

Melvin MATHURIN

Ingénieur en
Informatique

Recherche CDI/CDD

Profil



Date de naissance 13/08/2001

Possession du Permis B (véhiculé)

Compétences

Sérieux • Dynamique
• Motivé • Rigoureux • Audidacte

Education



2021-2024 • ESIR

Etudiant en cycle ingénieur en
Informatique à l'école d'ingénieur
à Rennes

2019-2021 • IUT de Lannion

DUT informatique

2017-2019 • Lycée Bréquigny

Bac S-Science de l'ingénieur,
option Informatique et science
du numérique

Contact :

Téléphone :
07-81-32-62-16

Email :
melvin.mathurin35@gmail.com

Linkedin :
@melvinMathurin

Site personnel :
<https://melvinmathurin.fr>

Adresse:
24 Boulevard Solférino,
Rennes, 35000

Expériences



Sopra Steria - Rennes (35)

Septembre 2023 - Septembre 2024,
développeur full-stack

- Refonte graphique et ajout de nouvelles fonctionnalités d'un back office web

Mikado - Luxembourg

Juin - Aout 2023, développeur web

- Refonte graphique et ajout de nouvelles fonctionnalités d'une application mobile
- Crréation d'un back office web

SCREEN'UP - Rennes (35)

Juin - Juillet 2022, développeur web

- Réalisation de site web sur wordpress et Drupal7/9
- Configuration de plugin wordpress

Groupe GINIFI - ST Grégoire (35)

Juin 2021 à Septembre 2021,
Service informatique externe

- Réalisation d'un extranet de consultation et d'édition des factures et état des stocks mensuels.

Compétences



Programmation logiciel :

langage **C**, langage **Java**,
langage **Python**, langage **C++**

Web :

Html, Css, Javascript, Php, XML,
Wordpress

Base de Données :

PostgreSQL, MySQL, Liquidbase,
Hibernate, Spark

Système d'exploitation :

Linux, Script Bash, Awk et Sed

Programmation mobile :

Android studio, React Native

Framework :

Django, Codelgniter, Symfony,
NestJS, Angular, Java Spring
Boot

Gestion de projet :

Trello, Gitlab/Github, Docker,
Jira/Confluence, Maven

Intelligence Artificielle :

LSTM, Réseaux de neurones,
SVM, Random Forest

Langues :

- **Anglais:** Niveau **B2**
- **Allemand:** Niveau **B1**

Projets Informatiques

Woodee - Stage 2023 (Pro)

Participation à la réalisation d'une
refonte graphique et de l'ajout de
fonctionnalités de l'application Woodee

- Outils : React Native, Firebase, MySQL, OpenAPI
- Acquis : Autonomie, réflexion sur l'architecture, apprentissage en autodidacte

Star2.0 - 2023 (ESIR2)

Site de visualisation du réseau de bus
STAR (Service de Bus de la ville de
Rennes) en temps réel

- Outils : NuxtJs, Nest, MySQL, Redis, Java Spring Boot, RabbitMq, Python, Flask
- Acquis : Autonomie, réflexion sur l'architecture une architecture complexe, travail de groupe, implémentation d'une intelligence artificielle, communication entre les différents parties

Intranet - été 2021 (Pro)

Création d'un intranet permettant une
communication entre celui-ci et l'ERP

- Outils : HTML, CodeIgniter3, MySQL
- Acquis : Approfondissement CodeIgniter3 , travail en groupe, autonomie

Bio chez vous - 2021 (IUT)

Création d'un site de e-commerce local

- Outils : Python, Django, MySQL
- Acquis : connaissances python, travail en groupe, autonomie, créativité.

Festi'Go - Juin 2020 (IUT)

Création d'un logiciel gérant un festival

- Outils : Java, gitlab, Discord
- Acquis : connaissances java, travail en groupe.