

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

Bilingue

Espagnol

Débutant

PASSE-TEMPS

Arts martiaux (kenpō)

Natation

Randonnée

Gastronomie

Photographie

Jeux vidéos

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

LCL

Ingénieur d'Études et Développement

(septembre 2020 - septembre 2022)

Conception et développement d'applications fullstack Java (Spring)/Angular, refontes d'applications métier. Contrat en alternance.

GRTgaz

(octobre 2019 - septembre 2020)

Développeur SI

Développement d'applications fullstack Java (Spring)/Angular dans un contexte agile : Angular 10, Spring Boot, MongoDB, Maven, Git, Amazon Web Services. Contrat en alternance.

FORMATION

Université Paris I Panthéon Sorbonne

ent (altern) En cours

Master MIAGE Information Knowledge Systems Engineering and Management (altern.)

(septembre 2019 - août 2020) Mention Très Bien

Licence Informatique générale (alternance pendant 1 an)

(janvier 2016 - janvier 2016)

Série S Mention Bien

COMPÉTENCES

Baccalauréat

Sorbonne Université

Java HTML/CSS

Javascript, Typescript, jQuery Spring Framework, Spring Boot

Angular MongoDB, Redis, MySQL, PostGreSQL

Maven Tests (JUnit 5, Mockito)

Python Shell, Programmation Système

Git Agile (Jira, Confluence)

Amazon Web Services Office 365

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.