



MASSIL TAGUEMOUT

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

PROFIL

Adresse

Région de Paris, France

Numéro De Téléphone
+33 7 82 85 04 80

Adresse E-Mail
massiltag@icloud.com

Date De Naissance
31 mai 1999

LinkedIn
linkedin.com/in/mtag/

GitHub
massiltag

CERTIFICATIONS

TOEIC mars 2021
ETS Global
Évaluation du niveau d'anglais
à l'écrit et à l'oral (Test of
English for International
Communication).
Score : 960/990

LANGUES

Anglais
Courant

Espagnol
Débutant

PASSE-TEMPS

Natation
Photographie
Jeux vidéos

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

LCL (septembre 2020 - septembre 2022)
Ingénieur d'Études et Développement

Membre de l'équipe FWK du Portail Ingénierie WEB, chargée de la maintenance et de l'évolution du Framework d'entreprise et des refontes de plusieurs applications.

- Conception et développement d'applications fullstack Spring Boot/Angular
- Correction et évolution des applications métier
- Refontes intégrales de JSP/Servlet à Spring Boot/Angular
- Écriture de tests unitaires
- Montées de version des projets vers Angular 13
- Rédaction de documentation technique
- Activité de support de niveau 2 aux développeurs Java/Web LCL
- Veille technologique

Environnement : Java 8/11, Spring Boot, JUnit, Javascript, Angular 13, Bootstrap, jQuery, MongoDB, PostGreSQL, Maven, SonarQube, Jenkins, Git, npm, Agile

GRTgaz (octobre 2019 - septembre 2020)
Développeur SI

Programme RIO (Refonte du Système d'Information de l'Offre GRTgaz) en organisation agile.

- Développement d'une application de suivi des incidents en production
- Refonte d'applications métier en Spring Boot/Angular
- Mise en place d'une stratégie d'API Management avec la solution Apigee
- Veille technologique

Environnement : Angular 10, Spring Boot, MongoDB, Maven, Git, Amazon Web Services.

DIPLÔMES

Université Paris I Panthéon Sorbonne (2022) 2022
Master MIAGE Information Knowledge Systems Engineering and Management (altern.)

Sorbonne Université 2020
Licence Informatique générale (alternance pendant 1 an)

Baccalauréat 2016
Série S

COMPÉTENCES

Java	Python (Data Science)
HTML, CSS, Javascript, jQuery	Angular
Spring Framework, Spring Boot	Tests (JUnit 5, Mockito)
MongoDB, Redis, MySQL, PostGreSQL	Maven
Shell, Programmation Système	Git, CI/CD
Agile (Jira, Confluence)	Amazon Web Services

PROJETS

InfocovidApp
Développement d'une application WEB fullstack pour la surveillance des indicateurs liés à la COVID-19 et intégration d'un modèle de prévisions.
Angular 11 + Angular Material, Spring Boot 2.4, MongoDB, Maven, JUnit.

SNCF Infogare
Conception d'un système d'informations voyageur à l'aide des différents frameworks de la spécification Jakarta EE (JPA, JAXB, CDI, JMS, JAX-RS - Jersey)

Microsoft Malware Prediction
Défi d'IA organisé par Microsoft : Prédire la probabilité qu'une machine Windows soit infectée par diverses familles de logiciels malveillants en fonction de ses différentes propriétés et de sa configuration.

Application de gestion d'un magasin
Conception d'une application de bureau en Java pour la gestion d'un magasin. Intégration de plusieurs fonctionnalités (Achat, Vente, Inventaire, Statistiques...). Interface graphique avec Java Swing.