Rendu Analyse

Équipe H5

DE JESUS TEIXEIRA Lucas RANDOUX Martin WILFART Axel LAMOUR Enzo

Organisation du travail

DE JESUS TEIXEIRA Lucas:

- Contribution aux prototypes
- Contribution aux fiches descriptives 1 et 2
- Contribution à la rédaction du dossier

RANDOUX Martin:

- Contribution aux prototypes
- Contribution aux fiches descriptives 2
- Contribution au diagramme des classes

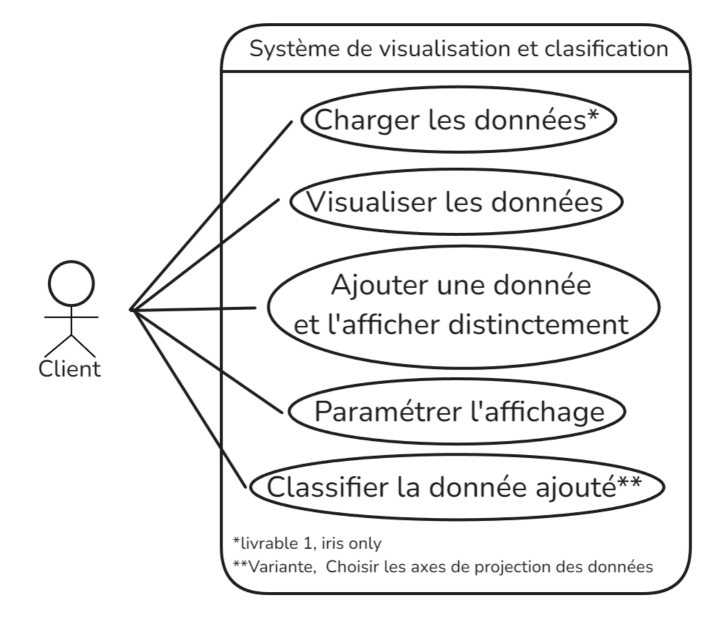
WILFART Axel:

- Forte Contribution aux prototypes
- Contribution au diagramme de cas d'utilisation
- Contribution au diagramme des classes

LAMOUR Enzo:

- Contribution aux prototypes
- Contribution aux fiches descriptives 3
- Forte Contribution au diagramme des classes

Diagramme de cas d'utilisation



Fiches descriptives

Fiche Descriptive 1

- **Système**: Système de visualisation et classification
- Cas d'utilisation: Charger l'ensemble de données
- Acteur principal: Client
- Déclencheur: /
- Autre acteurs: /
- Préconditions: Le client doit fournir les données sous forme de fichiers CSV.
- **Garanties en cas de succès**: Les données sont enregistrées. Le modèle est construit à partir de ces données.
- **Garanties minimales**: Si le scénario ne finit pas, aucune donnée sera enregistré et le modèle restera vide.
- Scénario nominal:
- 1. Le client sélectionne la fonctionnalité "Charger ses données"
- 2. Le système lui demande le nom de son fichier CSV
- 3. Le client donne le nom du fichier CSV correspondant aux données
- 4. Le système enregistre les données en les récupérant dans ce fichier CSV et affiche les données sous nuage de points.
- Scénarios alternatifs:
 - **A**: A l'étape 4, le fichier n'a pas été trouvé ou n'est pas au bon format.
 - o 4(A): Le système avertit le client avec un message d'erreur.
 - o 5(A): Retour à l'étape 1

Fiche Descriptive 2

- **Système**: Système de visualisation et classification
- Cas d'utilisation: Ajouter une donnée
- Acteur principal: Client
- Déclencheur: /
- Autre acteurs: /
- **Préconditions**: Le client doit avoir déjà fourni des données et avoir une donnée à ajouter.
- Garanties en cas de succès: La donnée est enregistré. L'affichage est rafraîchit avec cette nouvelle donnée.
- **Garanties minimales**: Si le scénario ne finit pas, cette donnée ne sera pas enregistré et l'affichage restera comme il était.
- Scénario nominal:
- 1. L'utilisateur saisie les valeurs dans les champs correspondants et valide sa donnée
- 2. Le système enregistre cette nouvelle donnée et modifie l'affichage.
- Scénarios alternatifs:
- A: A l'étape 2, les valeurs saisie par l'utilisateur sont incorrects
- 2(A) : Le système averti l'utilisateur en émettant un message d'erreur et lui demande de corriger ses valeurs
- 3(A): Retour à l'étape 1

Fiche Descriptive 3

- **Système**: Système de visualisation et classification
- Cas d'utilisation: Classifier la donnée non classifiée
- Acteur principal: Client
- Déclencheur: /
- Autre acteurs: /
- **Préconditions**: Avoir ajouté une donnée
- **Garanties en cas de succès**: Cette donnée a été classifié dans la catégorie la plus probable pour cette donnée.
- Garanties minimales: Aucune catégorie lui convient donc elle est supprimée.
- Scénario nominal:
- 1. Le client clique sur la fonctionnalité "Classifier"
- 2. Le systéme classifie les nouvelles données, affiche les nouvelles données mise en avant avec leur catégorie
- Scénarios alternatifs:
- A l'étape 2, si les données ne sont pas valide
- 2(A) : Le système affiche un message d'erreur informant des données non valide
- reprend à l'étape 2

Prototypes pour l'interface

Fichier contenant les prototypes de l'interface

Lien Figma au cas où

Diagramme de classes

