Quentin MERI

ÉTUDIANT EN TROISIÈME ANNÉE DE BUT INFORMATIQUE

RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES DANS LE DOMAINE DU DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE ENTRE 3 A 4 MOIS À PARTIR DU 10 MARS 2025

PROFIL

Développeur autodidacte passionné par l'informatique, j'ai acquis une expertise solide en C++ et Java. Mon approche rigoureuse me permet de mener à bien des projets variés et d'évoluer dans un domaine en constante mutation. Curieux et motivé, je suis toujours à la recherche de nouveaux défis techniques.

COORDONNÉES

06 61 60 04 95

quentinmeri.pro@gmail.com

95430 Auvers-sur-Oise

PERMIS B

https://github.com/quentin954

COMPÉTENCES

Java

• C++

HTML CSS

PHP

• JavaScript

Python

SQL, PL/pgSQL

Angular

Spring Boot

LANGUES

• Anglais (niveau B1)

CENTRES D'INTÉRÊT

Ce qui me passionne dans l'informatique, c'est la création de logiciels.

Vif intérêt pour la culture japonaise et en particulier l'animation japonaise.

FORMATION

Université Sorbonne Paris Nord (Villetaneuse)

SEPT 2022 - JUIL 2025

Bachelor Universitaire de Technologie - Informatique

- Première année et deuxième année validées
- Troisième année en cours

Lycée Polyvalent Jean Perrin (Saint-Ouen-l'Aumône)
JUIL 2022

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable, Informatique

• Mention : Assez Bien

EXPERIENCE

Enedis (Site Courbevoie)

FEV 2024 - MARS 2024

- Développement d'une application web en utilisant les Frameworks Angular et Spring Boot.
- Intégration d'une équipe agile

PROJETS UNIVERSITAIRES

- Création d'un site internet (Service de formation)
 - Analyse des besoins
 - Communication client
 - Développement des fonctionnalités en PHP
- Développement d'une application (Ardoise Magique)
 - Amélioration de mes compétences en Java
 - Collaboration avec l'équipe
 - Exploitation d'un diagramme UML

PROJETS PERSONNELS

- Développement d'une API (Gestion des utilisateurs et des produits)
 - Implémentation des sessions sécurisées avec chiffrement AES
 - Développement des fonctionnalités avec Express.js