

Gouadria Oumaima

Ingénieur informatique

(L) +216 93 78 33 46

□ Gouadria.oumaima@esprit.tn

5 Rue 4359 Ezzouhour 5, Tunis

(in) Gouadria Oumaima

INFORMATIONS PERSONNELLES

Autonomeet et curieuse, j'ai développé mon sens de d'intégration avec plusieurs équipes dans plusieurs cadres scolaires, et je suis ouverte à toute proposition de stage de fin d'étude.

LANGUES

Français :CourantAnglais : Courant

Arabe : Lange maternelleAllemand: Débutante

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Java/SpringBoot/node.js/JavaFx /CodenameOne /Agular/Python
- Angular/Symfony 3/ php5/Asp.net/ C#
- Html5/Css/Bootstrap/JavaScript/jQuery
- Web Service: REST/ SOAP /Git /Maven
- MySQL/SQL Server /Oracle /PLSQL
- Linux (CentOS/Ubuntu)
- Amazon S3, cloud front, RDS / Jenkins / Doker / Git

EDUCATIONS

2020-Présent Ecole supérieure privée d'ingénierie et de technologies
Cycle d'ingénieur en génie logiciel
2017-2021 Faculté des sciences de Tunis licence fondamentale en science informatique
2015-2017 Institut préparatoire aux études d'ingénieurs El Manar
Cycle préparatoire Math/Physique
2015 Baccalauréat
Diplôme de baccalauréat en mathématique

FORMATION

Formation IA Huawei

Cette formation a me permet de comprendre les concepts de base et les téchnologies d'IA ,leurs historiques, les domaines d'application et les tendances de développement de l'IA.

PROJET

Pidev 4W4 (Women for the Win) 02/2022 - 05/2022 Conception et développement d'un site web de réintégration des femmes dans la vie professionnel et social.

Technologies utilisés : MySQL ,Spring boot ,RESTful web services , Angular ,Git .

Méthodologie adoptée: Processus unifié 2UP

Pidev Cyber Doc 02/2021 - 05/2021

Conception et développement d'une application web, mobile et desktop de gestion des cabinets médicaux. Technologies utilisés : Conception Uml, MySQL , Symfony, Java Fx, CodenameOne .Git

Méthodologie adoptée: Scrum

Projet DevOps 09/2022 - 11/2022

La mise en place d'un pipeline CI/CD

Développement d'une application web de vente en ligne et la mise en place un pipeline CI/CD pour améliorer la distribution de logiciels à l'aide de l'approche DevOps.

Technologies utilisés : Jenkins/Github/nexus/ SonarQube/ Docker Compose /prometheus/graphana

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'ingenieur juin 2022 - out 2022 Rhis Software Développement d'un site web https://www.rhissolutions.com/ en utilisant Angular et le déploiement avec AWS S3 pour plus de rapidité

Technologies utilisés : Angular, Git, AWS S3, Jenkins Stage d'immersion en entreprise Out 2021 Attijari Bank

Stage d'initialisation à la vie professionnelle.

Stage de PFE janvier 2020 - Juillet 2020 ADDIXO Développement d'une solution Python de contrôle qualité, elle permet de l'agrandissement de la base d'apprentissage et de tester les résultats de classification après l'agrandissement de tester les résultats de classification après l'agrandissement avec un réseau neuronal convolutionnel (CNN).

Technologies utilisés :Python, Tensorflow, scikitlearn, Django , Git