

Ismail Lakrafli

Recherche d'un stage informatique d'une durée de 8 à 10 semaines à compter du mois de Janvier 2024

- lakraflii.ismail@gmail.com
- 07 66 78 76 69
- % https://github.com/lakrafli
- Ile de france
- Permis B

CERTIFICATIONS

Implémentation des bases de données relationnelles avec SQL

OpenClassrooms

Programmation en langage C

OpenClassrooms

Compétences Techniques

Bases et Entrepots:

- SQL serveur
- PLSQL
- PostgreSQL

Langages:

- SQL
- Python (Scikit-Learn)
- Java 8

Développement Web:

- Java Script
- PHP
- CSS3
- HTML5

Outils d'Integration:

• Git/Gitlab

Modélisation:

- UML 2.0
- Merise
- Design Pattern

Environnements & Frameworks:

- Linux/Bash
- Marionnette(réseaux virtuels)
- Visual Code
- Eclipse/IntelliJ

Gestion de projet:

- Diagramme de Gant & Pert
- Matrice Raci

Langues

Anglais

> TOEIC: 800/990

Centres d'intérêt

Football

Certifié par Fédération du foot

Formations

Deuxième année Bachelor Université de Technologie en Informatique(BUT)

Depuis septembre 2022, Université Sorbonne Paris Nord

Baccalauréat Sciences Physiques et Chimie

2021, Maroc.

Projets et Expériences Professionnelles

Stage en Développement Front-End

Juillet2023-Septembre2023, Marbre d'Or

- Participation aux réunions de conception et de modélisation
- La codification en HTML5 pour la structure des pages
- le stylisme avancé en CSS3 pour le design responsif
- la programmation en JavaScript pour l'interactivité utilisateur

Outils et technologies: HTML5, CSS3, JS, Merise.

Analyse et gestion de bases de données SQL avec PostgreSQL

- Réalisation approfondie d'analyses de données en utilisant SQL.
- Modélisation et conception de schémas pour bases de données, incluant la création et la gestion de relations complexes entre tables.
- Mise en œuvre de techniques de normalisation pour maintenir l'intégrité des données.
- Création de tables et établissement d'associations via des clés primaires pour optimiser l'efficacité.
- Optimisation des requêtes par l'implémentation d'index.

Outils et technologies: SQL, PostgreSQL, pgAdmin, Git.

Ingénierie d'Interface Graphique en Java

En tant que Lead technique au sein d'une équipe de trois membres :

- Pilotage du développement d'une interface graphique sophistiquée.
- Intégration de techniques de programmation orientée objet (POO).
- Utilisation avancée de l'IDE Visual Studio Code pour le codage et le débogage.
- Conception et exécution de tests unitaires, ainsi que l'optimisation des performances.
- Développement et maintenance d'une documentation détaillée du code.
- Application de normes strictes pour les commentaires du code afin d'assurer une clarté maximale.

Outils et technologies: Java 8, Maven, Visual Studio Code, Git.

Projet Python : Implémentation de l'Algorithme de Brélaz

Création d'une application Python utilisant l'algorithme de Brélaz pour la coloration de graphes, illustrant des concepts complexes d'algorithmique.

- Analyse algorithmique : Étude approfondie des principes algorithmiques et leur application dans des contextes spécifiques.
- Traitement et analyse de données complexes issues de structures de graphes.
- Conception et mise en œuvre d'animations pour la visualisation graphique des données.

Outils et technologies : Python, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Pandas, SciPy, Jupyter Notebook.