

Abdelmounim MOUADILI

ÉTUDIANT EN GÉNIE INFORMATIQUE

PROFIL

- *Téléphone:* +212 652 182 486
- *EMail:* mouadili.abd.fst@uhp.ac.ma
- *Adresse:* Berrechid, Maroc
- *LinkedIn:* [Abdelmounim MOUADILI](#)
- *Github:* [momonaim](#)
- *Site web:* [momonaim.github.io](#)

FORMATION

Cycle Licence Sciences et Techniques (LST) en GENIE INFORMATIQUE

Faculté des sciences et techniques Settat

2022-2024 / SETTAT

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)

Mathématique informatique et physique (MIP)

Faculté des sciences et techniques Settat

2020-2023 / SETTAT

Baccalauréat Sciences Mathématiques A

Lycée El-Feth

2019-2020 / TAOURIRT

PROJETS ET EXPÉRIENCES

→ Conception d'un système de gestion de recrutement en utilisant JS, PHP, MySQL:

- Réalisation d'une plateforme robuste intégrant des fonctionnalités avancées pour le suivi efficace du processus de recrutement.

→ Simulation d'un microprocesseur Motorola MOT06809 en utilisant Java/Swing:

- Développement d'une application interactive permettant de modéliser et simuler le comportement d'un microprocesseur emblématique, démontrant ainsi des compétences en programmation Java et en interface utilisateur avec Swing.

→ Conversion et Présentation des nombres en utilisant le langage C:

- Acquérir des compétences avancées en programmation et en fondements de création des programmes en C.

COMPÉTENCES

- *Langues de programmations:* + Java, PHP, C, Bash, PL/SQL
- *Systèmes d'Exploitation:* + Linux, Windows, Windows Server
- *Réseaux et Protocoles:* + TCP/IP, DNS, VPN, SSH, HTTP/HTTPS, SSL/TLS, ARP, ..
- *Outils d'Analyse et d'Exploitation:* + Metasploit, Burp Suite, Hydra, Wireshark, Nmap, ..

- *Langues:* + Français
- + Arabe
- + Anglais

Abdelmounim MOUADILI

COMPUTER ENGINEERING STUDENT

PROFILE

- *Phone:* +212 652 182 486
- *EMail:* mouadili.abd.fst@uhp.ac.ma
- *Adress:* Berrechid, Morocco
- *LinkedIn:* [Abdelmounim MOUADILI](#)
- *Github:* [momonaim](#)
- *Website:* [momonaim.github.io](#)

EDUCATION

Bachelor's Degree in Computer Engineering

Faculty of Sciences and Techniques, Settat

2022-2024 / SETTAT

Diploma of Scientific and Technical University Studies (DEUST)

Mathematics, Computer Science, and Physics

Faculty of Sciences and Techniques, Settat

2020-2023 / SETTAT

Baccalaureate of mathematics sciences A

El-Feth High School

2019-2020 / TAOURIRT

PROJECTS AND EXPERIENCE

→Design of a recruitment management system using JS, PHP, MySQL:

- Developed to gain advanced scripting skills and understand website creation fundamentals.

→Simulation of a Motorola M0T06809 microprocessor using Java/Swing:

- Developed an interactive application for modeling and simulating the behavior of an emblematic microprocessor, demonstrating proficiency in Java programming and user interface with Swing.

→Number conversion and presentation using the C language:

- Acquired advanced programming skills and foundations of program creation in C.

SKILLS

- *Programming Languages:* + Java, PHP, C, Bash, PL/SQL
- *Operating Systems:* + Linux, Windows, Windows Server
- *Networks and Protocols:* + TCP/IP, DNS, VPN, SSH, HTTP/HTTPS, SSL/TLS, ARP, ..
- *Analysis and Exploitation Tools:* + Metasploit, Burp Suite, Hydra, Wireshark, Nmap, ..

- *Languages:* + French
- + Arabic
- + English