

PROFIL

Jeune diplômé d'une école d'ingénierie en informatique et une soif d'apprendre insatiable dans le domaine du développement d'applications web et mobiles.

COMPÉTENCES

Softskills

Autonomie, sérieux, investi, adaptabilité aux enjeux et au contexte.

HardSkills

Flutter, iOS, ReactJS/NextJS, NodeJS, NestJS, Jenkins, Laravel, MongoDB, PostgreSQL

INTÉRÊTS

Mangas et animés

Hardware

LANGUES

Français

Langue native

Anglais

Professionnel

FORMATIONS

Master 2 Expert Informatique + Titre **RNCP Niveau 7**

Bordeaux Ynov Campus, Bordeaux - oct. 2021 / sept. 2023

Mathieu Chambaud

Recherche un poste en développement d'applications web et/ou mobile



@ChambaudM



@mathieu-chambaud-9b4106170



@FrekiManagarm



mathieu-chambaud

CONTACT



0762079298



mathchambaud2000@gmail.com



1 allée Ronsard 33200 Bordeaux



07 Septembre 2000



Français Permis B

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Flutter

Quietam Studio, Bordeaux - 10.2023 / 01.2024

Intégration Front-end en Flutter.

Automatisation de mise en production avec Jenkins.

Rédaction d'analyses pour une transition en Clean Architecture sur le projet Shifoomi.

Réalisation d'un catalogue de produit sur Flutter Flow et liaison avec une base de données.

Refonte graphique et fonctionnelle d'un outil de génération de QCM assisté par IA.

Développeur mobile en apprentissage

Niji, Bordeaux - Depuis sept. 2022 /

Développement d'une application de chat en direct avec ChatGPT et d'un module d'interprétation vocal.

Mise à jour des dépendances d'une application Android pour le Paris Dakar.

Ajout d'un module de mise à jour forcée sur le socle Android de Niji.

Édition de POCs de Flutter Mobile vers Flutter Web

Développeur Web Full-Stack

Kweezine, Bordeaux - sept. 2020 / août 2022

Back-end:

Conception de base de données.

Conception et développement d'une API REST avec Laravel.

Frontend:

Conception et développement Frontend avec les technologies React/NextJS. Mise en place du moteur de recherche Algolia. Optimisation SEO avec les outils de NextJS