



Oumayma Lyna Khaznaji

Elève Ingénieur

✉ khaznaji.oumaymalyna@gmail.com ☎ +216 50 190 000 📍 Tunis
🌐 oumaymalynakhaznaji.netlify.app

INFORMATIONS PERSONNELLES

Linkedin
linkedin.com/in/oumayma-lyna-khaznaji-89b7191b3/

Github
<https://github.com/khaznaji>

LANGUES

Arabe
Français
Anglais

CERTIFICATS

INTRODUCTION AU DÉVELOPPEMENT
FRONT-END
mars 2021 - Go My Code

INTRODUCTION AU DÉVELOPPEMENT
WEB
janv 2021 - Go My Code

COMPÉTENCES

Langage de Programmation

et Librairie : PHP | Symfony | C
/ C++ Java | Spring Boot |
Flutter | Dart | Javascript |
Angular | HTML | CSS | .NET | C#
| Python | Django | React
Node.js

Devops : Jenkins | Junit |
SonarQube | Grafana | Nexus

Outils et IDE : Git | Github |
Gitlab Netbeans | Visual
Studio Code | IntelliJ IDEA

QUALITÉS

-Leadership
-Autonomie
-Esprit d'équipe
-Créativité
-Autonomie

PROFIL

Étudiante en troisième année du cycle d'ingénieur spécialisée Génie Logiciel, passionnée d'informatique, recherche un stage Projet de Fin d'Études (PFE) pour appliquer ses compétences académiques, résoudre des problèmes complexes en équipe, et contribuer à des projets concrets au sein d'une entreprise dynamique et innovante.

FORMATION

Diplôme National d'ingénieur en informatique [09/2019 - PRESENT]
Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT

Baccalauréat en Sciences Experimentales [09/2014 - 06/2019]
Lycée Mohamed Dachraoui - Menzah 9

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Conception et Modélisation d'une Application [06/2023 - 08/2023]
E- Learning / BeeCoders

Développement d'une application pour 9antraFormation, qui permet de gérer efficacement les formations proposées de The Bridge 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 ,Spring Data JPA ,Spring Security ,MySQL

Analyse des logs et Troubleshooting / Vermeg [06/2022 - 07/2022]

Développement d'une application java qui est capable de gérer les logs .
Technologies utilisées : ELK , Java

PROJETS

Ski Station [09/2023 - 10/2023]
Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT

Automatiser le processus de contrôle de qualité logicielle en créant une pipeline de livraison continue à l'aide de Jenkins en tant qu'outil CI/CD. Utilisation de Git comme outil de gestion de contrôle de source pour exécuter la pipeline Jenkins. Construction d'une application Spring Boot et conteneurisation à l'aide de Docker. Réalisation de tests unitaires et d'intégration et utilisation de SonarQube pour des tests statiques d'application. Surveillance des indicateurs de qualité logicielle et des métriques à l'aide de Grafana. Technologies utilisée : Spring Boot, Jenkins, JUnit, SonarQube, Docker, Grafana, Git.

Projet Mobilité Internationale [01/2023 - 05/2023]

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT

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 utilisée: AngularJs , Spring boot , Django , Python

Projet de Gestion des Voyages [01/2022 - 05/2022]

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT

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 utilisée: Java , Symfony , Codenameone

Développement d'un site web de Recyclage [10/2021 - 12/2021]

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