

3, rue du Haut Champ 35190 Tinténiac, +33 (0) 6 52 88 97 99 guillaume.robidou@imt-atlantique.net url_site

Je suis un étudiant en dernière année à IMT Atlantique, à la recherche d'un stage de fin d'étude à partir du Lundi 1er avril 2024

COMPÉTENCES

Conception de logiciel
Java (Framework Springboot)
Python
JDBC
Angular
Javascript, HTML
SQL (MSSql, Oracle, MariaDB)
OpenShift / Kubernetes
Autonomie
Adaptabilité
Rigueur

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (level C1: IELTS)
- Espagnol (level B1: DELE)
- Japonais (débutant)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Jeux de rôles : Création d'un club à IMT Atlantique
- Jeux de sociétés : Vice président du club à IMT Atlantique
- Conception de jeux vidéos :
 Participation à un concours de
 développement de jeux en 48h sur le
 thème de la sensibilisation
 environnementale
- Tir à l'arc : Membre du club d'IMT Atlantique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

<u>Banque de Luxembourg (Avril - Août 2023) :</u> <u>Luxembourg</u> Stagiaire développeur Full Stack

- Développement end to end d'une API de mass testing de message SWIFT
 - Conception après analyse du besoin (Figma, SQL Architect)
 - Réalisation du back-end (SpringBoot)
 - Service de Matching et de Comparaison à l'aide d'OpenApi
 - Authentification à l'aide de JWT
 - Données statiques dans Oracle/MSSQL
 - Réalisation du front-end (Angular)
 - Création d'un GUI intuitif respectant la charte graphique de l'entreprise
- Déploiement de l'application (Kubernetes/Openshift)
 - o Pipelines de déploiement (CI/CD) sur le GitOps
 - Utilisation de Liquibase pour un déploiement sur plusieurs types de BDD

Vidéo de présentation en 3 minutes sur mon site

JOBS ETUDIANTS:

- Photo-interpréteur pour les subventions de la PAC à l'ASP (Eté 2022) Rennes
- Stage à GLT Méca (Hiver 2022)
 Saint-Méen-le-Grand
- Intérim dans le milieu industriel à Randstad (Eté 2021)
 Tinténiac
- Programme argent de poche pour la mairie (Eté 2019)
 Tinténiac

PROFIL ACADÉMIQUE

Mines Pont (IMT Atlantique):

• 2023 - 2024: Option Cybersécurité Rennes

• 2022 - 2023: Option Développement Collaboratif de Logiciel Nantes

• 2021 - 2022: Tronc commun Nantes

Lycée Chateaubriand: Rennes

Classe préparatoire au grandes écoles

- 2020 2021: MP (Mathématiques, Physique) Option informatique
- 2019 2020 : MPSI (Mathématiques, Physique, Sciences de l'ingénieur)

Lycée Chateaubriand: Combourg

Baccalauréat S mention très bien section européenne espagnole Promotion 2019

EXPÉRIENCES EN PROJET

Projet entreprise (Septembre - Décembre 2022)

Production d'une solution web pour une compagnie de logiciel de gestion RH

- Back-end et Front-end SpringBoot
- JDBC avec une base de données MariaDB

Développement d'un site (Janvier - Mars 2022)

Création d'un site pour mon club de jeu de rôle afin de faciliter l'organisation des parties ainsi que guider les néophytes dans la création de leur personnage

- Back-end SpringBoot avec JDBC pour une base de données MariaDB
- Front-end Angular

Projet CODEVSI (Février - Mai 2022)

Production d'un imageur 3D sur Python à l'aide de traitement de données

- Mise en place de formule d'optique et de calcul avec numpy
- Traitement des images à l'aide de numpy
- Rendu d'image 3D avec skimage et pyplot