

Guide d'installation du Projet SAE S3 : MyList

Contacts :

NOM Prénom / @DISCORD / E-Mail

JIN Vanessa / Vanessa6023#7958 / vanessa.jin@etu.univ-lyon1.fr

TACHER Adrien / adri#7749 / adrien.tacher@etu.univ-lyon1.fr

BROUTIER Charlene / Neluunn#3702 / charlene.broutier@etu.univ-lyon1.fr

LAVERIE Camille / Wasabi#3136 / camille.laverie@etu.univ-lyon1.fr

Lien du projet git : <https://forge.univ-lyon1.fr/p2105353/sae-s3-librairie>

Lien du discord du groupe : <https://discord.gg/UwufsufXeg>

Lien du site Web de MyList :

<http://saejvmmh.duckdns.org/mylist/sae-s3-librairie/MyList/>

Présentation et objectifs du projet:

MyList est une application WEB destinée aux utilisateurs voulant lister leurs films favoris. Inspirés par de nombreux sites de recommandations de séries/films/livres, nous avons souhaité créer un site similaire. Le site MyList est donc fortement inspiré par les sites comme AniList ou AlloCiné qui sont des sites de "Track", c'est-à-dire que l'on peut suivre nos oeuvres préférées en les ajoutant à son profil.

Le but de ce projet était donc de faire un site de "Tracking" pour que chaque utilisateur puisse enregistrer ses films préférés dans sa liste et accéder à celle-ci.

Outils et technologies utilisés:

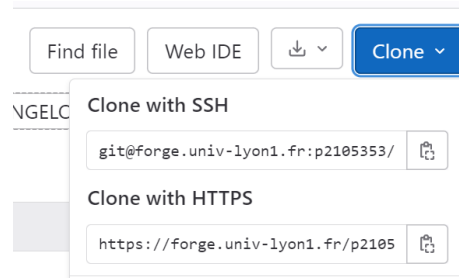
Le projet est entièrement modifiable sous n'importe quel IDE. Pour faire ce site Web, les principaux langages utilisés sont le PHP/HTML/CSS et le JavaScript. Nous avons aussi créé un scraping en Python pour récupérer des informations afin d'alimenter notre base de données MySQL et utilisé PhpMyAdmin pour créer et gérer celle-ci. Le programme de scraping utilise BeautifulSoup, une librairie Python qui analyse la syntaxe des documents XML et HTML afin de récupérer les informations d'un site. Nous avons décidé de compléter notre base de données en utilisant le scraping sur le site AlloCiné.

Nous n'avons pas utilisé d'API.

Consignes d'installation:

Pour l'installation, il suffit de le récupérer à l'adresse:

<https://forge.univ-lyon1.fr/p2105353/sae-s3-librairie> le clone du projet qui aura pour adresse HTTPS : <https://forge.univ-lyon1.fr/p2105353/sae-s3-librairie.git>



puis d'effectuer la commande ci-dessous dans votre répertoire local :

```
git clone  
https://forge.univ-lyon1.fr/p2105353/sae-s3-librairie.git
```

Vous pourrez alors modifier, avec votre IDE préféré, les configurations de bases de données situées dans les fichiers **./Model/model.php** et **./registration/config.php**.

Si vous avez des questions quant au projet, n'hésitez pas à nous contacter.

À vous de jouer !