

## *Développement d'un site web de Review des séries animées*

### 1- Contexte :

Dernièrement , tout le monde a un penchant envers les émissions de télévision, les séries et plus précisément les séries animées, et ça donne un grand intérêt aux tranches qui aiment ce type de séries de bien lire ce qu'on appelle des « review » avant de la regarder , de la noter selon leur mérite pour eux et même de partager leur « review » publiquement . Et pour cela on vise à créer un site web qui répond à ce besoin et de bien concevoir et développer ce site web en utilisant certains technologies tel que :

**Front-End** : Html, Css, Javascript

**Back-End** : Php

**Git** : pour la gestion des versions de projet

### 2- Spécifications fonctionnelles :

Ce site web proposera aux utilisateurs un espace d'échange d'opinion, de critiquer et de présenter un Review à propos d'une série anime, et ce site peut être utilisé que ça soit en mode utilisateur ou en mode visiteur.

En tant qu'utilisateur, le client doit s'inscrire en créant un compte qui lui permet d'avoir un nom d'utilisateur et de pouvoir interagir dans le site, en commentant ses propres propositions de Review et en donnant un score aux animes déjà regardés et soudainement confrontés , par contre en mode visiteur c'est tout simplement pour quelqu'un qui n'a pas de compte et qui ne souhaite pas l'avoir et veut utiliser le site web pour une raison , cette utilisateur a pour avantage de lire le contenu de site web mais n'est pas permit de laisser n'importe qu'elle modifications ou commentaire .

Alors en naviguant dans le site web, les articles seront présentés sous forme de liste, et en cliquant sur l'un d'eux on pourra accéder à sa description détaillée (review des utilisateurs, la note de la série /10 ...)

Le site web doit offrir les fonctionnalités suivantes :

Accès en tant qu'utilisateur anonyme :

- Rechercher le nom d'article souhaité.
- Accéder et lire le contenu.
- Avoir la possibilité de s'inscrire de nouveau

Accès en tant qu'utilisateur identifié :

- S'authentifier
- Modifier les informations sur le profil
- Accéder et lire le contenu.
- Poster un review
- Donner une note à un article
- Modifier chaque information publiée
- Se déconnecter

### 3- Les étapes à suivre :

- 1) Réalisation des pages html (page web statique ...)
- 2) Mise en page avec Css pour le style du site web (utilisation de Framework bootstrap)
- 3) Développement des scripts par JavaScript
- 4) Conception de la base de données
- 5) Développement de back-end par php

### 4- Les livrables :

- 1) Un cahier de charge (rapport) expliquant le déroulé du projet, les technologies et étapes utilisées.
- 2) L'URL du site web .

- 3) Le lien de « Github public repository » contenant les codes sources du site web.
- 4) La présentation orale (pour l'examen)