# ■ Cahier des charges — Développement d'un outil PHP/MySQL de gestion de projet (type OpenProject Community)

# ◆ 1. Contexte du projet

Le but de ce projet est de développer, en 1 mois, une **application web légère** en **PHP** avec base de données **MySQL**, reprenant les principales fonctionnalités d'**OpenProject Community**, en se concentrant sur :

- La planification des tâches via un diagramme de Gantt interactif.
- La gestion des prédécesseurs (liens entre tâches).
- Le calcul automatique du chemin critique.

Ce projet vise à fournir une **alternative simplifiée**, **légère**, **et librement hébergeable** à OpenProject pour des cas d'usage académiques ou internes.

# $\checkmark$ 2. Objectifs fonctionnels

## **Gestion des projets**

- Création / édition / suppression de projets
- Attributs d'un projet :
  - Titre
  - o Description
  - o Date de début / fin estimée
  - Responsable

## **Gestion des tâches**

- Création / édition / suppression de tâches
- Attributs d'une tâche:
  - o Nom
  - Description
  - Date de début
  - o Durée / date de fin
  - o Ressource affectée
  - o Dépendances (prédécesseurs)

# **M** Diagramme de Gantt

Affichage des tâches sous forme de Gantt

- Positionnement des barres en fonction des dates
- Drag'n'drop des tâches pour :
  - Modifier la durée
  - o Recaler dans le temps
- Ajout/suppression de dépendances par glisser-déposer

## **Gestion des dépendances**

- Types de dépendance à supporter (au minimum) : Fin-Début
- Interface graphique intuitive pour créer des liens entre tâches

#### ☐ Calcul du chemin critique

- Détection automatique du **chemin critique** à chaque modification
- Mise en évidence graphique dans le Gantt (ex. : en rouge)

## **⚠** Import / Export

- Export des projets au format JSON ou CSV
- Sauvegarde automatique ou manuelle

# **□** 3. Architecture technique

#### Backend

• **Langage**: PHP 8.x

• **Base de données** : MySQL (ou MariaDB)

# **%** Frontend

• HTML5 / CSS3 / JS

# **4.** Fonctionnalités à implémenter (résumé)

Fonction	Obligatoire	Commentaire
Création de projets et tâches	$ \checkmark $	Interface simple
Diagramme de Gantt	$ \checkmark $	JS + drag'n'drop
Dépendances entre tâches	$ \checkmark $	Interface graphique
Calcul du chemin critique	$ \checkmark $	Basé sur algorithme PERT/CPM
Sauvegarde MySQL	$ \checkmark $	Stockage persistant
Export JSON/CSV	44	Bonus si le temps le permet

#### **Fonction Obligatoire** Commentaire

Authentification utilisateur \*\*

Non prioritaire sauf si temps disponible

# ☐ 5. Livrables

- 1. Code source PHP/JS/MySQL complet
- 2. Script SQL de création de la base de données
- 3. Documentation technique:
  - Schéma de la base de données
  - Description des APIs
  - Manuel d'installation
- 4. Vidéo ou capture d'écran de démonstration du Gantt
- 5. (Bonus) Cookbook de déploiement sur un serveur local ou web

# ☐ 6. Planning indicatif (1 mois)

#### **Semaine Objectifs**

Semaine 1 Analyse + Modèle de données + Interface de base

Semaine 2 Développement des tâches + Gantt interactif

Semaine 3 Dépendances + Calcul chemin critique

Semaine 4 Finalisation, tests, documentation, présentation