

HOCINE BILLEL

Maril hocine 1974 hocine 1974

ismail Khalef, Dar el Beida, Alger

H Né le 20/09/2000

Algérien

0540 44 41 83

LANGUES

Arabe

Français

Anglais

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Formation Masterclass en Développement WEB

D'octobre 2023 à novembre 2023 **YouAccel training** Formation en ligne, Udemy J'ai appris lors de cette formation tout ce qui concerne l'ensemble du processus de développement web, la configuration du serveur local à l'aide de WAMP au déploiement en production en utilisant les dernières technologies web, notamment : la pile LAMP (Linux, Apache, PHP et MySQL) pour Ubuntu, HTML5, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, XML et AJAX.

Master en Ingénierie Des Logiciels

De septembre 2021 à juillet 2023 USTHB Bab Ezzouar, Alger

- · Gestion Projet
- · Génie des logiciels
- Programmation Web
- Base de donnée avancée
- Assurance Qualité des Logiciels
- · Système Informations

Licence en Informatique Générale

De septembre 2018 à juillet 2021 USTHB Bab Ezzouar, Alger

- Algorithmique
- Base des données
- Programmation (C, Java et Python)
- Compilation (Flex et Bison)
- Système d'exploitation (Linux)
- Conception

Baccalauréat Scientifique

De septembre 2017 à juillet 2018

Lycée Mouloud Kacem Naït Belkacem Dar el Beida, Alger

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en développement web

D'avril 2023 à juillet 2023 SONATRACH Baraki, Alger

Dans le cadre de mon projet de fin d'études en deuxième année de master, j'ai effectué un stage durant lequel j'ai réalisé une application web pour le suivi des bourses de l'emploi intégré par des méthodes d'intelligence artificiel. Ce stage m'a introduit au monde du travail, en particulier en me montrant comment aborder les défis et les erreurs de développement. De plus, il a amélioré ma capacité à m'adapter rapidement et à développer de nouvelles compétences.

Langages utilisés: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Python.

Frameworks utilisés: Bootstrap et Flask.

LANGAGES ET OUTILS

Outils de Développement

Git/Github

Langage Programmation

Python, Java, HTML, CSS, Javascript, PHP et MySQL.

Frameworks

EJB3, SpringBoot, VueJS et Bootstrap.

Langages de modélisation

UML et BPMN.

Outils Bureautique

Word, Excel et Powerpoint.