

Résumé du projet Zoo Arcadia

Le projet consiste à développer une application web pour le zoo Arcadia en utilisant Django. Cette application permet aux visiteurs de visualiser les animaux, leurs états, les services et les horaires du zoo. Le développement suit une méthodologie agile pour cela j'ai utilisé Trello, en utilisant un kanban pour organiser les tâches.

Déroulement du projet :

Présentation de l'application : Inclure des identifiants pour les parcours possibles.

Charte graphique : Palette de couleurs et polices, wireframes et maquettes.

Documentation de gestion de projet : Explication de la gestion agile.

Documentation technique : Configuration de l'environnement, modèle conceptuel des données, diagrammes d'utilisation et de séquence, documentation du déploiement.

Concernant le codage : j'ai utilisé la documentation officielle de Django pour l'installation sur vs code. D'autre par sur les éléments d'intégration html css, je me suis appuyé sur les cours de Study et sur la documentation de W3C.

L'intégration back end, je me suis basé sur plusieurs support notamment les cours de code avec Jonathan sur YouTube et d'autre support notamment la documentation de python.

En résumé le projet donne un aperçu d'un site dynamique avec les intégrations js et d'une BD relationnel et no SQL, qui permet une interaction avec l'utilisateur.