P\_Web294



Amir Cyril Mateja Yohan – CID2A

Vennes

24 périodes

G. Charmier

ETML

Table des matières

[1 Spécifications 3](#_Toc308526316)

[1.1 Titre 3](#_Toc308526317)

[1.2 Description 3](#_Toc308526318)

[1.3 Matériel et logiciels à disposition 3](#_Toc308526319)

[1.4 Prérequis 3](#_Toc308526320)

[1.5 Cahier des charges 3](#_Toc308526321)

[1.5.1 Objectifs et portée du projet (objectifs SMART) 3](#_Toc308526322)

[1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts 3](#_Toc308526323)

[1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l’utilisateur) 3](#_Toc308526324)

[1.5.4 Contraintes 3](#_Toc308526325)

[1.5.5 Travail à réaliser par l'apprenti 4](#_Toc308526326)

[1.5.6 Si le temps le permet … 4](#_Toc308526327)

[1.5.7 Méthodes de validation des solutions 4](#_Toc308526328)

[1.6 Les points suivants seront évalués 4](#_Toc308526329)

[1.7 Validation et conditions de réussite 4](#_Toc308526330)

[2 Planification Initiale 4](#_Toc308526331)

[3 Analyse 4](#_Toc308526332)

[3.1 Opportunités 4](#_Toc308526333)

[3.2 Document d’analyse et conception 4](#_Toc308526334)

[3.3 Conception des tests 5](#_Toc308526335)

[3.4 Planification détaillée 5](#_Toc308526336)

[4 Réalisation 5](#_Toc308526337)

[4.1 Dossier de Réalisation 5](#_Toc308526338)

[4.2 Modifications 5](#_Toc308526339)

[5 Tests 5](#_Toc308526340)

[5.1 Dossier des tests 5](#_Toc308526341)

[6 Conclusion 5](#_Toc308526342)

[6.1 Bilan des fonctionnalités demandées 5](#_Toc308526343)

[6.2 Bilan de la planification 5](#_Toc308526344)

[6.3 Bilan personnel 5](#_Toc308526345)

[7 Divers 6](#_Toc308526346)

[7.1 Journal de travail 6](#_Toc308526347)

[7.2 Bibliographie 6](#_Toc308526348)

[7.3 Webographie 6](#_Toc308526349)

[8 Annexes 6](#_Toc308526350)

# Spécifications

## Titre

Passion lecture

## Description

Réaliser le frontend d’une application permettant de partager sa passion pour la lecture

## Matériel et logiciels à disposition

Microsoft Windows 10 • Visual Studio Code • Serveur local • Navigateurs Web • Accès à Internet

## Prérequis

Modules 106, 162, 164, 231, 293, 295, 319, 320, 322 et 426

## Les points suivants seront évalués

* Le rapport
* Les planifications (initiale et détaillée)
* Le journal de travail
* Le code et les commentaires
* Les documentations de mise en œuvre et d’utilisation

## Validation et conditions de réussite

* Compréhension du travail
* Possibilité de transmettre le travail à une personne extérieure pour le terminer, le corriger ou le compléter
* Etat de fonctionnement du produit livré

# Analyse

## Utilisation de GitHub

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

## Structure du code

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

## Schéma de l’architecture

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

## Opportunités

Ce paragraphe énumère la liste des difficultés potentielles de tout ordre :

Liste des compétences à acquérir ou approfondir

Liste du matériel à exploiter

Recherche d’informations particulières

Gestion du travail en équipe & collaboration

Ainsi que les solutions possibles

Si les spécifications de départ ne laissent pas de doutes sur la manière de réaliser un projet, ce chapitre ne fera que renvoyer le lecteur aux spécifications.

## Document d’analyse et conception

Ce paragraphe décrit le fonctionnement de manière détaillée.

Autant que possible de manière graphique, imagée, tableaux, etc.

Tous les cas particuliers devraient y être spécifiés…

Il s’agit d’y présenter les fonctionnalités à développer :

Découpage en étapes, en modules, en fonctionnalités, etc.

Formulaires, interfaces graphiques, pages web, etc.

Schémas de navigation, schémas événementiels, structogramme, pseudocode, etc.

Si le projet inclut une base de données :

Dictionnaire des données

Modèle conceptuel des données, modèles logique des données.

## Conception des tests

Ce paragraphe permet de spécifier la stratégie de test qui sera menée au point 5.1

Qui, quand, avec quelles données, dans quel ordre, etc.

# Réalisation

## Mesures prises pour les aspects de sécurité

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

## Fonctionnalités techniques

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

## Organisation du groupe

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

# Tests

## Stratégie de tests

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

# Conclusion

## Conclusion générale

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

## Conclusion personnelle

### Émir de l’État du Qatar

Meilleur projet de ma vie. Vive la démocratie confédérative. Phénoménal !

### Cytronil

Lorem ipsum

### Mathieu

Lorem ipsum

### Jacques

Lorem ipsum

# Divers

## Webographie

Références des sites Internet consultés durant le projet.

## Bibliographie

Références des livres, revues et publications utilisés durant le projet.

## Glossaire

Dans ce projet, GitHub joue un rôle crucial. Il permet à chaque membre de travailler de manière autonome tout en préservant l'intégrité de son travail. De plus, GitHub centralise toutes les contributions du groupe, ce qui offre une traçabilité claire des actions entreprises par chacun.

# Annexes

## Méthode de travail (projet)