



Prendre contact

Tel +213676978152

Email maizlydia@gmail.com

Linkedin www.linkedin.com/in/lydiamaiz

Adresse Bouira, Algérie

Langues

Français **Courant**

Arabe **Maternelle**

Anglais **Intermédiaire**

Compétence

Réseaux(technologie Cisco)

TCP/IP,VLAN,Routage

Langages de programmation

SQL, PL/SQL , Dart , Matlab

Python , Java2EE, Java

C, C++

Html, Css, PHP,

Bootstrap ,JavaScript ,

ReactJS

UML , BPMN

Microsoft office

Word, Excel , PowerPoint.

Qualités

Ambitieuse et curieuse

Active et motivée

Esprit d'équipe

Centre d'intérêt

Le Développement

La gestion de base de données

Lydia Maiz

ingénieure en ingénierie du Logiciels , 23 ans

Je suis passionnée par l'architecture des systèmes informatiques , le développement de logiciels et la gestion de bases de données .J'ambitionne d'occuper un poste à haute responsabilité dans le domaine de l'informatique dans une entreprise à fort potentiel.

Diplômes et Formations

Octobre 2023 -Janvier 2024 **Formatrice en Java , C et La Bureautique**

2021-2023 Master en Ingénierie Du Logiciels

Université des Sciences et De la Technologies Houari Boumediene ,**Alger.**

2019-2021 Licence en Informatique Générale

Université des Sciences et De la Technologies Houari Boumediene, **Alger.**

2018-2019 Mathématiques & Informatique (tronc commun)

Université des Sciences et De la Technologies Houari Boumediene, **Alger.**

2017-2018 Baccalauréat en Mathématiques

Projets Réalisés

2019-2020

Création d'un mini-compilateur en utilisant les outils Flex et Bison dans le cadre du module de compilation de troisième année de licence(L3).

Juillet 2021

PFE: Plateforme de résolution d'un CSP de directions Cardinales

Il s'agit d'une implémentation d'une plateforme de résolution de problèmes de satisfaction de contraintes et applications au SIG , en utilisant PROLOG (domaine Intelligence Artificielle)

Septembre 2023

PFE : Il s'agit de l'implémentation **d'une application mobile** pour la gestion d'objetsconnectés (des fauteuils roulants) dans un hôpital, en intégrant les concepts des Systèmes d'Information Géographique (SIG) et de l'Internet des Objets (IoT).

Décembre 2023

Conception et mise en place d'une base de données pour la gestion administrative complète d'une école privée, incluant la gestion des étudiants, des enseignants, des Formations ,etc.

D'autres projets sur :

Github : <https://github.com/lydiaMaiz>

Certifications

Attestation de formatrice en informatique

Formation En Ligne (développement web)

TCF (Test du Connaissances Français)