# **Document de Suivi de Projet : Amazoume**

# Résumé du Projet

- Nom du projet : Amazoune
- **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 Fonctionnalitées

#### 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
- Linux (Serveur Web / Base de donnée)
- PfSense (Firewall)
- DHCP & DNS

## Développement

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

# **Liens GitHub**

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

## MCD:

#### users

UserId INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, FirstName VARCHAR(80), LastName VARCHAR(80), Password VARCHAR(80), Email VARCHAR(80)

#### products

ProductId INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NameProduct VARCHAR(100), TypeProduct VARCHAR(100), DescriptionProduct VARCHAR(500), Price INT, StatusProduct INT, Image VARCHAR(250)

# **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 :

Diaintext   Copier le code   Calendrier du Projet   Calendrier du												
Calendrier du Projet	plaintext											
Semaine	Copier le code											
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     Découverte   X   X   X   X   X       Découverte   X   X   X   X   X       Découverte   X   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Calendrier du	Pro	ojet									
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     Découverte   X   X   X   X   X       Découverte   X   X   X   X   X       Découverte   X   2   2   2   2   2   2   2   2   2						 	 					 
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   Découverte   X   X   X   X   X       Découverte   X   X   X   X   X       Découverte   X   2   2   2   2   2   2   2   2   2												
	Semaine		Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
Découverte   X	Dimanche											
Découverte   X						 	 					 
Découverte   X												
13-19 Mai   13   14   15   16   17   18   19	6-12 Mai		6		7	8	9		10		11	12
13-19 Mai   13   14   15   16   17   18   19	I											
Découverte   X	Découverte		X		Χ	Χ	X		Χ			
Découverte   X	1											
Découverte   X						 	 					 
Découverte   X												
	13-19 Mai		13		14	15	16		17		18	19
	Découverte		X		Χ	Χ	Χ		Χ			
				:		 	 					 
	20-26 Mai		20	ı	21	22	23		24		25	26
Réalisation   X	I											
    	Réalisation		X	ı	X	Х	Х		X		X	Х

27 Mai - 2 J	uin   2	7	28	29	1	30	I	31	1	1		2
   Réalisation	LV	X	1	Χ		Χ	1	Χ		Χ		Χ
Realisation	X	^	ı	^	ı	^	ı	^	ı	^	ı	^
3-9 Juin	3	4	4	5	I	6	ı	7	I	8	I	9
	1 37					.,				.,		
Réalisation	X	X	I	Χ	ı	Χ	ı	Χ	ı	Х	ı	Χ
1												
10-13 Juin	10	:	11	12	-	13	I		I		I	
1												
Doc & Prés	X	X		Χ	- 1	Χ			-		l	
Légende												

#### -6-

• **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