projet.md 15/11/2022

Mission: Projet Anime Liste

Mission My Anime list (BTS - SIO) - 2023 - AP n°3 Collector"

Gwendal PRUNY ESIEE-IT

Lakdar KARABADJA ESIEE-IT

Edris PAIKAN ESIEE-IT

Version: 0.0.1

API choisi: Anime Liste



Etape 0 : Cahier des charge

Développer un projet coordonné en groupe, tout en ayant une liberté créative sur le sujet principal.

▶ Énoncé

Réaliser une **application web** adaptée à un usage sur écran étroit (**smartphone**). La navigation doit se faire à l'aide de **plusieurs pages côté back-end**, et l'expérience utilisateur doit être enrichie côté **front-end à l'aide de JavaScript**.

La version du document (1.0, 1.1, 2.0...) La date de création du document -->

► Fonctionnalités du projet

- -> Création d'un compte utilisateur à un visiteur afin ensuite de pouvoir gérer une collection d'éléments
- -> Proposer un formulaire de recherche de ces éléments, avec un affichage des résultats et la possibilité de les trier et de les filtrer selon des critères cohérents
- -> Permettre de collectionner des résultats en les ajoutant à la liste personnelle de l'utilisateur connecté

projet.md 15/11/2022

- -> Pouvoir consulter la liste personnelle de n'importe quel autre utilisateur
- -> WikiManga, ce wikipédia des manga, accompagnera l'utilisateur dans tout sont parcours informationelle
- -> Partager ca collection :
 Réseaux sociaux
 ClipBoard
 Extraction PDF de votre collection

▶ Choix des éléments

L'API, qui seront la source de données de notre projet :

```
MyAnimeList : chercher un manga/anime à partir d'un nom
```

▶ Planning du projet

Le temps de développement de cet atelier étant limité, il vous faudra correctement découper en tâches la réalisation de ce projet afin de les répartir entre les membres du groupe. L'usage d'un tableau de tâches Kanban est obligatoire pour créer et organiser ces tâches.

► Charte graphique

```
https://www.figma.com/file/CXDuZyJQOezkl7bFGHTdkl/Untitled?nodeid=3%3A149&t=wdkBPcr7LhtKxy9D-1
```

Modélisation des données

WIP

☐ Outils et Mise en place (Instalation)

- Outils utiliser
 - -> Charte graphique : Figma
 - -> Gestionnaire de versions : GitHub
 - -> Un tableau de tâches Kanban : Jira
 - -> Un générateur de documents PDF : Pandoc
- Instalation
 - > WIP