# **Document de Suivi de Projet : Amazume**

## Résumé du Projet :

- Nom du projet : Amazume
- **Objectif** : Créer une plateforme de type e-commerce avec une infrastructure robuste et des fonctionnalités complètes, incluant une API CRUD, un site web dynamique, et diverses fonctionnalités de gestion de produit et d'utilisateur.

### Liste de Fonctionnalités :

#### Infrastructure:

- Domaine Active Directory (Priorité : Haute)
- Serveur Web / Database + API (Priorité : Haute)
- PfSense -> Firewall (Priorité : Haute)
- DHCP & DNS (Priorité : Moyen)
- Fonctionnalité Bonus -> VPN, Serveur de Messagerie, etc. (Priorité : Faible)

#### **Développement:**

- API CRUD (Priorité : Haute)
- Mise en place de la base de données (Priorité : Haute)
- Site Dynamique (Priorité : Haute)
- CRUD Admin (Priorité : Haute)
- Connexion Utilisateur / Admin (Priorité : Haute)
- Ajout de Produit -> Annonce comme sur Amazon (Priorité : Haute)
- Ajout de Produit dans le Panier Utilisateur (Priorité : Haute)
- Cookies (Priorité : Moyen)
- Fonctionnalité Bonus -> Moyen de Paiement, etc. (Priorité : Faible)

## **Technologies:**

#### **Infrastructure:**

- Active Directory (Windows Server)
- Linux (Serveur Web / Base de donnée)
- PfSense (Firewall)
- DHCP & DNS

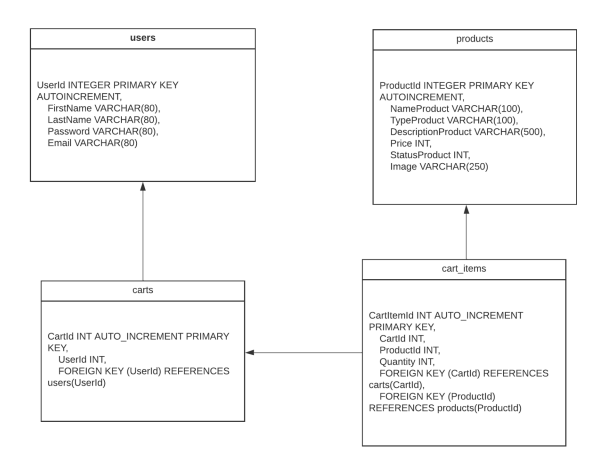
#### **Développement:**

- Python (Flask)
- HTML & CSS (Front-end)
- Bootstrap (Front-end)
- Javascript (Back-end)

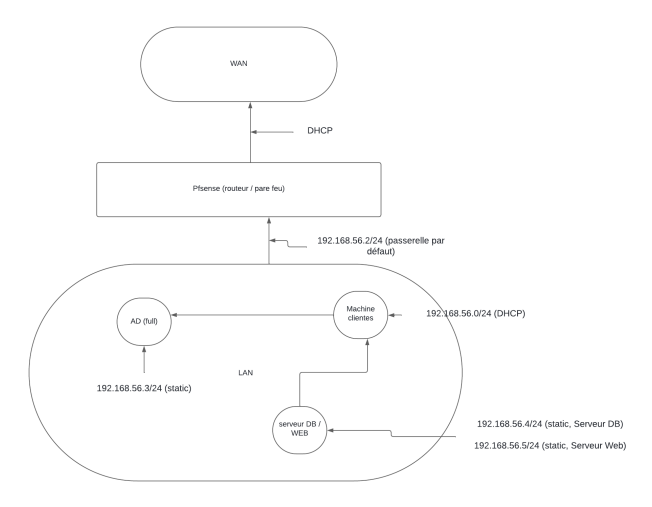
## Liens GitHub:

- API : alexandre-jin/Rest-api (github.com)
- Site Dynamique : alexandre-jin/dynamic-sites (github.com)

## MCD:



#### Infrastructure:



#### **Planning:**

Découverte du Projet (6 mai - 19 mai)

- Activités : Recherche, analyse des besoins, planification détaillée, conception initiale Réalisation du Projet (20 mai 9 juin)
- Activités : Développement de l'infrastructure, codage des fonctionnalités, tests initiaux Documentation et Préparation de la Présentation (10 juin - 13 juin)
- Activités : Rédaction de la documentation technique, préparation des supports de présentation, révisions finales

#### Exemple de Diagramme de Gantt

Voici une visualisation du planning sous forme de diagramme de Gantt pour la période du 6 mai au 13 juin :

Semaine   Lundi   Mardi   Mercredi   Jeudi   Vendredi   Samedi   Dimanche
6-12 Mai   6   7   8   9   10   11   12     Découverte   X   X   X   X   X
13-19 Mai   13   14   15   16   17   18   19
20-26 Mai   20   21   22   23   24   25   26       Réalisation   X   X   X   X   X   X   X
27 Mai - 2 Juin   27   28   29   30   31   1   2
3-9 Juin   3   4   5   6   7   8   9
10-13 Juin   10   11   12   13

#### Légende

- X : Phase de travail
- Découverte : Recherche et analyse du projet
- Réalisation : Développement de l'infrastructure et du code
- Doc & Prés : Rédaction de la documentation et préparation de la présentation