# Carnet de bord équipe

# **Sprint 0**

#### 18/02/2022

Aujourd'hui débute le Sprint 0, il faut donc définir les choses suivantes :

- Rôles:

→ Tristan : Product Owner→ Martin : Lead dev back→ Julien : Lead dev Front

→ Aurore :

→ Alexis : Scrum Master

- Outil de gestion du projet : Trello
- Outil utilisé pour les wireframes : Figma
- Cahier des charges: Réflexion et écriture de la première partie du cahier des charges, pour la prochaine journée, il faudra attribuer le reste des rôles, écrire les routes, écrire les User Stories, établir la BDD et enfin s'occuper des wireframes.

# 21/02/2022

Nous avons défini:

- les Rôles :

→ Tristan : Product Owner, Git Master Back

→ Martin: Lead dev back

→ Julien : Lead dev Front, Git Master Front

→ Aurore : Scrum Master→ Alexis : Réf techno

- les techno utilisées (Back/Front/Autre)
- la cible du projet
- la liste des routes
- la liste des user Stories pour un visiteur, utilisateur, administrateur pour les 3 versions
- Le MCD sur MOCODO
- Le dictionnaire de données

# 22/02/2022

Nous avons fait les wireframes avec figma en démarrant par la version mobile, et la version desktop nous avons fait une page:

- home
- me connecter
- mon compte
- tableau de bord

Premier RDV avec Benji:

- CDC: question TP sur le 2. sur la faisabilité réelle du projet? Projet pédagogique + qu'un projet réel.
  Le jury aime bien aborder la sécurité du projet, peut-être le rajouter dans le
  - CDC (mot de passe oublié), penser RGPD pour une version ultérieure.
  - peux t-il changer la somme de l'objectif?
  - le wireframe, MCD peuvent aller jusqu'à V2
  - Ecrire les technos dans l'autre sens : techni -> pk
  - préciser le 5., 6.
- whimsical : à mettre en cohérence, manque côté création des cagnottes
- routes : revoir le back (mettre l'url,verbe http, détail et paramètre dynamique) , faire sous forme d'un tableau. FRont tableau url et à quoi ça sert
- enlever la gestion du paiement

#### 23/02/2022

Nous reprenons les remarques de Benji. Alexis, Julien et Aurore reprennent les Wireframes. Nous les avons groupées, celles qui ont des interactions ou non. Nous reprenons égalements les routes du front

Martin et Tristan reprennent les routes pour le back.

Nous reprenons tous ensemble l'arborescence du site

#### **Sprint 1**

# 24/02/2022

Présentation du projet ce matin en cockpit par Tristan et Alexis.

Nous avons 2 git bien distinct:

- projet-13-my-piggy-bank
- projet-13-my-piggy-bank-back

Côté front: nous utilisons create-react-app pour récupérer le modèle.

nous installons la dépendance material UI, react-dom, react routeur, redux, react redux, axios, sass

Nous commençons par un composant pour le formulaire, avec un nom et prénom pour le test et un bouton valider dans le composant Auth Modal.

On configure le reducer, store et le middleware

# Côté back

DATABASE\_URL="mysql://mypiggybank:mypiggybank@127.0.0.1:3306/mypiggybank?s erverVersion=mariadb-10.3.25"

#### 25/02/2022

#### Reunion:

- back : formulaire inscription ok, mise en place aujourd'hui du formulaire de connexion
- front : formulaire inscription (champ nom et prénom) ok. Pb : avec Material UI, difficile de faire du CSS par dessus, et il y avait un sous dossier en racine

qui était gênant. on est reparti sur un modèle avec yoman et tailwind, ce qui permet d'avoir une structure similaire que la spé.

# Aujourd'hui

création de tous les autres champs pour le formulaire d'inscription en champ contrôlé. Utilisation de Axios pour la connexion à l'API back via l'URL : <a href="http://martin-ferret.vpnuser.lan:8080/api/signup">http://martin-ferret.vpnuser.lan:8080/api/signup</a>.

En parallèle, Alexis à fait l'intégration de la page dashboard.

#### 28/02/2022

#### Reunion:

- front : intégration de la home page, les routes de ce qui est fonctionnel, les couleurs du dashboard, intégration du formulaire du login (il faut le rendre fonctionnel : champs contrôlé). le composant AuthModal a été transformé en Login et Signup

pour aujourd'hui : se passer le token entre le front et le back Faire un champ de vérification du mdp

2 reducers ont été créé : un login et un signup (combine reducer)

- autre : on réduit le formulaire d'inscription nom d'utilisateur, l'adresse postale, iban et bic (ces 2 derniers juste au retrait de la somme). le MCD a été changé.
- back : remettre à jour l'entité user. Création de la table cagnotte. Le token est prêt côté back.

# 01/03/2022

# Réunion:

- front : Premier appel API Login effectué (issue et aide de Benji). récupérer le token mis sur une branche à part. Deuxième appel API (Signup) effectué. Auj : gestion du token et redirection
- back : fait les fixtures (code qui remplit bdd avec des jeux de données, via doctrine). Sécurisation de certaines routes avec voter. Gérer la modification d'un user, commencer la cagnotte. auj: continuer l'entité cagnotte (fixture) et réflexion sur les routes avec cagnottes

#### RDV Benji:

back : création des routes API et login et routes (inscription (test via insomnia))

création d'une entité POT, gestion du token

Changement de la structure des route, enlever les id et les voter (pas besoin de vérifier les données, car on peut vérifier le token)

Pb de connexion front-back : CORS Policy, installation bundle nelmio (gestion des CORS)

avec deserialize : si la donnée n'est pas la bonne, lance une exception

- front : on a démarré le modèle creat-app changé par yoman. On a voulu démarrer avec Material UI , remplacé par tailwind. Alexis a fait l'inté. On a voulu faire la connexion API du signup (fonctionne et ajoute user en bdd), pour le login on a rencontré un pb avec les token, difficulté a le passé vers le

back et à le récupérer. Benji nous propose soit en back renvoyer l'user en + du token, soit en front voir avec await.

- autre : faire un readme pour dire comment on peut installer le projet Commenter le code

# **Sprint 2** 03/03/2022

# Réunion:

 back : déploiement sur VM cloud, créer l'entité opération avec les relations avec tirelire et user. Création de contrôleur pour envoie de données avec URL. Modification d'une cagnotte terminée

Refonte des exceptions

Déploiement sur VM de kourou

Entité opérations

Crud opérations + fixtures

Récupération amount cagnotte (total des opérations)

- front : déploiement avec surge. mise en place des routes privées avec l'identification. Problème de state qui ne se met pas à jour lors de l'identification

back : finir fixture, opérations

front : pb authentification, intégration, contact, faq

#### 04/03/2022

# Réunion:

- front : création de la page faq, étapes, régler le pb de l'authentification
- back : création du BO avec easy admin, calcul du montant d'une cagnotte, fixture opération, sécurisation et validation sur l'ajout d'opération (ex: ne pas dépasser la somme, faire des opérations que sur sa cagnotte)

front : lien du bouton créer ma cagnotte, lien vers BO pour l'admin, inté faq, footer back : refactoriser API, pull request, vision de toutes les cagnottes pas l'admin, sécurisation des routes /admin

# 07/03/2022

#### Réunion:

- Back : diviser controller en 3 parties : opérations, user et pot. Sécuriser la route BO/admin. Corriger les fixtures. Factoriser groupes (qui permet de donner des infos) de données qui renvoient JSON par API. Actualiser repo en production
- front : mettre en place 3eme reducer pour les cagnottes, debugger pb d'affichage (page blanche sur certaine route): le pb est du à cause de bootstrap. Dynamiser les cagnottes montant et titre.

back : types de déblocage, traduction en français du BO, commenter le code front : Continuer à Dynamiser les cagnottes, bouton créer ma cagnotte + renvoyer vers singnUp ou login. Lien vers BO

#### 08/03/2022

# Réunion:

- back : commenter le code, traduction du BO, ajout du calcul montant des cagnottes. Soucis avec le repo en prod et avec fichier composer et git (aide de benji). Début mode de déblocage de la cagnotte.
- front : pages création d'une cagnotte, activités récentes, profil utilisateur (les données sont encore en dur) . Dynamisation des cagnottes dans la dashboard et la barre de progression. Changement des icônes et disposition du menu gauche et bas.

back : continuer sur le type de déblocages de cagnotte.

front : reprise du style du profil user pour le mettre sur les formulaires longin et signup. Continuer la page création d'une cagnotte. Création page détail d'une cagnotte. Création du lien en savoir plus vers FAQ. Finir le dashboard des cagnottes.

# RDV Benji:

#### front:

localstorage : les 2 requêtes se font en même temps, a voir ce pb avec 2 solutions . soit utiliser async await (pour gérer le côté asynchrone de JS) ou envoyer données user dans le localstorage (juste pb de sécurité). Benji nous trouve ça ok si les infos user sont suppr à la déconnection.

Le responsive n'est pas prioritaire, le plus prio : création de cagnotte, ajout et retrait d'un montant (les fonctionnalités)

faire la 404, un footer

#### back:

création du BO , commenter le code, refacto le code début V2 avec 3 types de retrait à poursuivre

Objectifs TP: il faut parler du Back et Front (circulation des données, authentification), quand on prépare démo YT (1 personne qui stream svt 1-2 personnes qui parlent)

# 09/03/2022

# Réunion:

- back : types de déblocages
- front : pb avec la requête en POST (pour les pots), il demande une identification avec une erreur 401 (token non reconnu). A voir peut-être côté back (mais fonctionne sur insomnia). Issue à faire ce matin. Création de la cagnotte.

back: voir le pb de la requête en POST pour le user dan sle localstorage.

front: voir le pb de la requête en POST.

#### 10/03/2022

Présentation cockpit

Réunion:

- back : gestion du mot de passe oublié et style sur la faq
- front : pb de requête en post. création de la page détails d'une cagnotte . Mémorisation du user en localstorage et dynamisation sur la partie cagnotte

back : gestion de type de déblocage

front : dynamisation des tableaux historique des actions, gestion des boutons ajouter et retirer avec type de déblocage

# 10/03/2022

# Réunion:

- back : difficulté à mettre en place le système (mailer) qui permet d'envoyer des mails auto. Création adresse mail sur gmail et enlever toutes les sécurités.
- front : intégration et mise en place de champs contrôlés sur boutons ajouter et retirer de l'argent. Dynamisation de la partie historique des cagnottes.

back : finir le mailer pour le mot de passe oublié et finir les types de déblocage.

front : les champs le profil utilisateur, Enlever les champs mot de passe sur le profil user. Dynamisation de la partie historique dans le détail d'une cagnotte. Requête sur les boutons ajouter et retirer de l'argent.

#### 14/03/2022

# Réunion:

- back : abandon du mailer, et rajout d'une fixture
- front : les modales d'erreur ou de connexion, les envoie des retraits et ajout vers la BDD, début champs contrôlés (pas envoie BDD).

back : Readme

front : Suite bouton et ajouter : fermeture de la modal et MAJ des datas. historique dynamiser pot detail. lien vers BO. scroll en défaut en haut de la page. 404. image pour cagnotte en dur, css des cartes. Readme. commenter le code