Lionel PAYEP

■ payeplionel@outlook.com

+33768385421

in linkedin

? github

portfolio

P COMPÉTENCES

Back-end

Java (Java EE, Spring Boot), .NET.

Front-end

HTML, CSS (SCSS), Angular, React.

Autres

Flutter, Docker, Travis CI, Unity, Apache Ant.

Business intelligence

Power BI, Azure data studio.

Système de gestion de base de données

MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL Server.

IDE

IntelliJ IDEA, WebStorm, Visual Studio code, Visual Studio.

PROJET

Reconnaissance faciale et vocale

- Implémenter un algorithme de reconnaissance faciale et vocale (Rapsberry Pi, Python et OpenCV).
- Implémenter un protocole de communication longue distance et peu énergivore.

Système domotique

- Analyse de température, pression et taux d'humidité (Arduino).
- Traitement de données sur le cloud (Grafana).

of centres d'intérêt

Football (Joueur du dimanche), **Voyage** (Estivant)

≈ PROFIL

Étudiant en dernière année de génie informatique, je me passionne pour la création d'applications et de sites web.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES | 22 MOIS

Alternant, Groupe Ubique

09/2022 - présent

- Création d'interface web pour une application de traçabilité alimentaire (**React**).
- Développement d'une application d'audit (**React** native).
- Maintenance des applications existantes.

Stagiaire, Centre de Simulation Virtuelle en Santé (CSVS) 04/2022 – 08/2022 | 4 mois

- Automatisation du traitement des données issues de casques de réalité virtuelle (SpringBoot, Angular et PostgreSQL).
- Création d'un tableau de bord de gestion de données.
- Exportation des données vers un système de traitement externe.

Stagiaire, IT & IoT for Development

09/2020 – 02/2021 | 6 mois

- Conception et réalisation d'une application web de gestion des factures fournisseurs (Java, HTML, CSS et MySQL).
- Gestion de projet (SCRUM et Trello).
- Tests d'interface (Selenium).

É ÉDUCATION

Bac + 5 Ingénieur informatique, 3iL ingénieurs 09/2021 – présent

Bac + 5 Ingénieur Informatique et Systèmes d'informations, Institut Saint Jean

09/2017 - 06/2021