# Rendu 7 - Semaine 9 - 29 Avril

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

# **Update Trello/User Stories**

## User stories 'les plus détaillées':

- 1. En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir sélectionner un parcours spécifique afin de visualiser les points d'intérêts qui le composent
- 2. En tant qu'utilisateur, je veux avoir accès à un descriptif d'un point d'intérêt afin d'obtenir plus d'information sur ce que je pourrai y voir
- 3. En tant qu'administrateur, je veux ajouter/modifier/supprimer des points d'intérêt afin de maintenir la base de données à jour
- 4. En tant qu'administrateur, je veux pouvoir me connecter afin d'accéder à la page Admin

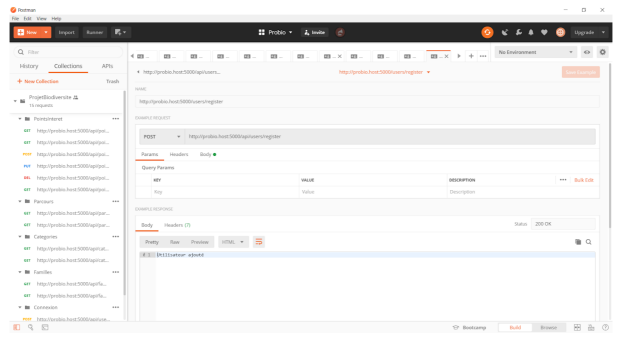
## **Autres user stories:**

- 5. En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir scanner des QR codes avec l'application mobile afin d'avoir à un descriptif des points d'intérêts de ma promenade
- 6. En tant qu'administrateur, je veux pouvoir créer un nouveau compte administrateur afin permettre à mes collègues de m'aider pour la gestion de la base de données
- 7. En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer un itinéraire personnalisé afin de pouvoir me préparer au mieux pour ma promenade/itinéraire
- 8. En tant qu'utilisateur, je veux que le site web puisse me localiser et ouvrir la page web du point d'intérêt le plus proche selon ma géolocalisation
- 9. En tant qu'utilisateur, je veux que les points d'intérêts soient intéressant à voir selon la saison et soient tenu à jour selon leur visibilité
- 10. En tant qu'utilisateur, je veux savoir ce qui se passe durant le chargement d'une page afin d'avoir une meilleure expérience utilisateur

## Test d'API

#### Lien documentation API

### Exemples via Postman



# Jenkins, Github, Digital Ocean, NameCheap

- Création d'un Droplet sur Digital Ocean → OK
- Mise en place du Backend, Frontend et MySQL sur le droplet → OK
- Mise en place d'un firewall (UFW) → OK
- Installation & configuration de NGINX → OK
- Ajout d'un nom de domaine via NameCheap (probio.host) → OK
- Configuration du HTTPS avec LetsEncrypt → OK
- Création d'un build de 'Production' (à recréer à chaque itération du projet...)

#### En cours:

Déploiement continu via Jenkins