

## Rendu 6 - Semaine 8 - 22 Avril

Groupe 4 - Clément Miesse, Ambroise Mostin et Cyril Wastchenko → **Lead Ambroise**

### Creation partie utilisateur

Nous avons ajouté la partie Utilisateur. L'admin peut créer des utilisateurs dans la partie Admin, qui pourront ensuite se connecter à la partie Admin également.

### Mise en place du VPS

Authentification par clefs RSA → OK

Installation et configuration de Node.js et React → OK

Installation de Git et clone du projet → OK

Mise en place de la base de données Mysql → OK

L'application est maintenant disponible sur le serveur VPS

→ Amélioration en cours : transition vers un serveur sur DigitalOcean avec du déploiement continu grâce à Jenkins, du HTTPS, un firewall et un nom de domaine

### Mise à jour API - Postman

Des exemples ont été ajoutés à l'API pour les différentes méthodes.

### Mise à jour du wiki

Le wiki a été augmenté et amélioré. Ajout de liens vers les différents Rx de cotation et les différentes pages ainsi qu'une nouvelle page Base de données avec diagramme de la base de données du projet

### Mise à jour design

Nous avons travaillé pour rendre le design du site plus responsive pour les téléphones notamment.

### Mode d'emploi User stories

- Séparation des sprints
- Couleurs utilisées - priorités
- Description : Prérequis - to do - critère d'acceptation
- Création des checklists

## User Stories réalisées

### Priorité élevée

- En tant qu'utilisateur, je veux avoir une carte qui reprendrait tous les points d'intérêts possibles d'une promenade afin de pouvoir obtenir plus d'infos sur chacun des points

### Priorité moyenne

- En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir cliquer sur un point d'intérêt de la carte pour pouvoir avoir des informations sur celui-ci - Fait
- En tant qu'administrateur, je veux un espace sur le site afin de pouvoir modifier les entrées de la base de données - Fait
- En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir m'inscrire afin d'avoir une expérience personnalisée

## User Stories restantes

### Priorité élevée

- En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir préparer ma promenade/itinéraire à l'avance via le site web

### Priorité moyenne

- En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir scanner des QR codes avec l'application mobile afin d'avoir des informations aux points d'intérêts de ma promenade
- En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir effectuer une recherche sur le site web selon plusieurs catégories afin de définir un parcours qui me convient totalement
- En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir me voir en direct sur carte afin de pouvoir me suivre sur mon trajet

### Priorité faible

- En tant qu'utilisateur, je veux que le site web puisse me localiser et ouvrir la page web concernée selon ma géolocalisation
- En tant qu'utilisateur, je veux savoir ce qui se passe durant le chargement d'une page afin d'avoir une meilleure user experience
- En tant qu'utilisateur, je veux que les points d'intérêts soient intéressants à voir selon la saison et soient tenus à jour selon leur visibilité
- En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir imprimer mon itinéraire

- En tant qu'utilisateur malvoyant, je voudrais accéder au site web ainsi que naviguer dessus et définir une promenade