



Chaima Ben Ghazzi

Élève ingénieur en génie logiciel

CONTACT

- Ariana, Tunisie
- +216 95405958
- chaima.benghozzi@etudiant-isi.utm.tn
- <https://www.linkedin.com/in/chayma-ben-ghozzi/>
- <https://github.com/chaymabghozzi>
- <https://chaimabenghozzi.netlify.app/>

COMPÉTENCES

- Langages de programmation:
Java, PHP, Python, C, C++, C#.
- Développement web:
Spring Boot, Angular, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, Flask
- Bases de données:
SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis.
- Outils de développement:
Eclipse, IntelliJ, NetBeans, STS, VS Code.
- Logiciels de simulation:
Cisco Packet tracer, GNS3.
- Gestion de projet :
Github, Gitlab, Scrum

LANGUES

- Arabe : Langue natale
- Français : lu, parlé, écrit
- Anglais : lu, parlé, écrit
- Italien: Débutante

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport, Musique, Lecture

FORMATIONS

Diplôme National d'Ingénieur en Informatique

INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE, ISI ARIANA | 2020 – Présent
Cycle d'ingénieur en génie logiciel

Licence Appliquée en Réseaux informatiques

INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE, ISI ARIANA | 2017 – 2020
Administration des réseaux et services

Baccalauréat en sciences informatique

LYCEE BOURGUIBA – HAMMEM LAGHZEZ, NABEUL | 2017

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'été | Juillet 2022 - Août 2022

NEOPOLIS DEVELOPMENT, Nabeul
Conception et réalisation d'une application web de gestion des organisations.
Technologies: Angular, SpringBoot, Redis, Postgresql, GitHub.

Stage de fin d'étude | Février 2020 - Juillet 2020

SOTETEL, Tunis
Mise en place d'une solution de supervision open source.
Technologies: Nagios, PNP4Nagios, NRPE, NSClient++, GNS3.

Stage de perfectionnement | Juillet 2019

TUNISIE TELECOM, Kelibia, Nabeul
Construction des nouvelles lignes téléphonique et tester la qualité d'une fibre optique avec le réflectomètre.

Stage d'initiation | Juillet 2018- Août 2018

LA POSTE TUNISIENNE, Hammem Laghzez, Nabeul
Agent de guichet

PROJETS ACADEMIQUES

Application web de gestion de Formation | 2022

L'institut supérieur d'informatique – ISI Ariana
Technologies: Angular, SpringBoot, Mysql, JWT, GitHub.

Prédiction des résultats des matchs avec la régression logistique | 2022

L'institut supérieur d'informatique – ISI Ariana
Technologies: Jupyter Notebook, Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-Learn.

Application web de gestion des affaires étudiantes au sein de l'ISI pour automatiser ses tâches | 2022

L'institut supérieur d'informatique – ISI Ariana
Technologies: Camunda, BPMN, SSO, Keycloak, SpringBoot, OAuth2.

Développement d'un Système expert qui permet de choisir la bonne méthodologie de développement logiciel | 2022

L'institut supérieur d'informatique – ISI Ariana
Technologies: Python, Experta.

Système de détection et de reconnaissance de visage du conducteur et des panneaux de signalisation dans la conduite assisté par les véhiculées autonomes | 2021

L'institut supérieur d'informatique – ISI Ariana
Technologies: Python, Anaconda, OpenCV, Dlib, Numpy, Scikit-Learn.

CERTIFICATIONS

- Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC | 2022
- Remote Worker Professional Certificate - RWPC | 2022