Soutenance 2022-2023

Efrei - Bachelor 3 Développent et Data

MaVoie – 1entretien 1job

Réalisé par :

CHONG Jong Hoa (alternant)

El Mehdi BOUMHICHA (Lead Développeur & Tuteur)

Dédicace

Ma sœur

A ma chère sœur, même si nous nous disputions souvent quand nous étions plus jeunes, tu as toujours été là pour me soutenir et m'encourager. Même quand c'était de ma faute, tu as toujours pris soin de moi et m'as donné raison. Avec le temps, j'ai appris à me calmer et à apprécier ta présence encore plus. Merci d'avoir été une sœur aimante, attentionnée et dévouée, toujours là pour moi. Je suis fier.e de t'avoir comme sœur

Ma mère

Cette dédicace est pour une femme extraordinaire, une mère qui a tout donné pour ses enfants. Elle a élevé seule son fils et sa fille, travaillant dur pour subvenir à leurs besoins et leur offrir un toit sur la tête. En arrivant en France, cette terre inconnue, sans amis, sans famille, on ne parlait pas français.

Elle a travaillé 60 heures par semaine, faisant tout son possible pour offrir à ses enfants une vie meilleure.

Et grâce à sa force de caractère, son dévouement et son amour inconditionnel, son fils a réussi. Il a travaillé dur et a réalisé ses rêves, tout en sachant que sa mère était toujours là pour le soutenir.

Cette femme mérite toute l'admiration et la reconnaissance du monde pour tout ce qu'elle a fait. Elle est une source d'inspiration pour tous ceux qui ont eu la chance de la connaître, une preuve vivante de la force de l'amour maternel.

Nous te remercions, chère mère, pour tout ce que tu as sacrifié pour tes enfants. Nous t'aimons plus que tout au monde et nous serons éternellement reconnaissants pour tout ce que tu as fait pour nous.

Je ne serais pas ce que je suis aujourd’hui sans vous

Remerciements

Mehdi

"Je voudrais exprimer ma sincère gratitude à mon tuteur pour sa patience infinie et sa détermination à m'expliquer les choses sans cesse. Votre dévouement à me challenger et à m'aider à améliorer mes compétences a été un élément clé de ma réussite. Votre persévérance et votre soutien m'ont vraiment aidé à aller de l'avant. Je suis tellement reconnaissant(e) de vous avoir comme tuteur. Merci pour tout ce que vous avez fait pour moi."

PO

"Je tiens à exprimer ma profonde gratitude à notre cher product owner pour sa gentillesse et son dévouement à notre équipe. Tu as été notre bouclier et notre protecteur, nous permettant de nous concentrer sur notre travail sans avoir à nous soucier de facteurs externes. Ta compréhension et ta patience avec nous ont été d'une grande aide, et ton engagement envers notre réussite est vraiment admirable. Nous sommes très chanceux de t'avoir comme notre product owner, et je te remercie infiniment pour tout ce que tu fais pour nous."

Directeur général

Equipe

Résumé

C’est quoi ce document

Mission

Comment on a procédé

Quel techno utilisé

Sommaire

Introduction

Mon vécu

Mon association

C’est quoi

Siège social

Date de création

Effectif

Directeur général

Organigramme

Résumé du projet

Pourquoi on a fait ça

Objectif du projet

Compétences couvertes

Méthode de gestion de projet

Scrum

devOps

planification du projet

backlog

techno utilisé et pourquoi

environment dev preprod prod

Diagramme utilisation

Classe

séquences

Besoin fonctionnels

Page Accueil

ETC

Exigences techniques

Le produit doit répondre outre aux besoins fonctionnels, à un certain nombre  
d’exigences techniques :  
• Le respect des bonnes pratiques au niveau du codage.  
• Le développement de composants réutilisables qui permettent l’extensibilité de  
l’application dans le futur.  
• Prévoir un design responsif pour chaque page de l’application afin de  
supporter les smartphones et les tablettes.  
• Utiliser des requêtes SQL optimisées.  
• Valider les règles imposées par SONARQUBE : c’est un outil permettant de  
mesurer la qualité du code source en continu.  
• Utilisation de l’outil de versioning Git, permettant la conservation de diverses  
versions du projet ainsi que le partage du code entre membre de la MOE.  
• Valider tous les tests (Backend, Middleware, Frontend) avant le déploiement.

Architecture de l’application

Extrait du code front

Extrait du code back

Conclusion