ECF Final ZOO Argenta

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.

**Administrateur**: L’administrateur a le contrôle de tous les accès et de toutes les actions :

**-**Création de compte

**-**Modification des éléments du site : services, descriptions des habitats, images, fiches de santé des animaux.

**Vétérinaire :**

-consulter et modifier la fiche de santé des animaux

-commenter ces dernières

-faire un compte rendu sur ses visites et examens

**Employé :**

**-Gérer les avis des visiteurs**

**-ajouter ou modifier des images**

**-modifier certains contenus tels que les informations concernant la nourriture ou les services du parc**

**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.