



# OUMAYMA LYNA KHAZNAJI

ÉLÈVE INGÉNIEUR



## EDUCATION

2019-PRÉSENT

Diplôme National d'ingénieur en informatique  
[Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT](#)

2019

Baccalauréat en Sciences Experimentales  
[Lycée Mohamed Dachraoui - Menzah 9](#)  
Mention Bien



## PROJETS

JAN 2023 - MAI 2023

Projet Mobilité Internationale  
[Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT](#)  
Développement d'une application qui fournira des informations clés pour faciliter la recherche de mobilité en utilisant REST API pour faciliter la communication et l'échange de données entre la partie front-end et la partie back-end. Cette application nécessite une analyse approfondie des données, ainsi que leur intégration dans l'ensemble du projet.  
Technologies utilisées: Angular , Spring boot, Django, Python

JAN 2022 - MAI 2022

Projet de Gestion des Voyages et des Restaurants  
[Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT](#)  
Réalisation d'un projet d'intégration et développement d'une application qui vous fournit toutes les informations essentielles pour voyager ,se loger et se divertir sur trois plateformes Desktop ,Web et Mobile en adaptant la méthode Scrum  
Technologies utilisées: Java ,Symfony ,Codenameone

JAN 2021 - MAR 2021

Développement d'une application Desktop  
[Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT](#)  
Application de gestion et controle d'accès pour une entreprise à travers une carte Arduino  
Technologies utilisées : QT, C++ et Oracle 12c

OCT 2020 - DEC 2020

Développement d'un site web de Recyclage  
[Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT](#)  
Développement de la partie front-end et back-end  
Technologies utilisées : HTML, CSS, Javascript, PHP et MySQL



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

JUIN 2023 - AOUT 2023

Développement d'une application Web  
[BeeCoders](#)  
Développement d'une application pour 9antraFormation, qui permet de gérer efficacement les formations proposées par 9antra. Cette application se compose de trois parties distinctes pour les administrateurs, les étudiants et les coaches et les visiteurs en utilisant REST API pour faciliter la communication et l'échange de données entre la partie front-end et la partie back-end  
Technologies utilisée: Angular , Spring boot

JUIN 2022- JUIL 2022

Analyse des logs et Troubleshooting  
[Vermeg](#)  
Développement d'une application java qui est capable de gérer les logs .Technologies utilisées : ELK ,Java

AOUT 2021 - SEP 2021

Développement d'un Site Web (WEB TV)  
[PCS Tunisie](#)  
Développement de la partie front-end et back-end  
Technologies utilisées : HTML, CSS, Javascript, PHP et MySQL



## COMPÉTENCES

Langage de Programmation et Librairie : PHP Symfony C/C++ Java

Spring Boot Flutter Dart Javascript Angular .Net C# Django Python

Analyse et Conception et Base De Données : UML MySQL PL/SQL MongoDB

SQLite Postgresql

Processus de développement et Outils de gestion de logs : Agile Scrum ELK

Outils et IDE : Netbeans Visual Studio Code StarUML CodeBlocks IntelliJ IDEA

Android Studio QT Adobe Photoshop Adobe Illustrator GitHub Git GitLab



## PROFIL

Etudiante en 3ème année cycle d'ingénieur en informatique à Esprit, cherchant toujours à me développer et à acquérir des nouvelles compétences. Curieuse, motivée, autonome et organisée. J'aime travailler en équipe et partager mes connaissances.  
Je saurai faire preuve d'initiative et beaucoup d'implication.



## CONTACT



[oumaymalyna.khaznaji@esprit.tn](mailto:oumaymalyna.khaznaji@esprit.tn)



00 216 50 190 000



[@Oumayma lyna khaznaji](#)



<https://github.com/khaznaji>



<https://oumaymalynakhaznaji.netlify.app>



## LANGUES

ARABE ● ● ● ● ●

FRANCAIS ● ● ● ● ●

ANGLAIS ● ● ● ● ○



## INTÉRÊTS

Sport

Lecture

Cinéma et musique

Nouvelles technologies



## CERTIFICATIONS

MARS 2023

Git Fundamentals  
[Study .](#)

JAN 2021 - MAR 2021

Introduction au Développement Front-end  
[Go My Code](#)

NOV 2020 - JAN 2021

Introduction au Développement Web  
[Go My Code](#)