07/03/2025

Dossier de projet technique

Météo Concept

# Remerciement

N’Fansoumana KABA Kylliann MONNERAYE Mathias LE MASLE Benoît AUBOUIN Mathurin MAUNY

LYCée bréquigny session 2025

Table des matières

# Introduction

# Le projet

# Contexte

# Diagrammes CU Exigences

# Les étudiants

## Répartitions

## Les tâches des étudiants

# Le Gantt prévisionnel du projet / groupe

# Etudiant 1

## Présentation

### Candidat

### Introduction

## Analyse du projet

### Situation dans le projet (diagramme, …)

### Cahier des charges. 4

### Planification : Le Gantt perso prévisionnel

## Recherches Réflexions

### Etudes

### Choix

## Le dossier technique

### Réalisation de la fonction

### Conception (documents, étude préliminaire)

### Diagrammes (activités, déploiement, séquence…)

### Schémas choix architecture

### Config réseau, installation, services maintenance

### Diagrammes de classe, séquence états, données, IHM

### Code source (extrait commenté)

### Tests unitaires – recette

### Problèmes

### Bilan de la réalisation – parties restantes – Gantt réalisé

## Conclusion personnelle

# Etudiant 2

## Présentation

### Candidat

### Introduction

## Analyse du projet

### Situation dans le projet (diagramme, …)

### Cahier des charges. 4

### Planification : Le Gantt perso prévisionnel

## Recherches Réflexions

### Etudes

### Choix

## Le dossier technique

### Réalisation de la fonction

### Conception (documents, étude préliminaire)

### Diagrammes (activités, déploiement, séquence…)

### Schémas choix architecture

### Config réseau, installation, services maintenance

### Diagrammes de classe, séquence états, données, IHM

### Code source (extrait commenté)

### Tests unitaires – recette

### Problèmes

### Bilan de la réalisation – parties restantes – Gantt réalisé

## Conclusion personnelle

# Etudiant 3

## Présentation

### Candidat

### Introduction

## Analyse du projet

### Situation dans le projet (diagramme, …)

### Cahier des charges. 4

### Planification : Le Gantt perso prévisionnel

## Recherches Réflexions

### Etudes

### Choix

## Le dossier technique

### Réalisation de la fonction

### Conception (documents, étude préliminaire)

### Diagrammes (activités, déploiement, séquence…)

### Schémas choix architecture

### Config réseau, installation, services maintenance

### Diagrammes de classe, séquence états, données, IHM

### Code source (extrait commenté)

### Tests unitaires – recette

### Problèmes

### Bilan de la réalisation – parties restantes – Gantt réalisé

## Conclusion personnelle

# Etudiant 4

## Présentation

### Candidat

### Introduction

## Analyse du projet

### Situation dans le projet (diagramme, …)

### Cahier des charges. 4

### Planification : Le Gantt perso prévisionnel

## Recherches Réflexions

### Etudes

### Choix

## Le dossier technique

### Réalisation de la fonction

### Conception (documents, étude préliminaire)

### Diagrammes (activités, déploiement, séquence…)

### Schémas choix architecture

### Config réseau, installation, services maintenance

### Diagrammes de classe, séquence états, données, IHM

### Code source (extrait commenté)

### Tests unitaires – recette

### Problèmes

### Bilan de la réalisation – parties restantes – Gantt réalisé

## Conclusion personnelle

# Etudiant 5

## Présentation

### Candidat

### Introduction

## Analyse du projet

### Situation dans le projet (diagramme, …)

### Cahier des charges. 4

### Planification : Le Gantt perso prévisionnel

## Recherches Réflexions

### Etudes

### Choix

## Le dossier technique

## Réalisation de la fonction

### Conception (documents, étude préliminaire)

### Diagrammes (activités, déploiement, séquence…)

### Schémas choix architecture

### Config réseau, installation, services maintenance

### Diagrammes de classe, séquence états, données, IHM

### Code source (extrait commenté)

### Tests unitaires – recette

### Problèmes

### Bilan de la réalisation – parties restantes – Gantt réalisé

## Conclusion personnelle

# Gantt réalisé groupe

# Recette globale par étudiant

# Conclusion commune

# Annexes