



MOHAMED BATRI

Téléphone : (+33) 07 63 16 97 99

Email : mohamedbatri96@gmail.com

Localisation : Orléans

LinkedIn : [mohamedbatri-linkedin](#)

Permis B

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmations:

Java , C , C# , Python , PHP , Symfony , javascript , HTML5 , CSS3 , lightning CSS , tailwind CSS , Next.js

Bases de données:

SQL server ,mysql,mongodb,Postgresql

Outils DevOps et Cloud:

linux , docker , CI/CD pipeline, Ansible, Git, GitHub, AWS, Azure, GitHub Actions,Gitlab

Conception et modélisation:

Conception de diagrammes UML.
Normalisation de bases de données

QUALITES

- Esprit d'analyse et d'initiative
- Autonomie
- Travail en équipe
- Ponctuel

LANGUES

Français : Courant

Anglais : Courant

INTERETS

Voyage

Tennis

Graphique design

Étudiant en Master Tech Lead Full Stack, à la recherche d'une alternance pour la rentrée de septembre 2025, avec un rythme de 3 semaines à l'entreprise , une semaine à l'école

FORMATIONS

- Mastère Tech Lead Full Stack 2024 - 2026
École EEMI - Orléans
- Master Spécialisé Big Data et Business 2020 - 2022
d'Intelligence
ENSA - Kénitra
- Licence Spécialisé Développeur d'Applications 2019 - 2020
Web et Mobile
Faculté des sciences - Kénitra

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- ValueNext Consulting SARL Novembre 2020- Mai 2024
 - Développement de visuels dynamiques et responsives pour opérations promotionnelles en utilisant HTML5 et CSS3
 - Gestion et diffusion d'emails marketing ciblés, incluant la segmentation des bases de données et l'optimisation des taux d'ouverture et de conversion.
- CoverCar Stagiaire Développeur Septembre 2020- Novembre 2020
 - Conception et développement d'une application mobile Android pour minimiser le MTTR (Temps moyen de réparation)
 - Implémentation d'une base de données Firebase pour le stockage et la synchronisation des données
 - Technologies utilisées : Java , Firebase , Android studio
- Direction provinciale des eaux et forêts Février 2019- Mai 2019
Stagiaire développeur
 - Développement d'une application web pour faciliter la gestion des plantes forestières
 - Conception et implémentation d'une base de données SQL Server
 - Technologies utilisées : ASP (Active Server Page),SQL server.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Mise en place d'un pipeline CI/CD avec GitHub Actions et Ansible | EEMI
 - Développement et déploiement d'une application web avec intégration et déploiement continus.
 - Utilisation de GitHub Actions pour l'automatisation des tests et du déploiement.
 - Création de playbooks Ansible pour la configuration de l'environnement sur AWS (EC2).
 - Mise en place de tests unitaires pour assurer la fiabilité de l'application.
 - Technologies : Symfony, GitHub Actions, Ansible, AWS, Docker, PHPUnit
- Développement d'une API REST avec Symfony | EEMI
 - Conception et développement d'une API RESTful avec Symfony pour la gestion des utilisateurs et des articles.
 - Technologies : Symfony, PHP, Doctrine, MySQL, Postman
- Développement d'une application Android pour les statistiques COVID-19- Projet de fin d'études | FS KENITRA.
 - Développement d'une application mobile Android permettant d'afficher les statistiques de COVID-19 en temps réel.
 - Technologies : Java, Android Studio, API REST , JSON