ECF Final ZOO Ecolia

Elaboration du diagramme de cas d’utilisation :

**Étape 1** : **identifier les acteurs.** Les acteurs sont les personnes, systèmes ou entités externes qui interagissent avec le système que vous modélisez. Identifiez les acteurs impliqués dans votre système et notez-les :

-Administrateur

-employé

-vétérinaire

-visiteur

**Étape 2 : identifier les cas d'utilisation**. Les cas d'utilisation décrivent les différentes fonctionnalités ou actions que le système doit effectuer pour répondre aux besoins des acteurs. Identifiez les cas d'utilisation pertinents pour votre système.

-Visite du zoo virtuelle

-renseignements horaires et visite présentielle

-Gérer les contenus de page des animaux, des services et des habitats

-Espace administrateur, gérer la création des comptes

-Gestion des avis

**Étape 3 : définir les relations acteur-cas d'utilisation**. Pour chaque acteur, identifiez les cas d'utilisation avec lesquels il interagit. Dessinez une ligne reliant l'acteur au cas d'utilisation correspondant.

**Étape 4 : identifier les relations entre les cas d'utilisation.** Identifiez les relations entre les différents cas d'utilisation. Par exemple, un cas d'utilisation peut inclure ou étendre un autre cas d'utilisation. Représentez ces relations avec des flèches entre les cas d'utilisation correspondants.

Ce ne sont pas les seules étapes possibles, et le diagramme est un outil qui peut évoluer avec le temps, mais si vous suivez ces 4 étapes, vous aurez un diagramme vous permettant de bien commencer et de mieux appréhender votre manière de travailler.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | diagramme | Maquette figma | Base HTML | Base CSS | Base JS |
| Développement front end |  |  |  |  |  |
| Développement backend |  |  |  |  |  |
| Déploiement |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |