



Maxence MATHIEU

Ingénieur logiciel embarqué

Contact

- ☎ +33633493856
✉ Maxence.Mathieu.Mail@gmail.com
🐙 github.com/clubmax27
🌐 linkedin.com/in/gaiben/

Technologies utilisées

Langages :

C, C++, Python, Rust, Java, C#,
Assembleur (ARM, x86 et Risc-V),
VHDL, Bash, HTML, Javascript, CSS

Frameworks/Librairies :

React, React Native, Tailwind, ANTLR,
Stripe

Autre :

Linux, Git, LaTeX, Canva, GLPI,
Méthode agile

Soft Skills

Gestion d'équipe
Calme face à la pression
Autonome
Résolution de problèmes
Adaptabilité

Langues

Anglais

Niveau C1
TOEIC (2024) : 985/990

Espagnol

Niveau B1

Intérêts

- 🔧 Rétro-ingénierie
♟️ Jeux de société
🥋 Escrime

Références

Elias Bina

Allegro DVT / Ingénieur R&D
Tel : +33 7 60 34 61 98
Email : elias.bina58@gmail.com

Profil

Étudiant en seconde année à l'ENSIMAG et avant tout passionné d'informatique, je suis à la recherche d'un stage de Juin à Août 2024 pour relever de nouveaux défis, résoudre de nouvelles problématiques et m'épanouir dans une entreprise qui me correspond.

Expérience

2023 – 2024

Développeur mobile React Native

Nsigma Junior Entreprise | Grenoble

- Développement d'une application mobile pour iOS et Android en utilisant React Native.
- Mise en place d'une base de données NoSQL et de l'authentification sur Firebase.
- Création d'un module avec Stripe pour la gestion de paiements.

2023 – 2024

Développeur fullstack

Belfort escrime | Belfort

- Développement du site du club pour adhérents et administrateurs.
- Création de la base de données avec MySQL pour la gestion des membres.
- Maquettage avec Figma et Développement avec Tailwind de la page d'inscription et d'administration.
- Production d'un module de Mailing pour la newsletter du club.

Projets

- Compilateur avec Java et ANTLR
- Système d'exploitation en C et x86 avec appels systèmes et lecture du clavier.
- Librairie d'interaction graphique en C et la SDL.
- Algorithme de placement d'hôpitaux sur une carte de densité en Python

Éducation

2022 - 2024

École d'ingénieur en informatique et mathématiques appliquées
ENSIMAG | Grenoble

2020 - 2022

CPGE Maths Physique / Option informatique
Lycée Kléber | Strasbourg