Ismail AIT HADDOU

Alternant en 5^{ème} Année à CESI École d'Ingénieurs Développeur Web Full Stack – Angular / ReactJS / NodeJS

Contact

Q

 \bowtie

6 rue de Mars | 51100 | Reims | France



ismail.aithaddou@viacesi.fr



Permis B



LinkedIn Portfolio



Netia - Montpellier | France

- Objectifs réalisés :

Développement d'une solution d'export automatique de fichiers audio vers sites FTP / SFTP et réseaux locaux.

Développement de micro-services web de gestion d'export de fichiers audio et méta datas sur flag. **Secteurs**: Ingénierie audio, Radio et Diffusion

Développeur Web Front End Septembre 2021 - Février 2022

DAVID Systems GmbH - Munich | Allemagne

- Obiectifs réalisés :

Développement d'un éditeur textuel d'enregistrements audio pour les journalistes de stations radio.

Développement de micro-services web pour la gestion, modification et partage de contenu multimédia.

Secteurs : Ingénierie audio, Radio et Diffusion

Développeur Web Full Stack

Janvier - Avril 2021 Henley IT - Reims | France



- Objectifs réalisés :

Développement en Scrum de quatre applications web SAAS. **Secteurs**: CSE des entreprises, Médecine du sport

- Acquis supplémentaires :

Analyse de besoin, analyse des cas d'utilisation, algorithmes et structures de données, Programmation web orientée objet, méthodes Agile (Scrum)

Chargé de Projets Informatiques Avril - Juillet 2020

Palmer & Co. - Reims | France

- Objectifs réalisés :

Conception des fichiers de données et des maquettes, développement et déploiement d'un site intranet de gestion commerciale pour une maison de champagne.

Acquis supplémentaires :
 Gestion de base de données, configuration d'une zone réseau démilitarisée (DMZ)

Projets Scolaires

Projet Web pour le BDE (Novembre 2019)

CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims | France

 Création d'un site web e-commerce respectant un cahier de charges pour le bureau des étudiants du campus CESI Reims. Développé en HTML/CSS/PHP/JS avec une base de données sécurisée (SQL) et une API REST.

Projet Voiture Autonome Suiveuse de Ligne (Juin 2019)

CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims | France

 Construction d'un prototype d'une voiture autonome suiveuse de ligne connectée par Bluetooth et intégrant un système de pathfinding via deux cartes Arduino et des Contrôleurs I2C.

Formations et Diplômes

Actuellement - 2020	3ème Année Cycle Ingénieur en Alternance : Spécialité Informatique (BAC +5) CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims France (Sciences de Base, Sciences et méthodes de l'Ingénieur, Sciences et techniques de spécialité, Développement,
2020	Cycle préparatoire intégré en école d'ingénieurs (BAC+2) CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims I France
2018	(Sciences de Base, Sciences et méthodes de l'Ingénieur, Projets scolaires)
2018	Baccalauréat Scientifique Spécialité : Sciences Mathématiques Mention : Bien
2018	Diplôme TOEFL (Anglais) Note: 98/120



À Propos de Moi

Actuellement formé en école d'ingénieurs dans le domaine de l'informatique, je suis passionné par le développement logiciel et la gestion de projets SI. C'est bien dans ce sens où mes ambitions de carrière professionnelle se dirigent.

Je fais également preuve d'autonomie, dynamisme, rigueur et motivation au sein de mon entourage professionnel.

Compétences et Outils



DAVID

Programmation Web / Intégration



PHP Symfony



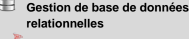


Programmation Logicielle

Framework .NET (*Bureau*)

Python 3 / MQTT (Robotique, IoT)

PCSOFT. PC Soft (AGL)





MySQL



• CISCO Packet Tracer

• Merise (UML)

• VMWare (Virtualisation)

Systèmes d'informations et Réseaux

cisco. CISCO ASDM



Langues / Niveau



Français / C2

Anglais / Langue natale

Arabe / Langue natale

Centres d'Intérêt

Musculation | Jeux collectifs (Football, Basket) | Psychologie | Géopolitique