Semaine 9: 27 Avril - 1 Mai

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

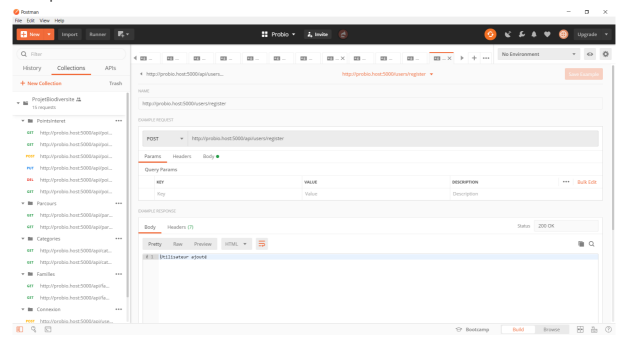
Autres user stories:

- 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