



choukskanderl@gmail.com

★ Né le 15/08/2000

□ Tunisien

Permis de conduire

Véhicule personnel

Atouts

Esprit analytique

Capacité à analyser et comprendre les problèmes complexes, afin de proposer des solutions adaptées dans le développement de logiciels. Maîtrise des techniques de décomposition, de modélisation et de raisonnement logique.

Esprit d'équipe

Capacité à travailler efficacement en équipe de développement, en collaborant avec les membres de l'équipe et en favorisant la communication. Respect des livrables et contribution active à l'atteinte des objectifs communs.

Langues

Espagnol

B2: Compétence professionnelle

Anglais

B1: Vocabulaire du quotidien

Références

Julia Tutrice

Professeure agrégée, École julia@exemple.com

Léo Pair

Responsable d'usine, Entreprise +33 6 11 22 33 44

Centres d'intérêt

Sport ou loisir

Autre intérêt

Réseaux sociaux

in nomutilisateur

nomprofil

Analyste développeur

Analyste développeur passionné et expérimenté, je m'investis pleinement dans la résolution des problèmes complexes en utilisant mes compétences techniques. Mon objectif est d'évoluer dans un environnement stimulant qui me permettra d'approfondir mes connaissances et de contribuer efficacement au développement de solutions innovantes.

Expériences professionnelles

Analyste développeur

Depuis janvier 2021 Entreprise B Lyon

- Réalisation de tests fonctionnels et d'automatisation des tests
- Conception et développement de nouvelles fonctionnalités
- Collaboration étroite avec les équipes de développement et les clients pour comprendre les besoins et proposer des solutions adaptées.

Analyste développeur

De janvier 2018 à décembre 2020 Entreprise A Paris

- Développement et maintenance d'applications web
- · Gestion de projet Agile
- Amélioration des performances et optimisation des bases de données.

Diplômes et Formations

BTS Informatique

De septembre 2018 à juillet 2020 Lycée X Paris

- · Projets scolaires
- Notes élevées
- Matières scolaires : Algorithmique, Programmation, Bases de données.

Licence Informatique

De septembre 2015 à juin 2018 Université Y Toulouse

- Projets scolaires
- Mentions: Très bien
- Matières scolaires : Programmation avancée, Intelligence artificielle, Bases de données avancées.

Compétences

Langages de programmation

- Java
- C#
- Python

Frameworks

- Spring
- .NET
- Django

Bases de données

- MySQL
- Oracle
- MongoDB

Informatique

Langages de programmation

- Java
- Python

Logiciels d'analyse de données

- SQL
- R