

Réalisation professionnelle 4 :

Triibu.link

Compétences mises en œuvre :

- Recenser et identifier les ressources numériques
- Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
- Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service
- Gérer des sauvegardes
- Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques
- Collecter, suivre et orienter des demandes
- Traiter des demandes concernant les applications
- Planifier les activités
- Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service
- Déployer un service
- Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service

Contexte



Triibu.link est une plateforme qui a été pensée par un client, j'ai eu pour mission de la développer en équipe durant mon alternance au sein de l'entreprise Nablaware. Ce fut un projet que j'ai suivi de A à Z, de la conception/création, à l'ajout de fonctionnalité, de la résolution de bugs à la mise en place de mise à jour fréquente.

C'est une plateforme collaborative permettant de libérer le potentiel de votre communauté. Elle réunit plusieurs outils numériques.

Il est possible de naviguer dans l'annuaire afin découvrir les profils des membres de votre communauté, de communiquer avec eux à travers la messagerie instantanée, de favoriser les échanges et le partage de documents au sein d'un forum, de créer et publier du contenu de qualité dans l'espace news, créer des événements grâce au calendrier.

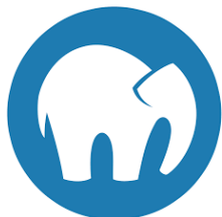
Recenser et identifier les ressources numériques

Pour concevoir au mieux l'application web nous avons utilisé de multiples ressources numériques. À savoir :



PhpStorm

Il s'agit d'un IDE (environnement de développement intégré) pour PHP, HTML, CSS et JavaScript, édité par JetBrains. Il est distribué sous licence propriétaire à destination des particuliers, des entreprises et des associations. Disponible en souscription mensuelle ou annuelle seul ou en pack. Pour ma part j'ai pu obtenir une licence gratuite pour étudiant.



Mamp

Le logiciel MAMP (abréviation de Macintosh, Apache, Mysql and PHP) permet de lancer un serveur web local sur une machine fonctionnant sur le système d'exploitation Mac OS X.



phpMyAdmin

phpMyAdmin est une application Web de gestion pour les systèmes de gestion de base de données MySQL et MariaDB, réalisée principalement en PHP et distribuée sous licence GNU GPL. C'est un outil qui nous permet de visualiser rapidement l'état de notre base de données et de la modifier, sans avoir à écrire de requêtes SQL.



GitLab

GitLab est un logiciel Open source et collaboratif, distribué sous licence MIT (licence de logiciel pour logiciels libres et open source). Il permet d'héberger les projets web, la gestion de versions des codes sources, permet une collaboration simple entre les collaborateurs sur un même projet. La version de base qui est déjà très complète est gratuite.



PHP

PHP (officiellement, ce sigle est un acronyme récursif pour PHP Hypertext Preprocessor) est un langage libre de scripts généraliste et Open Source, spécialement conçu pour le développement d'applications web. Il peut être intégré facilement au HTML.



Symfony

Symfony (licence MIT) est un ensemble de composants PHP ainsi qu'un framework MVC libre écrit en PHP. Il fournit des fonctionnalités modulables et adaptables qui permettent de faciliter et d'accélérer le développement d'un site web.

Symfony



Git

Git est un logiciel de gestion de versions décentralisé. C'est un logiciel libre créé par Linus Torvalds, auteur du noyau Linux, et distribué selon les termes de la licence publique générale GNU version 2.



Composer

Composer est un logiciel gestionnaire de dépendances libre (licence MIT) écrit en PHP. Il permet à ses utilisateurs de déclarer et d'installer les bibliothèques dont le projet principal a besoin.



Yarn

Yarn est un nouveau gestionnaire de dépendances pour NodeJS qui propose une approche plus rapide et plus sécurisée que le gestionnaire historique npm.



Bootstrap

Bootstrap est un framework développé par l'équipe du réseau social Twitter. Proposé en open source (sous licence MIT), ce framework utilisant les langages HTML, CSS et JavaScript fournit aux développeurs des outils pour créer un site facilement.



Webpack Encore

C'est un bundle de symfony. Il sert principale à compiler tous les Assets(js, css) pour les regrouper en un seul, rien que pour ça il va considérablement optimiser le chargement des assets. Encore est une couche d'abstraction qui va faciliter la manipulation de webpack.



Slack

Slack est une plateforme de collaboration, un outil de travail qui vous permet de communiquer avec votre équipe plus facilement pour mener à bien vos tâches au quotidien. Slack est un « Messenger » professionnel, un réseau social d'entreprise.



Google Meet

Google Meet (auparavant Google Hangouts) est un service de visioconférence haute qualité conçu pour les professionnels. Grâce à lui, les entreprises peuvent organiser des visioconférences rapidement quand elles en ont besoin. Les réunions sont créées en quelques clics et les contacts conviés tout aussi facilement grâce à un lien automatisé. Seul pré-requis : que les participants aux réunions possèdent un compte Gmail.



Discord

Il s'agit d'une plateforme gratuite, disponible aussi bien sur le web que sous la forme de logiciel à télécharger ou d'application à installer. Discord est un service de VoIP gratuit. C'est un site sur lequel vous vous connectez pour discuter à l'oral (ou à l'écrit) avec d'autres personnes. Les utilisateurs peuvent créer des espaces de discussion généraux divisés en plusieurs sous-canaux.



Microsoft Outlook

Microsoft Outlook (officiellement Microsoft Office Outlook) est un gestionnaire d'informations personnelles et un client de courrier électronique propriétaire édité par Microsoft. Ce logiciel informatique fait partie de la suite bureautique Microsoft Office.

Explications :

Pour concevoir au mieux le site web, sur mon poste de travail j'utilise PhpStorm, le code est réalisé à l'aide de PHP, Symfony, Composer, Yarn, Bootstrap, WebPack Encore. Afin de voir tester en local mon code, je lance Mamp, ma base de donnée est stockée sur PhpMyAdmin. L'organisation des issues est réalisée sur Gitlab. Nous utilisons Slack en entreprise afin de discuter facilement. Lorsque que je travaille en équipe, nous utilisons Discord. Nous utilisons Google Meet lorsque nous avons des réunions. Enfin je versionne mon code sur Gitlab à l'aide de git.

Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique

Contrat de licence

L'application Triibu.link est sous contrat de licence.

Contrat de licence c'est quoi ?

Un contrat de licence d'un logiciel permet d'utiliser un logiciel créé par un autre. Ce contrat s'accompagne souvent d'une prestation de maintenance.

Avantages

Le contrat de licence présente des avantages pour le propriétaire et pour le licencié. Dans notre cas le propriétaire est Nablaware et le licencié est OVYA.

Le propriétaire est rémunéré sans avoir à exploiter lui-même son produit ou son service et il garde la pleine propriété.

De son côté, le licencié bénéficie de certaines compétences du propriétaire. Il n'a pas à assumer les coûts de recherche et développement, il peut se démarquer de la concurrence en misant sur l'innovation et la créativité qu'offrent l'exploitation du bien ou du service dont il a acquis les droits d'exploitation.

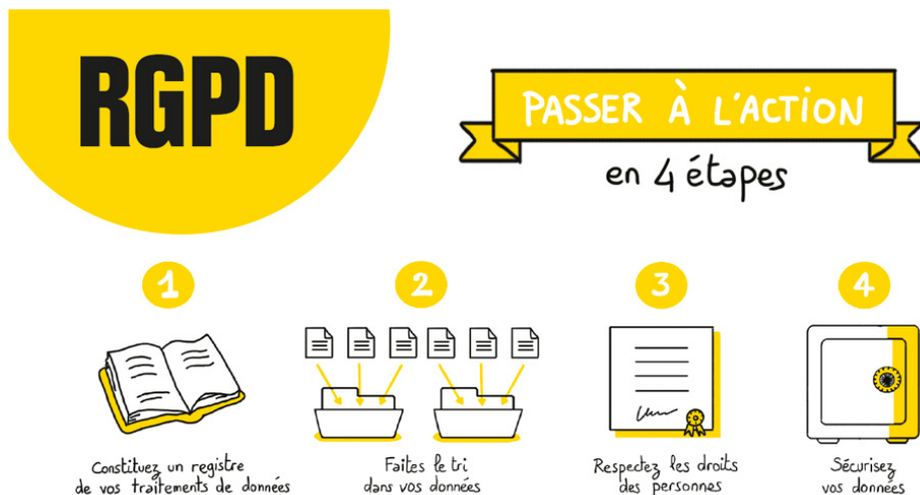
Inconvénients

Le contrat de licence peut aussi présenter certains inconvénients. Il s'agit notamment des contraintes et des restrictions que peut prévoir le contrat.

D'autre part, si acquérir un droit d'exploitation coûte moins cher que d'acheter l'entreprise qui a conçu le produit ou service en question, le coût peut s'avérer conséquent sur le long terme. Le licencié doit donc veiller à réaliser une étude de rentabilité.



Conformité RGPD



RGPD : de quoi parle-t-on ?

Le sigle RGPD signifie « Règlement Général sur la Protection des Données ». Le RGPD encadre le traitement des données personnelles sur le territoire de l'Union européenne.

Le contexte juridique s'adapte pour suivre les évolutions des technologies et de nos sociétés (usages accrus du numérique, développement du commerce en ligne...).

Ce nouveau règlement européen est entré en application le 25 mai 2018, s'inscrit dans la continuité de la Loi française Informatique et Libertés de 1978 et renforce le contrôle par les citoyens de l'utilisation qui peut être faite des données les concernant.

Il harmonise les règles en Europe en offrant un cadre juridique unique aux professionnels. Il permet de développer leurs activités numériques au sein de l'UE en se fondant sur la confiance des utilisateurs.

CNIL

Dans l'univers numérique, la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) est le régulateur des données personnelles. Elle accompagne les professionnels dans leur mise en conformité et aide les particuliers à maîtriser leurs données personnelles et exercer leurs droits.



Registre des activités de traitement

Mon maître de stage a vérifié les données récupérées sont nécessaires au bon fonctionnement de l'application. Ensuite, il a constitué un registre des activités de traitement, cela permet de recenser nos traitements de données et de disposer d'une vue d'ensemble de ce que nous faisons avec les données personnelles.

Le registre est prévu par l'article 30 du RGPD. Il participe à la documentation de la conformité.

Document de recensement et d'analyse, il doit refléter la réalité de vos traitements de données personnelles et vous permet d'identifier précisément :

- Les parties prenantes (représentant, sous-traitants, co-responsables, etc.) qui interviennent dans le traitement des données,
- Les catégories de données traitées,

- À quoi servent ces données (ce que vous en faites), qui accède aux données et à qui elles sont communiquées,
- Combien de temps vous les conservez,
- Comment elles sont sécurisées.

Exemple de fiche de registre :

Fiche de registre		ref-007					
Description du traitement							
Nom / sigle	Gestion des comptes clients						
N° / REF	ref-007						
Date de création							
Mise à jour							
Acteurs							
Responsable du traitement	Nom	Adresse	CP	Ville	Pays	Tel	
Délégué à la protection des données	Société X						
Représentant							
Responsable(s) conjoint(s)							
Finalité(s) du traitement effectué							
Finalité principale	Collecte, utilisation, conservation d'informations relatives aux clients de la société X dans le cadre de la gestion des factures						
Sous-finalité 1	Gestion des devis, commandes, factures						
Sous-finalité 2	Encaissement des factures						
Sous-finalité 3	Gestion des impayés et du contentieux						
Sous-finalité 4							
Sous-finalité 5							
Mesures de sécurité							
Mesures de sécurité techniques							
Mesures de sécurité organisationnelles							
Catégories de données personnelles concernées							
Description		Délai d'effacement					
Etat civil, identité, données d'identification, images...		Nom(s), prénom(s), civilité				5 ans après la fin de la relation commerciale	
Vie professionnelle		Téléphone professionnel, email professionnel, numéro de télécopie, nom de l'entreprise, fonction au sein de l'entreprise				5 ans après la fin de la relation commerciale	
Vie personnelle (habitudes de vie, situation familiale, etc.)							

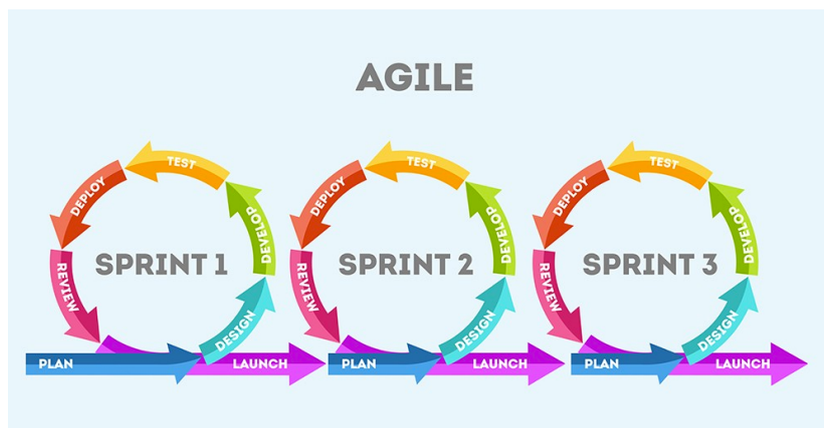
Documents de réglementation

Le directeur de OVYA a mis en place :

- [Des conditions générales d'utilisation](#)
- [Une charte de confidentialité](#)

Afin de prévenir les utilisateurs des droits qu'ils possèdent sur leurs données personnelles qu'utilise l'application.

Méthode pseudo-agile



La méthode agile recommande de se fixer des objectifs à court terme. Le projet est donc divisé en plusieurs sous-projets. Une fois l'objectif atteint, on passe au suivant, et ce jusqu'à l'accomplissement de l'objectif final. Cette approche est plus flexible. On entend par sprint des itérations de courtes durées décomposant un processus de développement souvent complexe afin de le rendre plus simple et plus facile à concevoir.

Pour ce projet nous avons utilisé la méthode pseudo-agile.

Effectivement nous utilisons, les mêmes principes que la méthode agile, néanmoins, nos sprints ne sont pas véritablement définis. En effet, nous les définissons de façon hebdomadaire lors d'une réunion en début de semaine avec le client.

Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service

Le SecurityBundle est un module compatible avec n'importe quelle application Symfony. Il fournit toutes les fonctionnalités d'authentification et d'autorisation nécessaires pour sécuriser votre application.

Deux notions majeures interviennent dans la conception de sécurité de Symfony :

- **Authentification** : Qui êtes vous ? ; vous pouvez vous authentifier de plusieurs manières (HTTP authentification, certificat, formulaire de login, API, OAuth etc).
- **Autorisation** : Avez vous accès à ? ; permet d'autoriser de faire telle ou telle action ou accéder à telle page sans forcément savoir qui vous êtes, utilisateur anonyme par exemple.

Nous l'avons ajouté à notre projet, via la commande :

```
$ composer require symfony/security-bundle
```

Afin de générer l'Entity User, nous utilisons la commande :

```
$ php bin/console make:user
```

```
// src/Entity/User.php
namespace App\Entity;

use App\Repository\UserRepository;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
use Symfony\Component\Security\Core\User\PasswordAuthenticatedUserInterface;
use Symfony\Component\Security\Core\User\UserInterface;

/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass=UserRepository::class)
 */
class User implements UserInterface, PasswordAuthenticatedUserInterface
{
    /**
     * @ORM\Id
     * @ORM\GeneratedValue
     * @ORM\Column(type="integer")
     */
    private $id;

    /**
     * @ORM\Column(type="string", length=180, unique=true)
     */
    private $email;

    /**
     * @ORM\Column(type="json")
     */
    private $roles = [];

    /**
     * @var string The hashed password
     * @ORM\Column(type="string")
     */
    private $password;
```

Puis nous avons mis en place différents rôles sur la plateforme, dans le fichier **security.yaml** :

- **ROLE_SUPER_ADMIN** : c'est le rôle du responsable/propriétaire de la plateforme, il a accès à tout, ainsi qu'à la configuration de la plateforme.
- **ROLE_ADMIN** : c'est le rôle du créateur d'une Triibu, il gère toutes les caractéristiques de sa Triibu.
- **ROLE_USER** : c'est le rôle d'un simple utilisateur.

Gérer des sauvegardes

Nablaware utilise un logiciel de sauvegarde de leur conception. Ce logiciel utilise la méthode SCP afin de copier des fichiers locaux sur un serveur distant.

SCP

Définition

SCP veut dire Secure Copy et il est utilisé pour copier en toute sécurité des fichiers de votre ordinateur local vers des serveurs distants, et inversement, à l'aide du protocole SSH (d'où le fait que ce soit sécurisé). Si SCP est utilisé pour copier des fichiers, la communication entre le serveur distant et votre ordinateur sera chiffrée, de la même manière que les connexions à distance SSH que l'on utilise pour administrer un serveur. Ainsi, il fournit la même méthode d'authentification et le même niveau de sécurité que SSH : c'est l'avantage d'utiliser SCP.

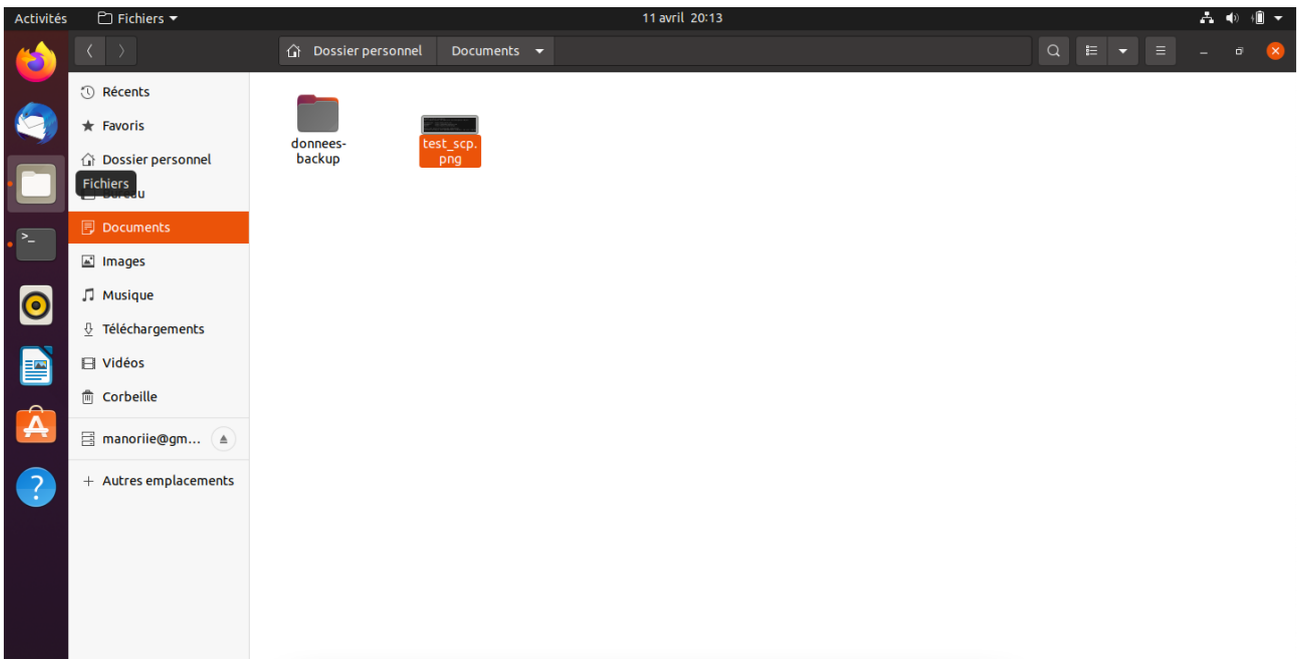
```
dev@mbp-server [11:22:50] [~]
[ -> % ssh manorie@172.17.104.17
[manorie@172.17.104.17's password:
Welcome to Ubuntu 20.04.3 LTS (GNU/Linux 5.13.0-39-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage

97 mises à jour peuvent être appliquées immédiatement.
Pour afficher ces mises à jour supplémentaires, exécuter : apt list --upgradable

Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2025.
Last login: Mon Apr 11 19:13:24 2022 from 192.168.1.26
```

```
dev@mbp-server [11:29:23] [~/Desktop]
[ -> % sudo scp test_scp.png manorie@172.17.104.17:/home/manorie/Documents
[manorie@172.17.104.17's password:
test_scp.png 100% 117KB 51.5MB/s 00:00
```



Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques

Notre client est Président de l'entreprise OVYA, c'est une entreprise spécialisée dans la programmation informatique.

Triibu.link est un réseau social ce qui augmente la présence et le référencement sur internet d'OVYA.

De plus,

Triibu s'engage aussi pour l'environnement



→ **Utilisation d'espaces de stockage limités**

→ **Optimisation des échanges numériques**

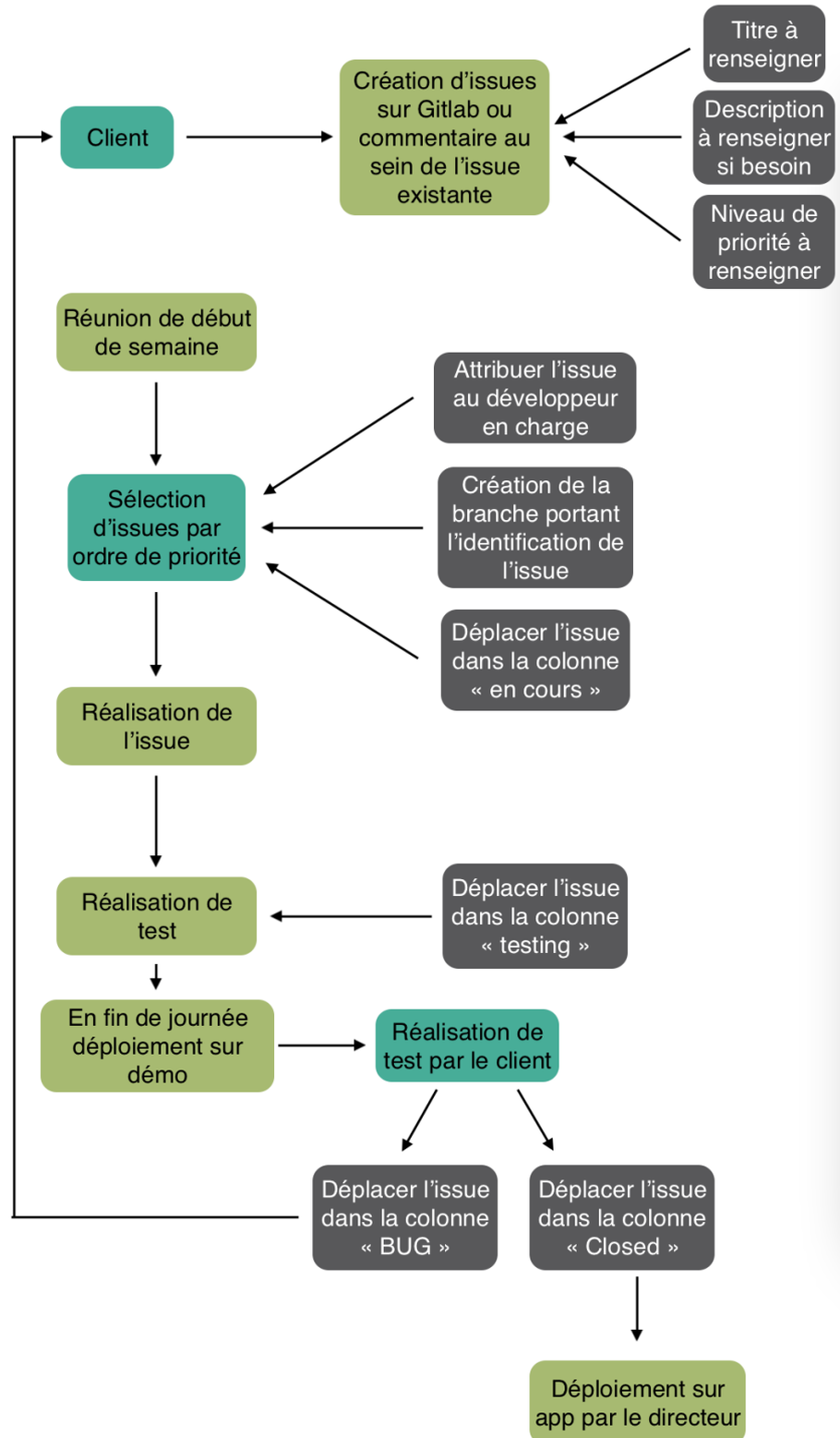
→ **Contribution avec nos éclaireurs
au fonds de dotation du**



Collecter, suivre et orienter des demandes
Traiter des demandes concernant les applications
Planifier les activités
Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service

Organisation des issues au sein du projet.

Le projet n'a ni de SLA ni de taux de satisfaction.



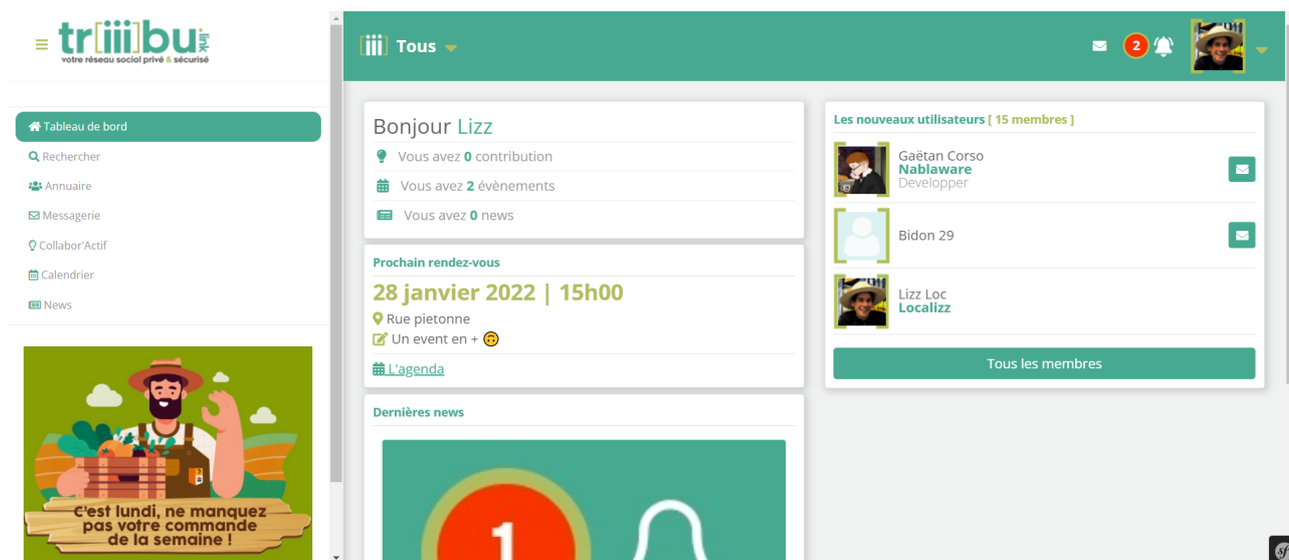
Exemples d'issues pertinentes

Issue #51 : Gestion des 3 compteurs contribution/événement/news

Le client crée l'issue 51 sur le GitLab de l'entreprise Nablaware, il y renseigne le titre, une description de son souhait, une maquette, et lui assigne le label « P2 » ce qui permet de déterminer son niveau d'importance.

En début de semaine, il nous a annoncé les avancements désirés pour la fin de semaine, ainsi une fois que les P1 furent effectuées, j'ai commencé la réalisation de l'issue 51, je l'ai donc déplacé dans « en cours » et je me la suis assignée (le 10 mars 2022 à 15h).

Image du dashboard de l'application avant la réalisation de l'issue.

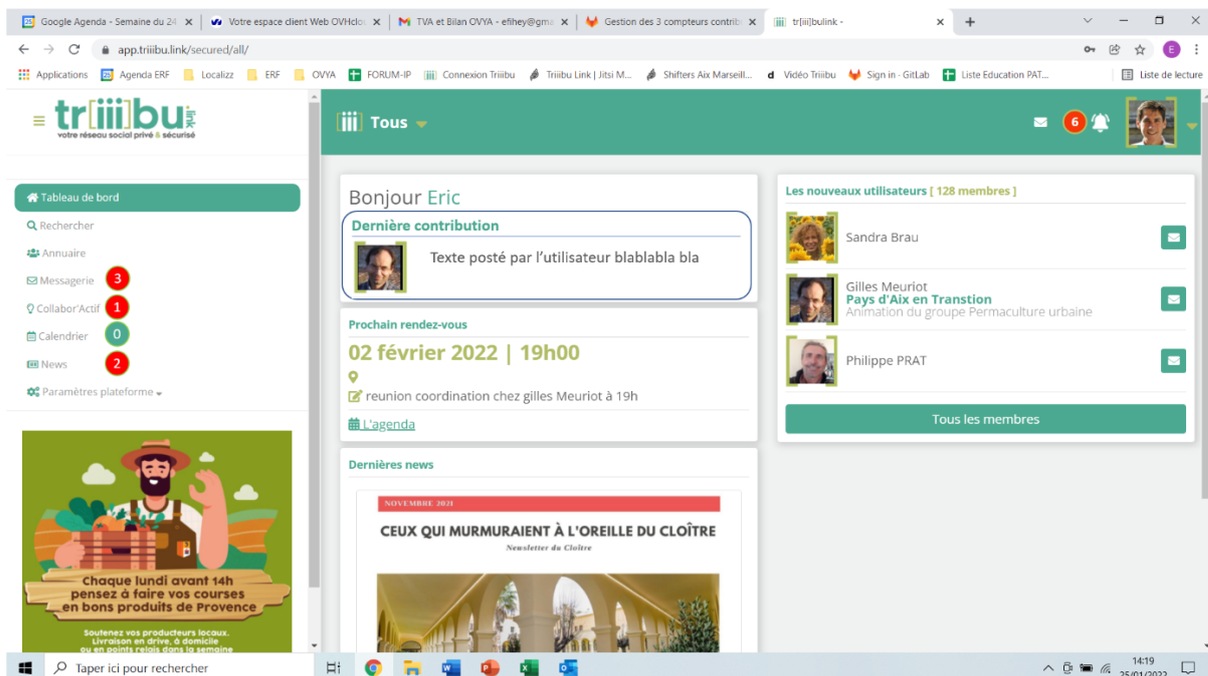


ext.eric.fihey @ext.eric.fihey · 2 months ago

Author Maintenir

Fréquemment les compteurs sont erronés, et se remettent parfois à zéro inopinément. Point à revoir sur les règles métiers et la mise à jour technique

Une proposition serait de les faire disparaître du dashboard, en remplaçant par un accès direct à la dernière contribution publiée, et de les attacher au burger menu. A discuter suivant copie écran ci-après



Edited by ext.eric.fihey 2 months ago

-  **ext.eric.fihey** @ext.eric.fihey added **P2** label 1 month ago
-  **ext.eric.fihey** @ext.eric.fihey added **TODO** label 1 month ago
-  **manorie.flavignie** @manorie.flavignie added **en cours** label and removed **TODO** label 1 month ago

Dans PhpStorm sur ma machine, à l'aide de git j'ai créé la branche issue_51 grâce à la commande :

```
$ git checkout -b issue_51
```

Sur ma branche je réalise les ajouts et modifications au code, sur le site web et sur l'application mobile. Enfin je réalise des tests en local grâce à mamp et phpmyadmin. C'est-à-dire, je vais vérifier que :

- Les compteurs dans la sidebar s'actualise bien lors de la réception de notification.
- La dernière contribution est bien affichée.

Pour ce faire, j'ai plusieurs comptes utilisateur que j'utilise pour l'envoi de messages/ notifications sur mon compte principal.

Une fois que les tests me paraissent concluant, je déplace l'issue dans la colonne testing (le 11 mars à 17h). Temps de réalisation : 9h.

En fin de semaine nous avons déployé sur la [version démo](#), le travail fournit durant la semaine. Le client a alors a son tour réalisé des tests puis à clôturer l'issue.

-  **manorie.flavignie** @manorie.flavignie added **testing** label and removed **en cours** label 1 month ago
-  **gaetan.corso** @gaetan.corso added **déployé demo** label and removed **testing** label 1 month ago
-  **ext.eric.fihey** @ext.eric.fihey closed 4 weeks ago

La semaine suivant, il a réouvert l'issue, l'a positionné dans BUG, à expliquer que l'affichage ne correspondait pas à ses attentes.

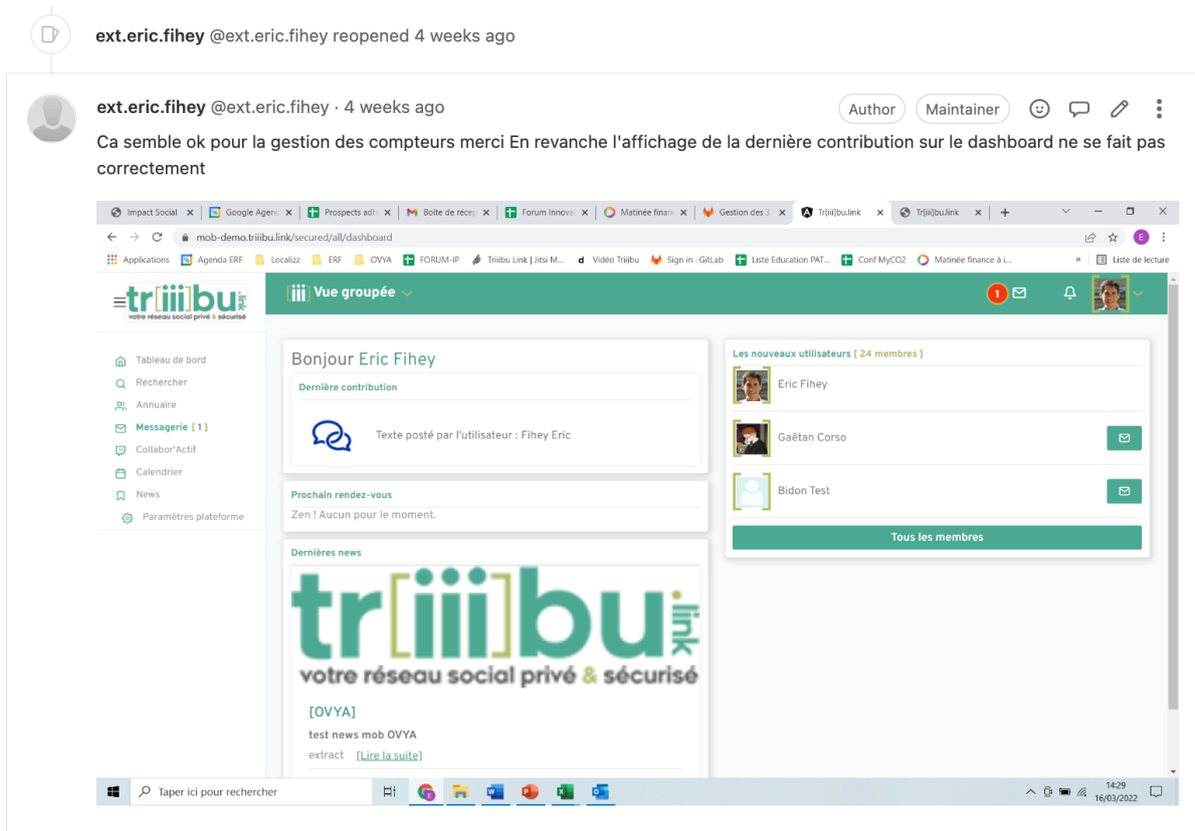
Je faisais afficher l'image du forum et un texte écrit en dur : « Texte posté par l'utilisateur : ». Toutefois il souhaitait faire afficher la photo de profil du compte ayant posté la dernière contribution et le texte de cette dernière.

J'ai donc réalisé les correctifs le 23 mars 2022 de 13h à 15h.

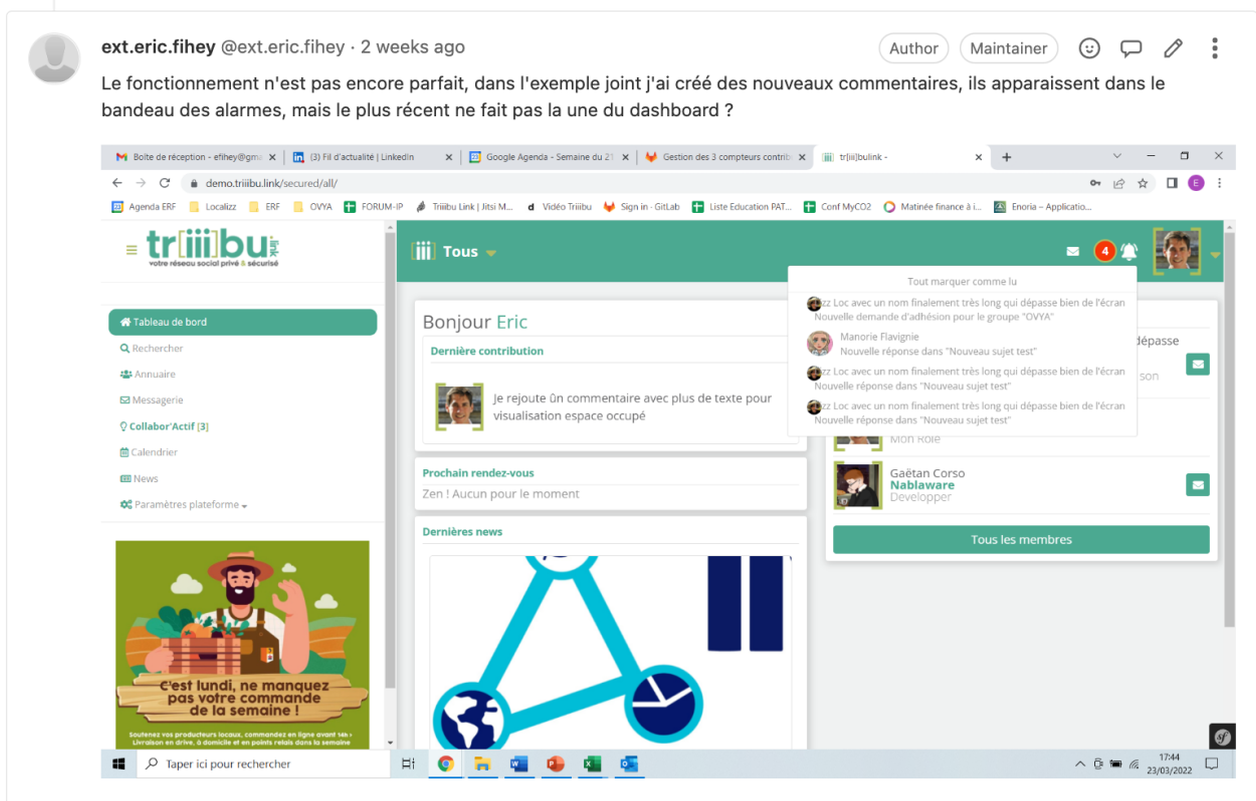
Enfin nous avons redéployé.

-  **manorie.flavignie** @manorie.flavignie added **testing** label and removed **BUG** label 3 weeks ago
-  **manorie.flavignie** @manorie.flavignie added **déployé demo** label and removed **testing** label 3 weeks ago

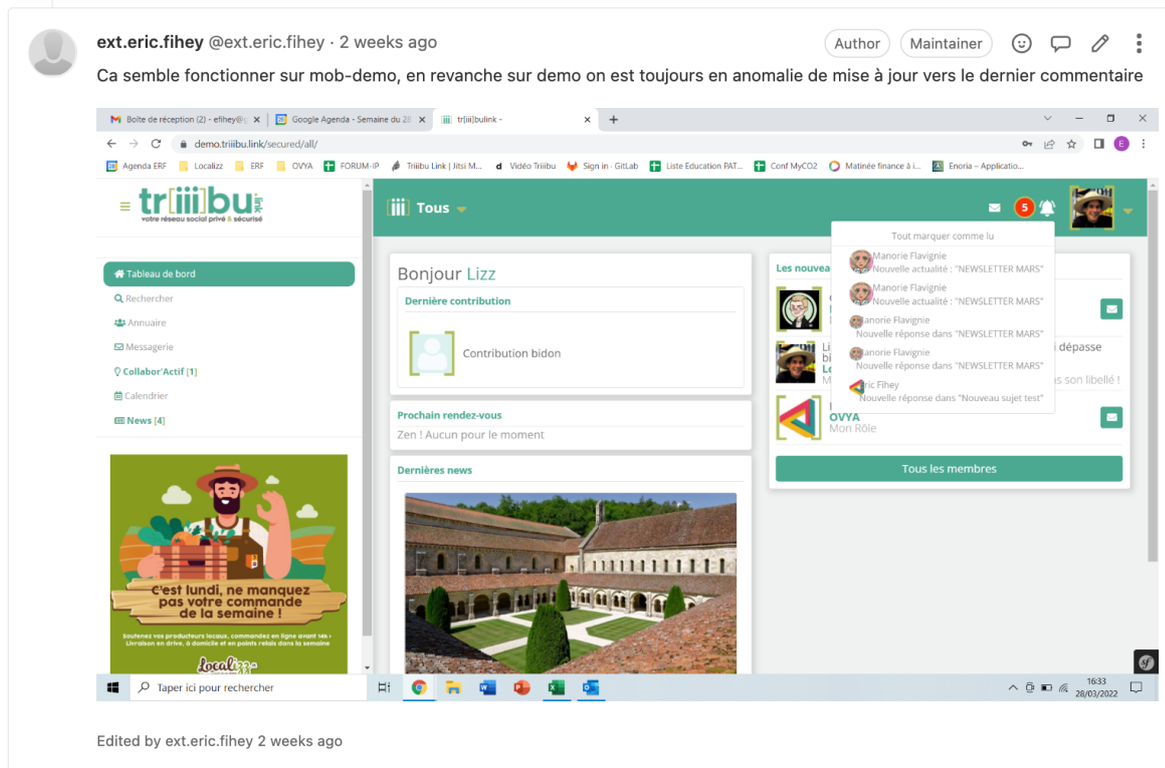
Image correspondant à l'espace démo de l'application mobile mais idem sur la version démo du site web.



La semaine suivante, l'issue fut déplacée dans la colonne BUG car l'affichage correspondait aux attentes néanmoins ce n'était pas la dernière contribution parmi tous les forum qui s'affichait mais la dernière contribution au sein du dernier forum créé.



J'ai donc réalisé les correctifs demandés mais cette fois-ci que sur l'application mobile car elle était prioritaire au site web. Pour différencier cela nous avons créé le label (Desktop (back)).



gaetan.corso @gaetan.corso added Desktop (back) label 6 days ago

Pour finir j'ai réalisé les correctifs sur l'application web (le 8 avril à 16h).

Nous avons déployé sur la version démo, le client a finalement validé le travail fourni et a placé l'issue dans « closed ».

Notre maitre de stage a déployé sur la [version de production](#).

Issue #36 : Répondre en public ou en privé à un commentaire - amélioration ergonomique à réaliser

Le client crée l'issue 36 sur le GitLab de l'entreprise Nablaware, il y renseigne le titre, une description de son souhait, et lui assigne le label « P2 » ce qui permet de déterminer son niveau d'importance, il s'agit d'une issue à réaliser l'application mobile.

En début de semaine, il nous a annoncé les avancements désirés pour la fin de semaine, ainsi une fois que les P1 furent effectuées, j'ai commencé la réalisation de l'issue 36, je l'ai donc déplacé dans « en cours » et je me la suis assignée (le 22 mars 2022 à 15h20).

Image du dashboard de l'application avant la réalisation de l'issue.



ext.eric.fihey @ext.eric.fihey · 3 months ago

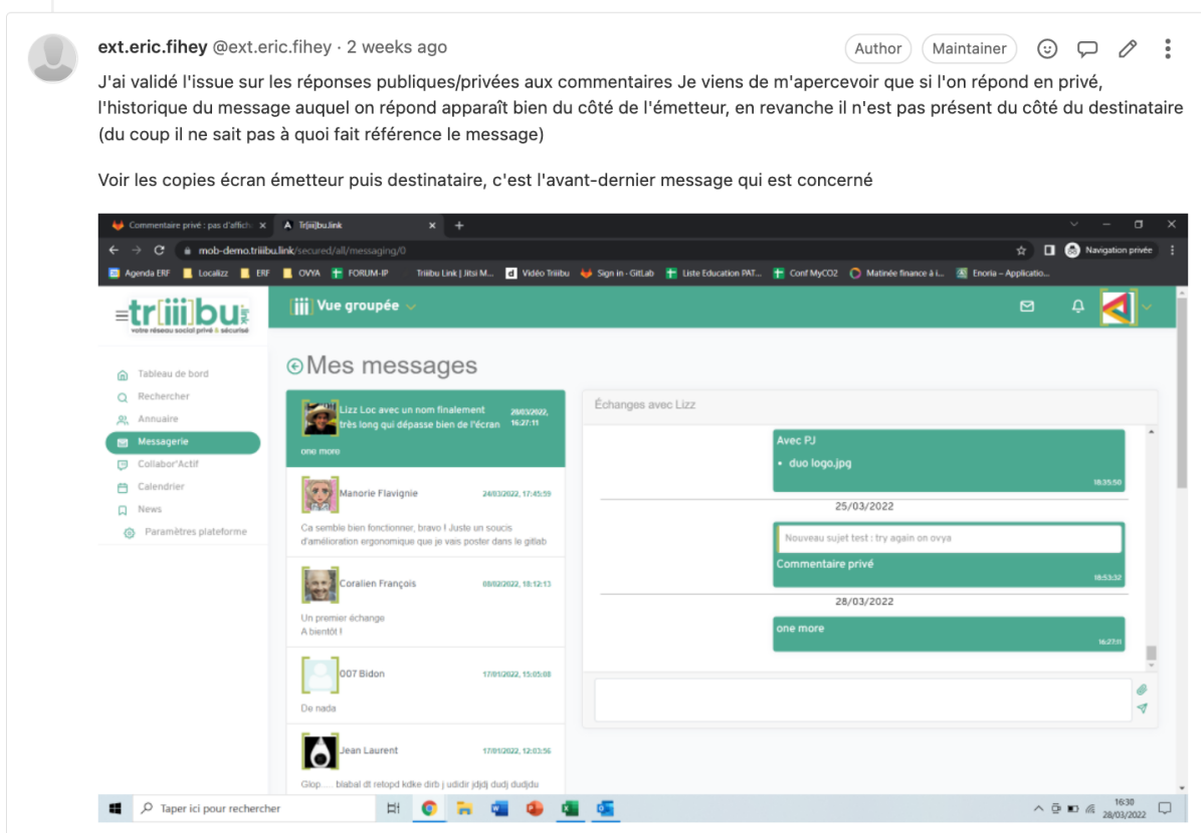
Dans les canaux de discussion, si je souhaite réagir à un commentaire d'un utilisateur il serait intéressant de pouvoir disposer de deux nouvelles actions dans le petit menu lié au commentaire :

- une action répondre en public : comme sur un fil whatsapp cela va créer un nouveau commentaire dans le fil de discussion qui reprendra en objet le commentaire précédent auquel je réponds
- une action répondre en privé : dans ce cas je bascule vers la messagerie 1to1, avec une recopie textuelle du commentaire sur lequel je veux réagir + possibilité d'ajouter ma réponse

Edited by ext.eric.fihey 2 months ago

Suite à la réalisation de l'issue l'application mobile, le client détecte un bug sur le site web provoqué à cause de l'ajout de la fonctionnalité. Il crée l'issue 86, le 28 mars, sur le GitLab de l'entreprise Nablaware, il y renseigne le titre, une description du bug, avec des images, et lui assigne le label « P1 » et « Desktop (back) » ce qui permet de déterminer son niveau d'importance.

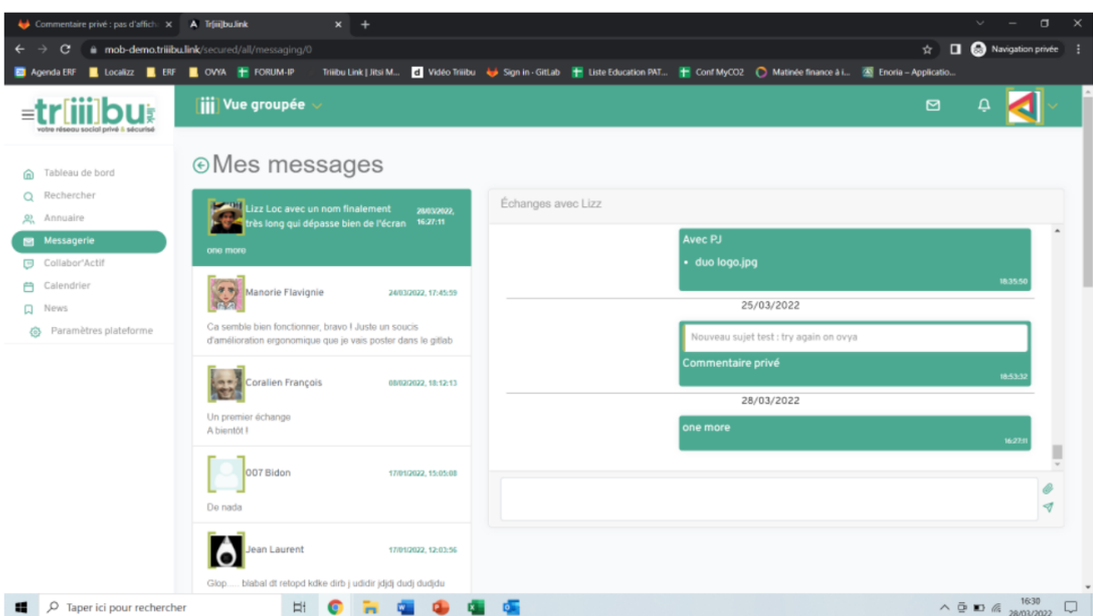
-  **ext.eric.fihey** @ext.eric.fihey added **BUG** label 2 weeks ago
-  **ext.eric.fihey** @ext.eric.fihey assigned to **@manorie.flavignie** 2 weeks ago



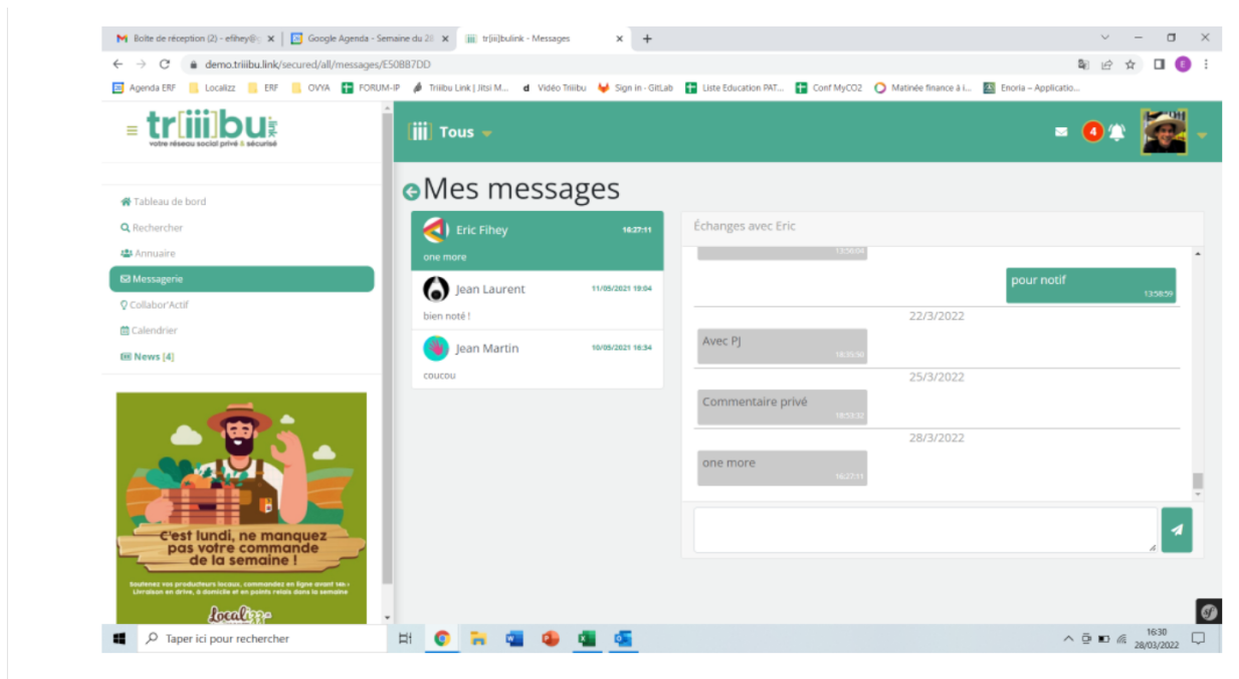
ext.eric.fihey @ext.eric.fihey · 2 weeks ago

J'ai validé l'issue sur les réponses publiques/privées aux commentaires Je viens de m'apercevoir que si l'on répond en privé, l'historique du message auquel on répond apparaît bien du côté de l'émetteur, en revanche il n'est pas présent du côté du destinataire (du coup il ne sait pas à quoi fait référence le message)

Voir les copies écran émetteur puis destinataire, c'est l'avant-dernier message qui est concerné



The screenshot shows a mobile application interface for 'triiibu'. The main content area is titled 'Mes messages' and shows a list of messages. The message from 'Lizz Loc' is highlighted. To the right, a detailed view of the conversation with 'Lizz' is shown, displaying the message history. The bug is that the message history is visible to the sender (Lizz) but not to the recipient (Manorie).



 [gaetan.corso](#) @gaetan.corso added **Desktop (back)** label 6 days ago

En effet si nous répondons à un commentaire en privé, sur le site web le commentaire n'est pas référencé.

Dans PhpStorm sur ma machine, à l'aide de git j'ai créé la branche `issue_86` grâce à la commande :

```
$ git checkout -b issue_86
```

Sur ma branche je réalise les ajouts et modifications au code, sur le site web et sur l'application mobile (le 7 avril à 13h).

Enfin je réalise des tests en local grâce à mamp et phpmyadmin. C'est-à-dire, je vais vérifier que :

- L'affichage des commentaires lors des réponses privé au sein de la messagerie instantanée.

Pour ce faire, j'ai plusieurs comptes utilisateur que j'utilise pour répondre en privé aux commentaires de mon compte principal. Ainsi je vérifie que l'affichage coté émetteur et récepteur est bien opérationnel.

Une fois que les tests me paraissent concluants, je déplace l'issue dans la colonne testing (le 8 avril à 14h). Temps de réalisation : 8h.

En fin de semaine nous avons déployé sur la [version démo](#), le travail fournit durant la semaine.

-  [manorie.flavignie](#) @manorie.flavignie added **testing** label and removed **BUG** label 5 days ago
-  [manorie.flavignie](#) @manorie.flavignie added **déployé demo** label and removed **testing** label 5 days ago

Le client a alors a son tour réalisé des tests et a positionné l'issue dans la colonne « **BUG** » car l'affichage n'est toujours pas opérant.

-  [ext.eric.fihey](#) @ext.eric.fihey · 1 day ago Author Maintainer    
- Pour l'instant je ne vois pas d'évolution sur l'affichage de l'historique d'un commentaire privé dans l'interface desktop/back ?

Déployer un service

Nous déployons l'application Triibu.link sur un serveur Ubuntu hébergé par OVH Server.



OVH Server

Caractéristique du serveur utilisé

- ✓ **Mémoire : jusqu'à 1,5 To**
- ✓ **BP publique : de 1 à 10 Gbit/s**
- ✓ **SLA : 99,99 %**
- ✓ **BP privée : de 6 à 25 Gbit/s**
- ✓ **Double alimentation**
- ✓ **OVHcloud Link aggregation**

Avantages du serveur



Haute qualité pour de hautes performances

Bénéficiez de l'expertise d'OVHcloud. Nous sélectionnons rigoureusement les meilleurs composants du marché, puis nous les optimisons grâce à des tests exigeants. Nous obtenons ainsi les meilleurs résultats possible. Vous pouvez alors vous concentrer sur votre cœur de métier, en vous appuyant sur des machines capables de supporter des charges de travail stratégiques et variées.



Connectivité garantie à haut débit

Avec quatre liens réseau, les serveurs de la gamme Scale vous assurent une disponibilité et un débit jusqu'à **25 Gbit/s***. Grâce à la fonctionnalité **OVHcloud Link Aggregation** incluse, vous pouvez dédier l'intégralité ou seulement une partie des liens à votre réseau interne (vRack) et, ainsi, garantir le transfert de données entre serveurs au sein de votre infrastructure.

* La fonctionnalité OVHcloud Link Aggregation doit être activée et configurée pour utiliser les quatre liens réseau.



Infrastructure hautement résiliente

Les serveurs Scale représentent un parfait équilibre entre puissance et disponibilité. Ils bénéficient également d'un haut niveau de garantie, avec un **engagement de niveau de service (SLA)** de 99,99 %. Toutes les plateformes reposent sur une architecture redondée : circuits électriques, système de refroidissement, réseau et alimentation.

Fonctionnalités

Adresses IPv4 et IPv6

Chaque serveur possède une adresse IPv4 publique ainsi qu'une plage d'adresses IPv6. En option, vous pouvez louer des adresses IPv4 supplémentaires pour votre serveur dédié (jusqu'à 256 par machine).

[En savoir plus →](#)

Service Level Agreement - 99,99%

Tous les serveurs de la gamme bénéficient d'un SLA de 99,99 %, vous garantissant ainsi le meilleur taux de disponibilité pour vos applications métier.

OVHcloud Link Aggregation

La fonctionnalité **OVHcloud Link Aggregation** maximise la disponibilité de vos serveurs dédiés. Activable depuis votre espace client, elle vous permet de regrouper vos liens réseau (public et privé). Vous assurez ainsi une continuité de service et un réseau privé à très haut débit pour vos applications les plus critiques et vos systèmes distribués.

Bande passante publique - 1 Gbit/s - garantie et illimitée

Votre serveur dispose d'une bande passante minimale par défaut. Le trafic entrant et sortant est illimité et gratuit (sauf pour les datacenters situés en Asie-Pacifique). Vous pouvez souscrire une option vous permettant d'augmenter le volume de votre bande passante.

[En savoir plus →](#)

Réseau privé vRack - 6 Gbit/s - garanti et illimité

Votre serveur est fourni avec notre réseau physique privé, le vRack. Il vous permet de créer votre propre cluster ou d'inclure votre serveur dans une infrastructure existante. Tout cela isolé d'Internet et sans surcoût.

[En savoir plus →](#)

Double alimentation électrique (2xPSU)

L'alimentation électrique est l'une des principales composantes de la garantie de disponibilité d'une infrastructure. Selon la criticité de votre besoin, la double alimentation devient un prérequis pour pallier une interruption... qui pourrait s'avérer coûteuse en matière de business ou d'image de marque.

Déploiement

Dans un premier temps, nous déployons le travail réalisé sur la version démo afin que le client puisse réaliser des tests supplémentaires d'intégration et d'acceptation.

Nous utilisons l'invite de commande Git, pour nous connecter au serveur en SSH. Ensuite nous choisissons l'application sur laquelle nous voulons déployer, puis la version du logiciel. Enfin nous exécutons la commande de déploiement.

```
△ ~ cd /var/www/
html/ pma/ reseau-trilogie.fr/ triibu/ triibu.link/
```

```
△ ~ cd /var/www
△ www cd triibu.link/demo/releases/20220408150934
△ 20220408150934 [13-04-2022] php bin/console deploy demo
```

Une fois que le client a validé la version déployée, notre maitre de stage déploie sur la version de production.

Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service

Une employée du service de communication de l'entreprise a réalisé une [vidéo explicative](#).