





# Rapport de gestion de projet : Partie développement / programmation Site de gestion d'un zoo « Zootech Park » Haas Corp

# Equipe:

- Gouedar Pierre « Scrum-Master / Développeur »
  - Haas Benjamin « Développeur »
  - Lawson Marc-Aurel « Développeur »
  - Le Gros Antoine « Développeur »
    - Titeux Gabriel « Développeur »

## I. Initialisation:

- 1. Langages et Framework:
- PHP Symfony
- Twig
- CSS
- 2. Logiciel de développement
  - PowerAMC
  - Modelio
  - PhpStorm
- 3. Communication
- Discord (appel vocal pour les dailies et réunion hebdomadaire)
- Microsoft Planner (planning / tâches à faire)

#### Difficultés des tâches :

### Pastilles des développeurs :

- Gouedar Pierre
- Haas Benjamin
- Lawson Marc-Aurel
- Le Gros Antoine
- Titeux Gabriel

# Sprint 1 : Démarrage du projet (9/11/2023 – 16/11/2023)

Objectif du sprint : ce sprint vise a préparer le projet afin de faciliter le développement des développeurs mais aussi a corriger d'éventuels problèmes dans le rapport d'analyse.

#### 1. Liste des taches:

- Initialisation du projet Symfony
- Création du rapport de projet + documentation du premier sprint
- Adaptation du MCD en MPD
- Finalisation du MCD
  - Corriger les erreurs du MCD issu du rapport d'analyse
- Diviser en taches les différentes fonctionnalités du cahier des charges
  - Diviser les fonctionnalités du cahier des charges en différentes taches pour les sprints suivants

### Réunion sprint 1:

A faire	En cours	« Merge Request »	Revue de code	Fini
Initialisation du projet Symfony				
Création du rapport de projet et documentation du premier sprint				
Finalisation du MCD				
Adaptation du MCD en MPD				
Diviser en taches les fonctionnalités du cahier des charges				

#### Résumé de la réunion :

Première réunion, l'équipe de développeur ont décidé des taches à faire pour le premier sprint et se les ont assignés.

#### Mêlé 1 10/11:

A faire	En cours	« Merge Request »	Revue de code	Fini
	Initialisation du projet Symfony			
	Création du rapport de projet et documentation du premier sprint			
	Finalisation du MCD			
	Adaptation du MCD en MPD			
Diviser en taches les fonctionnalités du cahier des charges				

#### Résumé de la mêlé 1 :

Tous les développeurs ont commencé une tache.

- Gabriel a commencé l'initialisation du projet Symfony,

  Antoine a créé le rapport de projet et l'a partagé avec les autres membres de son équipe,

  Pierre a commencé la finalisation du MCD,

  Benjamin et Marc-Aurel ont commencé l'adaptation du MCD en MPD.

#### Mêlé 2 11/11:

1010 2 11/11 .		« Merge		
A faire	En cours	Request »	Revue de code	Fini
	Initialisation			
	du projet			
	Symfony			
	Création du			
	rapport de			
	projet et			
	documentation			
	du premier			
	sprint			
		Finalisation du		
		MCD		
		INICD		
		Adaptation du		
		MCD en MPD		
	Diviser en			
	taches les			
	fonctionnalités			
	du cahier des			
	charges			

#### Résumé de la mêlé 2 :

Tous les développeurs ont continué leur(s) tache(s).

- Gabriel continue l'initialisation du projet Symfony en faisant la mise en place de Symfony et des packages composer,
- Antoine et Pierre ont commencé la division en taches des fonctionnalités du cahier des charges,
- Pierre a « merge request » sa branche sur la tache de la finalisation du MCD.
- Benjamin et Marc-Aurel, continue l'adaptation du MCD en MPD.

#### Mêlé 2 12/11:

IVICIC Z 1Z/11.				1
A faire	En cours	« Merge Request »	Revue de code	Fini
		Initialisation du		
		projet Symfony		
	Création du			
	rapport de			
	projet et			
	documentation			
	du premier			
	sprint			
		Finalisation du		
		MCD		
		Adaptation du		
		MCD en MPD		
	Diviser en			
	taches les			
	fonctionnalités			
	du cahier des			
	charges			

#### Résumé de la mêlé 3 :

- Tous les développeurs ont continué leur(s) tache(s).

  Gabriel a « merge request » sa branche sur l'initialisation du projet Symfony,

  Antoine et Pierre ont continué la division en taches des fonctionnalités du cahier des charges,
- Benjamin et Marc-Aurel, ont « merge request » sa branche sur la tache de l'adaptation du MCD en MPD.

#### Mêlé 4 13/11:

A faire	En cours	« Merge Request »	Revue de code	Fini
			Initialisation du projet Symfony	
	Création du rapport de projet et documentation du premier sprint			
			Finalisation du MCD	
			Adaptation du MCD en MPD	
	Diviser en taches les fonctionnalités du cahier des charges			

#### Résumé de la mêlé 4 :

Tous les développeurs ont continué leur(s) tache(s).

Les membres de l'équipe ont fait la revue de code des branches en attente et les ont approuvés.

● Antoine et ● Pierre continue la division en tâches des fonctionnalités du cahier des charges,

Antoine a continué le rapport de projet avec la documentation du premier sprint.

#### Mêlé 5 14/11:

A faire	En cours	« Merge Request »	Revue de code	Fini
				Initialisation du projet Symfony
	Création du rapport de projet et documentation du premier sprint			
				Finalisation du MCD
				Adaptation du MCD en MPD
	Diviser en taches les fonctionnalités du cahier des charges			

#### Résumé de la mêlé 5 :

Tous les développeurs ont continué leur(s) tache(s).

Antoine Pierre ont continué la division des taches a terminé le rapport de projet avec la documentation du premier sprint.

Les autres membres de l'équipe ont rejoint la tache de la division des taches.

### Mêlé 6 15/11:

A faire	En cours	« Merge Request »	Revue de code	Fini
				Initialisation du projet Symfony
	Création du rapport de projet et documentation du premier sprint			
				Finalisation du MCD
				Adaptation du MCD en MPD
				Diviser en taches les fonctionnalités du cahier des charges

### Résumé de la mêlé 6 :

Tous les développeurs ont continué leur(s) tache(s).

Les membres de l'équipe continuent de faire la division des taches.

### Mêlé 7 17/11:

A faire	En cours	« Merge Request »	Revue de code	Fini
				Initialisation du projet Symfony
		Création du rapport de projet et documentation du premier sprint		
				Finalisation du MCD
				Adaptation du MCD en MPD
				Diviser en taches les fonctionnalités du cahier des charges

Résumé de la mêlé 7 : Tous les développeurs ont fini leurs taches Antoine a fini de faire le rapport du sprint 1 et l'a « merge request ».