Projet P\_Sec  
Site d’e-commerce sécurisé (webstore)



De Pina Correia Ryan – Grp2C

ETML

07.03.2025

Antoine Mveng

Table des matières

[1 Spécifications 3](#_Toc189289868)

[1.1 Titre 3](#_Toc189289869)

[1.2 Description 3](#_Toc189289870)

[1.3 Matériel et logiciels à disposition 3](#_Toc189289871)

[1.4 Prérequis 3](#_Toc189289872)

[1.5 Cahier des charges 3](#_Toc189289873)

[1.5.1 Objectifs et portée du projet (objectifs SMART) 3](#_Toc189289874)

[1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts 3](#_Toc189289875)

[1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l’utilisateur) 3](#_Toc189289876)

[1.5.4 Contraintes 3](#_Toc189289877)

[1.5.5 Travail à réaliser par l'apprenti 4](#_Toc189289878)

[1.5.6 Si le temps le permet … 4](#_Toc189289879)

[1.5.7 Méthodes de validation des solutions 4](#_Toc189289880)

[1.6 Les points suivants seront évalués 4](#_Toc189289881)

[1.7 Validation et conditions de réussite 4](#_Toc189289882)

[2 Planification Initiale 4](#_Toc189289883)

[3 Analyse 4](#_Toc189289884)

[3.1 Opportunités 4](#_Toc189289885)

[3.2 Document d’analyse et conception 4](#_Toc189289886)

[3.3 Conception des tests 5](#_Toc189289887)

[3.4 Planification détaillée 5](#_Toc189289888)

[4 Réalisation 5](#_Toc189289889)

[4.1 Dossier de Réalisation 5](#_Toc189289890)

[4.2 Modifications 5](#_Toc189289891)

[5 Tests 5](#_Toc189289892)

[5.1 Dossier des tests 5](#_Toc189289893)

[6 Conclusion 5](#_Toc189289894)

[6.1 Bilan des fonctionnalités demandées 5](#_Toc189289895)

[6.2 Bilan de la planification 5](#_Toc189289896)

[6.3 Bilan personnel 5](#_Toc189289897)

[7 Divers 6](#_Toc189289898)

[7.1 Journal de travail 6](#_Toc189289899)

[7.2 Bibliographie 6](#_Toc189289900)

[7.3 Webographie 6](#_Toc189289901)

[8 Annexes 6](#_Toc189289902)

# Spécifications

## Titre

Un site web sur la passion de la lecture

## Description

Ce projet vise à concevoir et développer un site web sécurisé en Node.js. L'objectif principal est de mettre en place un backend sécurisé pour les utilisateurs et les administrateurs du site, avec un accent sur la protection des données.

## Les points suivants seront évalués

* Le rapport
* Les planifications (initiale et détaillée)
* Le journal de travail
* Le code et les commentaires

## 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

# Réalisation

## Dossier de Réalisation

### Auteur

### Utilisateurs

### Livres

### Catégories

## Modifications

Historique des modifications demandées (ou nécessaires) aux spécifications détaillées.

Date, raison, description, etc.

# Tests

## Dossier des tests

On dresse le bilan des tests effectués (qui, quand, avec quelles données…) sous forme de procédure. Lorsque cela est possible, fournir un tableau des tests effectués avec les résultats obtenus et les actions à entreprendre en conséquence (et une estimation de leur durée).

Si des tests prévus dans la stratégie n'ont pas pu être effectués :

raison, décisions, etc.

Liste des bugs répertoriés avec la date de découverte et leur état:

Corrigé, date de correction, corrigé par, etc.

# Conclusion

## Bilan des fonctionnalités demandées

## Bilan de la planification

## Bilan personnel

# Divers

## Journal de travail

Date, activité (description qui permet de reproduire le cheminement du projet), durée, liens et références sur des documents externes. Lorsqu’une activité de recherches a été entreprise, il convient d’énumérer ce qui a été trouvé, avec les références.

## Webographie

JWT : [jsonwebtoken - npm](https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken)