Projet intégré Startup POC

Grégoire BIRON Ruben FELICIANO Thomas GAGNAIRE

Table of Contents

01

Presentation

Sujet

02

Architecture

Projet

03 Demonstration

Application

04 Retours

Expérience & Ressenti

01 Sujet Application Web - CRA



WEB Application

Compte Rendu d'activités

Objectif

Réalisation d'une application web permettant la saisie, la consultation, l'édition des temps dans une entreprise de développement

User Stories



Users

Connection à l'application Saisie de temps Exportation des temps



Managers

Gestion des Users qui leur sont rattachés Gestion des projets



Admin

Gestion des utilisateurs
Full Access

O2 Projet Les choix techniques & L'organisation

Etapes du projet



Conception

Réalisation de croquis Architecture de la base de données Choix des technologies

Organisation

Répartition des taches Mise en place du Trello

Developpement

Mise en place des users stories Avancement simultané Front / Back

Finalisation

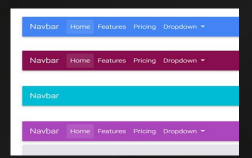
Corrections de bugs Ajustement du front et du back JUNIT tests

Technologies Application Web Back-End Front-End API Spring / MySQL Angular

Calendar



Bootstrap



Navbar



Spring security

JSON Web Token



Communication

Discord

Au sein du groupe

GitHub

Forge pour notre code

Trello

Suivi du projet selon les user stories

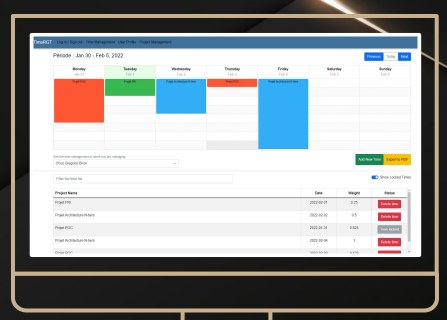
Mail & TD

Points avec les professeurs

Conception



Résultat



03 Démo

Le fruit de notre travail

04 Feedbacks

Retours de chaque membre du groupe

Points-Clefs



Pros

Découverte de la programmation FullStack



Cons

Projet qui arrive plus tôt que les cours qui lui sont associés

