DIDI SEDDIK Saad Eddine

Date de Naissance : 15/09/1994

L Célibataire, Permis B

saad.didi1994@gmail.com

06 60 13 17 57

Saad.didi1

8 Rue de Palerme Strasbourg 67000 - FRANCE

<u>Disponibilité</u> : Immédiate

Compétences métiers

Langages et frameworks:

Java, C, JavaScript HTML, CSS, PHP, Symfony, Sylius

Systèmes d'exploitation :

Windows, Linux

Systèmes de bases de données :

Mysql, Oracle

Analyse et conception :

UML, Merise

Outils et autres:

Docker, Git, Twig, Ajax,
Doctrine, Jquery,
Bootsrap

A la recherche d'un CDI « Développeur JAVA »

Formations •

2020 : Master Informatique parcours <u>I3D</u> (UFR MATH INFO), Université de Strasbourg.

2017 : Licence fondamentale (Sciences Mathématiques et Informatique),
Université My Ismail, faculté des sciences, Meknes , Maroc.

2016 : **Diplôme des études universitaires générales** (Sciences Mathématiques et Informatiques), Université my Ismail, faculté des sciences, Meknes , Maroc.

Stages && Projets Universitaires et personnels -

2020 : Stage de fin d'études (6 mois) : <u>Analyste développeur</u> web au sein de l'entreprise «<u>Pictime-Groupe</u>» spécialisée dans le développement des platformes de commerce digital (LILLE).

<u>Thème</u>: POC du framework « Sylius » sur les nouveaux besoins exprimés par les clients de l'entreprise et développement de nouvelles fonctionnalités.

<u>Environnement technique</u>: PHP7, Symfony4, Doctrine, Twig, Docker, Sylius.

2020 : Projet personnel : Développement d'une application web pour la gestion des comptes bancaires.

Environnement technique: Java, Spring boot, Spring data, Thymeleaf, Mysql.

2019 : Développement d'une application web du « Qui-est-ce inversé » qui sera utilisée par un centre de culture scientifique lors de ses ateliers pédagogique.
 -L'application sera manipulée sur un Tableau Blanc Interactif (TBI).
 Environnement technique : JavaScript, Html, CSS, Jquery, git.

2018 : Projet personnel : Développement d'une application web de QCM en ligne.

Environnement technique : PHP, HTML, CSS, Mysql, Bootsrap.

2018: Projet de recherche: Guidage sonore pour l'ablation des tumeurs (C, SDL).

2017 : Projet de Fin d'études (Licence) : Développement d'une application web pour le calcul du PH océanique (JAVA).

Langues —

<u>Français</u>: Langue courante <u>Arabe</u>: Langue maternelle

Anglais: Niveau intermédiaire

- Centres d'intérêt -

-Voyage - Lecture - Football - Tennis