

## 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

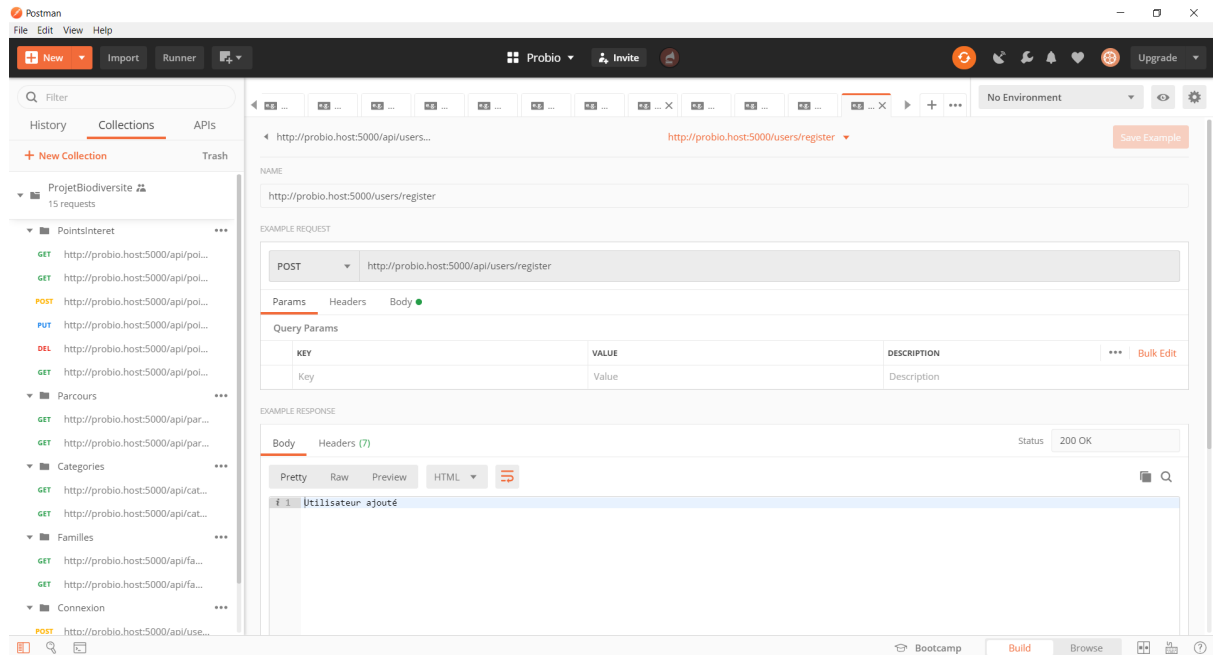
#### Autres user stories :

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 intéressants 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

- Cr\u00e9ation d'un Droplet sur Digital Ocean \u2192 OK
- Mise en place du Backend, Frontend et MySQL sur le droplet \u2192 OK
- Mise en place d'un firewall (UFW) \u2192 OK
- Installation & configuration de NGINX \u2192 OK
- Ajout d'un nom de domaine via NameCheap (probio.host) \u2192 OK
- Configuration du HTTPS avec LetsEncrypt \u2192 OK
- Cr\u00e9ation d'un build de 'Production' (\u00e0 recrer \u00e0 chaque it\u00e9ration du projet...)

#### En cours :

- D\u00e9ploiement continu via Jenkins