

Omar Elloumi

Étudiant en 2ème année DUT informatique à la recherche d'un stage.

CONTACT

omarelloumi531@gmail.com
(+33) 06 56 88 48 53 Github://@OmarEll
LinkedIn://omar-elloumi

FORMATION

DUT INFORMATIQUE IUT DE METZ

2020-2022 (EN COURS)
DIPLOME UNIVERSITAIRE DE
TECHNOLOGIE
1A: Major de promotion,
Mention très bien

BACCALAURÉAT LYCÉE MAJIDA BOULLILA

2019-2020 à SFAX, TUNISIE
SPÉCIALITÉ SCIENCES DE
L'INFORMATIQUE
Mention très bien

LANGUES

Arabe - langue native
Français - niveau avancé
Anglais - niveau avancé

CERTIFICATIONS

Machine Learning - Coursera
SQL For data science - Coursera
Python Core - Sololearn

COMPÉTENCES

PROGRAMMATION

Java • C/C++ • Python

FRAMEWORKS

Django • Symfony

TECHNOLOGIES WEB

HTML • CSS • JavaScript • PHP

ÉDITEURS

JetBrains • Eclipse • Atom • VS code

AUTRES

Git • MySQL • Shell Script • UML
Pascal • Assembleur x86.

TEMPS LIBRE

Programmation compétitif • Sport
Jeux vidéo • Mentorat

PROFIL

Étudiant ambitieux et passionné par l'informatique, je possède une expérience pratique dans la réalisation des projets acquise au cours de la formation en DUT et aussi des projets personnels.

PROJETS IUT

VIDEOTHÉQUE | JAVA

- Application de gestion d'une vidéothèque réalisée en Java en utilisant JavaFX, JFoenix, ControlsFX.
- Implementation d'une base de données en utilisant JDBC et la méthode DAO.

REVUE ONLINE | JAVA

- Application de gestion des revue en ligne réalisée en Java en utilisant JavaFX.
- Implementation d'une base de données en utilisant JDBC et la méthode DAO et DAOFactory (Choix entre liste mémoire et MySQL)

JEU DE NIM | C

Projet réalisé en langage C consiste à programmer la stratégie gagnante pour la jeu de nim.

THE BLOG | PHP/CSS/HTML/JS

Site web dynamique consiste à créer des blogs en ligne par des rédacteurs et gérer la bdd par des admins qui peuvent se connecter en tant que rédacteurs.

CALCULATRICE | ASSEMBLEUR

Projet en Assembleur x86 consiste à réaliser une calculatrice sur 32 bits qui permet d'effectuer + / - * et aussi calculer le PPCM et PGCD.

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

SÉCRÉTAIRE DE BDE | OCTOBRE 2021 - PRÉSENT

Bureau des étudiants

MENTOR À L'AFEV | OCTOBRE 2021 - PRÉSENT

Aider un enfant dans son parcours, lui redonner confiance et envie d'apprendre, créer du lien avec l'école, la culture, la ville...

SERVEUR BAC UNION | 2019 - PRÉSENT

Aider les élèves des baccalauréat de sciences de l'informatique dans leurs études par faire des «Live» sur un serveur DISCORD que j'ai crée en 2019 et qui réunit plus que 2500 étudiants.

PRIX ET DISTINCTIONS

HACKATHON 2021: 4ÈME PLACE

Projet : (Univer'cité) Un réseaux sociaux pour les étudiants de saulcy pour se collaborer.

PRIX LAURÉAT RÉGIONAL DE SFAX EN SCIENCES DE L'INFORMATIQUE.

Direction Régionale de l'Enseignement