

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/soufianeammy-driss/

GitHub:

https://github.com/SoufianeAD

Site Web:

https://soufianeammydriss.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 web 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 avec EF 6 à la version Saas avec ASP.NET CORE 3.1 et EF CORE.
 - ✓ Développement des interfaces web et migration des fonctionnalités.
- > 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 : 2^{ème} et 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 (GOF), UML, MERISE
- Méthodes Agiles Scrum, Kanban (JIRA)
- Autres
 Gestion de projet, Data Mining, ETL (Talend), Power BI