

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION MOBILE POUR LA GÉOLOCALISATION DES WI-FI GRATUIT.

Description

A L'HEURE DES VILLES CONNECTÉES, ACCÉDER GRATUITEMENT AU WI-FI EST DEVENU INDISPENSABLE.

RELEAD WI-FI C'EST UNE APPLICATION MOBILE POUR GÉOLOCALISER TOUS LES LIEUX PROPOSANT DU RELEAD FREE WI-FI ET S'Y CONNECTER EN TOUTE SÉCURITÉ. UNE FOIS L'APPLICATION TÉLÉCHARGÉE SUR SON SMARTPHONE, L'UTILISATEUR PEUT REPÉRER TOUS LES SITES AUX ALENTOURS PROPOSANT DU WI-FI GRATUIT ET S'Y CONNECTER IMMÉDIATEMENT, SANS LA CONTRAINTE DES MOTS DE PASSE OU LES RISQUES DES RÉSEAUX OUVERTS.

Mission

- ANALYSER LE BESOIN, CONCEVOIR ET RÉALISER LA PARTIE BACKEND POUR EXPOSER LES APIS REST.
- CONCEVOIR L'ARCHITECTURE ET IMPLÉMENTER LA SOLUTION MOBILE TOUT EN RESPECTANT LES BONNES PRATIQUES ET LES STANDARDS DE DÉVELOPPEMENT.
- DÉVELOPPER LA PARTIE BACK-OFFICE WEB.
- PRÉPARER ET DÉPLOYER LA VERSION RELEASE DE L'APPLICATION MOBILE SUR APP STORE, PLAY STORE ET APP GALLERY.
- DOCUMENTER LES TRAVAUX ET TRACER LES PISTES D'ÉVOLUTION.

Durée: de 4 à 6 mois (présentiel).

Nombre des stagiaires: 1 stagiaire.

Stack technique

LANGAGE DE PROGRAMMATION: DART ,JAVA, & TYPE SCRIPT

FRAMEWORK: FLUTTER, ANGULAR, SPRING BOOT & GOOGLE MAPS

DATABASE: POSTGRES

SYSTEM DE VERSION: GIT & GITLAB

DEVOPS: DOCKER