



CONTACT

- 0748359811
- anis.cheikh@outlook.com
- France
- in anis-cheikh-190230286
- anischeikh

COMPÉTENCES

- Administration de bases de données : MySQL, Oracle, PostgreSQL
- Langage Informatique : Python, C#, Java
- Adressage Réseau & Protocole
- Développement Web: Html ,Css , JS
- Analyse de données : R , Matlab, PowerBi
- Matplotlib
- Framework: Django,Angular,VueJs
- Bonne qualité de rédaction et de communication.
- Gestion du temps et du stress
- Capacité à identifier les problèmes et proposer des solution

LANGUES

- Anglais (courant)

CENTRE D'INTERETS

- Jeux Vidéos
- Photographie
- Voyages

CHEIKH Anis

à la recherche d'une alternance /stage

PROFIL

Passionné par l'informatique, je suis en Licence MIAGE à l'Université Grenoble Alpes. Je recherche un stage de 3 mois dès juin 2025, suivi d'une alternance en septembre (rythme : 1 semaine école / 3 semaines entreprise). Motivé et rigoureux, je souhaite intégrer une équipe dynamique pour apprendre et évoluer.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE & PROJET

Stage Consultant technique : OOREDOO

01/2024 - 06/2024
Alger, Algérie

- Participation au développement back-end d'une application SAP, contribuant à l'optimisation des processus internes, ainsi qu'à la conception d'un module d'inspection qualité permettant au personnel de maintenance d'assurer la conformité des matériels produits aux normes de l'organisation.

Projet_robot_curiosity

- Mise en place un robot qui se deplace dans une carte en detectant les obstacles
- Réaliser les differents tests :fonctionnel, robusteuse ,performance pour tester le bon fonctionnement du programme
- Mise en œuvre de tests manuels et automatisés

Création d'un jeu vidéo

- Développement d'un jeu avec C# et .NET en utilisant le framework MonoGame
- Conception et gestion des données via XML, XSD, et XSLT
- Collaboration et gestion de version assurées avec Slack, Jira, et Git

Création d un interpréteur

- Conception et implémentation d'un interpréteur capable de gérer des structures de boucles, des conditions et des affectations.
- Mise en place d'un système de gestion des erreurs avec des messages explicites pour faciliter le débogage

Mise en place d une base de données relationnelle

- Élaboration de la structure de la base de données et modélisation des entités et relations
- Définition des tables et rédaction des requêtes SQL pour la manipulation des données
- Insertion et gestion des jeux de données dans la base
- Conception et développement de l'interface utilisateur

FORMATION

Licence Méthodes informatiques appliquées 09/2024 - en cours
à la gestion des entreprises Grenoble, France
Université de Grenoble Alpes

Modules enseignés : Composants logiciels et IHM , Recherche Opérationnelle, Programmation Orientée Objet ,Formalisation des Données - Technologies XML , Méthodologie et projet informatique ,Base de données et systèmes d'information...

Licence informatique
Université d'Alger 1

09/2021 - 07/2023
Alger, Algérie

Modules enseignés : Programmation et algorithmiques, développement Web, systèmes d'inforamtion, bases de données,Réseaux ...