



Contact

Né le 29 mars 2003 (20ans)

mael.guilloteau@outlook.fr

07.69.02.10.04

SOUCELLES 49140

maelgllt.github.io



Compétences

Programmation

- Programmer des applications web et mobiles avec JavaScript et Flutter
- Implémenter des solutions avec Vue.js pour créer des interfaces utilisateur interactives

Gestion de projet

- Pratiquer les méthodologies Agile (SCRUM)
- Utiliser des outils de gestion de projet tels que Trello, Notion et Github

Centres d'intérêt

- **Club de football**
 - Joueur depuis l'âge de 6ans
 - Arbitrage des jeunes
- **Jeux vidéos tel que Rocket League**
 - Participation à des tournois
 - Collaboration et esprit compétitif
- **Participation à la promotion de mon école**
 - Porte ouverte : 2021, 2022

Maël GUILLOTEAU

< DÉVELOPPEUR WEB />

Profil

Passionné par l'informatique et plus particulièrement par le web, j'ai choisi cette voie dès le lycée et ai poursuivi mon parcours en intégrant l'ESAIP. Motivé et curieux, j'ambitionne d'approfondir mes connaissances en frontend pour ensuite évoluer vers un poste de développeur Full Stack. C'est pourquoi, **je suis à la recherche d'un stage de 3 mois à partir de juillet 2024** ainsi qu'une alternance pour la rentrée prochaine.

Expériences professionnelles

Stagiaire en développement web

Angers Ça Bouge Mai - Juillet 2023 (2 mois)

- Conception de sites web : site vitrine, e-commerce
- Création avec WordPress

Stagiaire au sein du pôle Cyber Sécurité

TGS FRANCE Mai - Juin 2022 (2 mois)

- Étude d'une solution d'audit de vulnérabilités : Sherlock par ProHacktive
- Sécurisation de l'infrastructure de l'entreprise
- Relever les problèmes des fonctionnalités de l'interface

Expériences personnelles

Développement d'une application web

BiblioTech Novembre 2023 - Janvier 2024 (3 mois)

Technologies utilisées : Vue.js / PHP

Développement d'une application de chat

Rex Mars - Avril 2023 (2 mois)

Technologies utilisées : React.js / Firebase

Formation

Séjour d'étude à Budapest

Dennis Gabor University

Février 2024 - Aujourd'hui

- Visual Programming
- Digital Image Processing
- Multimedia
- Network Optimisation and Heuristic Programming
- Computer Architecture
- Remote Sensing

Bachelor Numérique

ESAIP - École d'ingénieur

Septembre 2021 - Aujourd'hui

Acquisition de connaissances :

- En Développement
- En Langues et Cultures
- En Systèmes et Réseaux
- En Management de projet