



SOUFIANE AMMY DRISS

Contact

Adresse :

41 Rue des Pinsons Créteil
94000, FRANCE

Téléphone :

+33 6 68 77 35 43

Email :

soufiane.ammydriss@ensiie.fr

LinkedIn:

<https://linkedin.com/in/soufiane-ammy-driss/>

GitHub:

<https://github.com/SoufianeAD>

Site Web:

<https://soufiane-ammydriss.netlify.app/>

Langues

- ✓ **Anglais** Linguaskill B2
- ✓ **Français** DELF B2
- ✓ **Espagnol** Intermédiaire
- ✓ **Berbère** Langue maternelle
- ✓ **Arabe** Langue maternelle

Centre d'intérêt

- ✓ Promenade Nature.
- ✓ Kick-boxing (SANDA).
- ✓ Langues.
- ✓ Cuisine.

Elève Ingénieur en Informatique Développeur Full-Stack

Expériences Professionnelles

- **09/2021 - Présent: ENGIE DIGITAL (PARIS)**
 - ✓ Alternant développeur Front-End REACT JS.
- **05/2021 - 08/2021 : NEVUS GROUP (PARIS)**
 - ✓ Stage de fin d'année en tant que développeur Full-Stack C#/.Net.
 - ✓ Mission : Contribution à la migration du logiciel GSO (Gestion et suivi des opérations) de la version WPF à la version Saas.
 - ✓ Développement des interfaces web en HTML, CSS3, JS et JQUERY et reproduction des fonctionnalités existante en C#.Net Core / EF Core.
- **06/2019 - 08/2019 : Université AL AKHAWAYN (MAROC)**
 - ✓ Stage de PFE (Licence) en développement web Full-Stack.
 - ✓ Mission : Mise en place d'une application de gestion des interventions de maintenance de l'équipement numérique de l'université et du stock.
 - ✓ Réalisation de l'application en ANGULAR 8 / SPRING BOOT (JAVA).
- **07/2018 - 08/2018 : Centre Hospitalo-universitaire Hassan 2 (MAROC)**
 - ✓ Stage de fin d'année en développement web d'une durée de deux mois.
 - ✓ Mission : Mise en place d'une application de gestion des interventions de maintenance des machines en pannes.
 - ✓ Réalisation de l'application en PHP7/MYSQL.

Formation

- **2020-2022 : 3^{ème} année du cycle d'ingénieur à l'ENSIIE PARIS-EVRY**
École National Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise.
- **2019-2020 : 1^{ère} Année Master en Ingénierie des Systèmes d'Information**
École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA), FES-MAROC.
- **2016-2019 : Licence en Ingénierie Logicielle à l'ESISA**
École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA), FES-MAROC.

Compétences

- **Frameworks & Technologies**
ANGULAR, REACT, SPRING BOOT, .NET CORE, NODEJS, FLASK
- **Langages de programmation**
C/ C++, C#, JAVA/JEE, JAVASCRIPT/TYPESCRIPT, PYTHON
- **Développement web**
HTML, CSS3, SASS, BOOTSTRAP, SEMANTIC-UI
- **Développement mobile**
ANDROID (JAVA), IONIC
- **SGBD**
MYSQL, SQL SERVER, ORACLE, MONGO DB
- **Web Semantic**
XML, XSLT, DTD, JSON
- **Conception et Modélisation**
DESIGN PATTERNS, UML, MERISE
- **Méthodes Agiles**
Scrum, Kanban (JIRA)
- **Autres**
Gestion de projet, Data Mining, ETL (Talend), Power BI