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

<u>Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)</u>
<u>Mathématique informatique et physique (MIP)</u>

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 MOTO6809 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 dAnalyse et dExploitation: + 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

<u>Diploma of Scientific and Technical University Studies (DEUST)</u>

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 MOTO6809 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

+ Java, PHP, C, Bash, PL/SQL • Programming Languages:

• 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