

Conception détaillée

Nom du projet

Groupe:

L3Wx

Encadrant:

Prénom NOM

Auteurs:

NOM Prenom, NOM2 Prenom2

Version du document:

1.0

Résumé

Ce document présente la conception détaillée du projet. Il se base sur les fonctionnalités définies dans le cahier des charges et le cahier de recette afin d'en détailler les solutions techniques, clarifier la structure du projet et assurer la cohérence entre les besoins et le développement.

Table des matières

1	Introduction	3
1.1	Contexte	3
1.2	Objectif	3
2	Logiciel	3
3	Contraintes	3
4	Description des modules	3
4.1	Module Utilisateur	4
4.1.1	Authentification	4
4.1.2	Fonctionnalité principale	4
4.1.3	Fonctionnalité secondaire	4
4.2	Module Administrateur	4
4.2.1	Gestion des utilisateurs	4
4.2.2	Gestion du contenu	4
5	Implémentation	4
5.1	Cas d'utilisation	4
5.2	Base de données	4
5.3	Diagramme de classes	5
6	Organisation	5
7	Planification	5
7.1	Diagramme de Gantt	5
8	Annexes	5
9	Glossaire	5
10	Références	6
11	Index	6

1 Introduction

1.1 Contexte

[Rappeler brièvement le contexte du projet et l'objectif de ce document de conception détaillée.]

L'objectif de la conception détaillée est de fournir les détails nécessaires à la réalisation technique et fonctionnelle du projet. Elle se base sur les fonctionnalités mentionnées dans le cahier de recette ainsi que les besoins du cahier des charges.

1.2 Objectif

[Préciser ce que ce document apporte : détail des modules, architecture technique, diagrammes, etc.]

Ce document permet :

- ▶ de simplifier la phase de développement en clarifiant les attentes techniques ;
- ▶ de planifier le projet grâce à un diagramme de Gantt ;
- ▶ de retrouver et corriger plus facilement l'origine des problèmes rencontrés pendant le développement.

2 Logiciel

[Présenter les choix logiciels retenus : langages, frameworks, bibliothèques, outils de développement et de versionnement.]

- ▶ **Langage back-end** : Python / Java / ...
- ▶ **Framework** : Django / Spring / ...
- ▶ **Base de données** : PostgreSQL / MySQL / SQLite
- ▶ **Langage front-end** : HTML, CSS, JavaScript
- ▶ **Versionnement** : Git, hébergé sur GitHub/GitLab
- ▶ **IDE** : Visual Studio Code / IntelliJ IDEA

3 Contraintes

[Rappeler et préciser les contraintes techniques et non-techniques qui influencent les choix de conception.]

- ▶ **Performances** : temps de réponse inférieur à [N] secondes.
- ▶ **Sécurité** : authentification sécurisée, hachage des mots de passe, protection contre les injections SQL.
- ▶ **Compatibilité** : application accessible depuis un navigateur web moderne (Chrome, Firefox, Edge).
- ▶ **Maintenabilité** : code commenté, structuré en modules.

4 Description des modules

[Décrire chaque module applicatif en détail : fonctionnalités, interfaces, règles métier, écrans associés.]

4.1 Module Utilisateur

[Décrire les écrans et fonctionnalités accessibles aux utilisateurs standard.]

4.1.1 Authentification

- ▶ Inscription avec email et mot de passe.
- ▶ Connexion avec redirection selon le rôle (utilisateur/administrateur).
- ▶ Déconnexion sécurisée.
- ▶ Réinitialisation du mot de passe par email.

4.1.2 Fonctionnalité principale

[Décrire en détail la fonctionnalité principale accessible à l'utilisateur.]

4.1.3 Fonctionnalité secondaire

[Décrire les fonctionnalités secondaires.]

4.2 Module Administrateur

[Décrire les fonctionnalités réservées aux administrateurs.]

4.2.1 Gestion des utilisateurs

- ▶ Consulter la liste des utilisateurs inscrits.
- ▶ Modifier le statut d'un utilisateur (actif/inactif, rôle).
- ▶ Supprimer un compte utilisateur.

4.2.2 Gestion du contenu

- ▶ Ajouter, modifier et supprimer des éléments de contenu.
- ▶ Organiser le contenu par catégories.

5 Implémentation

5.1 Cas d'utilisation

[Présenter les diagrammes de cas d'utilisation (UML) pour les différents acteurs du système.]

Diagramme de cas d'utilisation

Insérer ici le diagramme UML via `\includegraphics{use-case.pdf}`.

Les principaux acteurs sont :

- ▶ **Utilisateur** : accède aux fonctionnalités de base.
- ▶ **Administrateur** : gère le contenu et les utilisateurs.

5.2 Base de données

[Décrire le schéma de la base de données : tables, attributs, relations, clés primaires et étrangères.]

Schéma de base de données

Insérer ici le schéma relationnel via `\includegraphics{schema-bdd.pdf}`.

Principales entités :

- ▶ **Utilisateur** (id, email, nom, prénom, mot_de_passe, rôle, date_inscription)
- ▶ **Entité2** (id, attribut1, attribut2, #id_utilisateur)
- ▶ **Entité3** (id, attribut1, attribut2)

5.3 Diagramme de classes

[Présenter le diagramme de classes UML de l'application.]

Diagramme de classes

Insérer ici le diagramme de classes via `\includegraphics{class-diagram.pdf}`.

6 Organisation

[Décrire l'organisation de l'équipe : répartition des tâches, méthode de gestion de projet utilisée.]

Membre	Rôle	Responsabilités
Auteur1	Chef de projet	Coordination, back-end
Auteur2	Développeur	Base de données, API
Auteur3	Développeur	Front-end
Auteur4	QA / Docs	Tests, documentation

7 Planification

7.1 Diagramme de Gantt

[Présenter le planning prévisionnel du projet sous forme de diagramme de Gantt.]

Diagramme de Gantt

Insérer ici le diagramme de Gantt via `\includegraphics[width=]{gantt.pdf}`.

8 Annexes

[Joindre ici tout document complémentaire : maquettes, prototypes, captures d'écran, etc.]

9 Glossaire

API Application Programming Interface.

MCD Modèle Conceptuel de Données.

UML Unified Modeling Language.

SGBD Système de Gestion de Bases de Données.

10 Références

11 Index
