

Dhekra Hasnaoui

À la recherche d'un stage de fin d'étude

Dynamique, curieuse et passionnée par les nouvelles technologies, compétente en programmation, présente des idées efficacement et capable d'aider les autres dans les dernières procédures. Démontrer constamment en leadership qui ont un impact direct sur la collaboration entre les collègues pour produire uniquement le projet de la plus haute qualité.

FORMATION

2019 -2022

√ (Esprit) École Supérieure Privée d'ingénieur de technologie.

Spécialité: Génie logiciel

Formation en cours en vue de l'obtention au diplôme d'ingénieur.

2016 - 2019

√ (Essect) École Supérieure des Sciences Économiques et Commerciales ESSECT

Licence appliqué en informatique de gestion.

2015-2016

✓ Lycée Mnihla Ariana

Diplôme de baccalauréat scientifique en informatique.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2021-2022

✓ Projet académique: DevOps- CI/CD – à ESPRIT

esprit Octobre, Novembre (2 mois)

Déploiement d'un projet Java Maven sur Nexus Repository à l'aide de Jenkins en créant des jobs pour assurer l'intégration continue du projet en question.

Outils et techniques: intégration continue CI, Docker, Docker Hub, Maven, Nexus, Jenkins.

2021-2022

✓ Projet académique: Application mobile pour restaurant – à ESPRIT Octobre, Novembre (2 mois)

Durant 2 mois, j'ai conçu, développé et déployé une application mobile pour un restaurant. Dans le but de faciliter au client d'avoir les catégories, les menus, les prix et de passer une commande.

2020-2021

✓ Stage d'été – Groupe DSI ESPRIT

Juillet, Août (2 mois)

Création, Conception, Développement d'une application web de gestion des stocks et approvisionnement pour l'UTSS avec le framework SpringBoot, SpringSecurity pour le contrôle d'accès et la bibliothèque JavaScript pour crée les interfaces ReactJs.

2020-2021

✓ Projet académique: Réseau social pour jardin d'enfants et parents – à **ESPRIT**

Mars, Avril, Mai 2021 (3mois)

Dans le but de faciliter les échanges entre l'administration et les parents et permettre aux parents la supervision à distance de leurs enfants, j'ai conçu, développé et créé une application web en se servant des technologies suivantes : Spring Boot, Spring Security (back-end), Asp,net (front-end) et du data Data mining

2019-2020

✓ Projet académique: Jardin d'enfant – à ESPRIT ESPRIT

Février, Mars, Avril, Mai 2020 (4mois)

Durant 4 mois, j'ai conçu, développé et déployé une application desktop, web et mobile pour une

- Pour implémenter l'application web (admin /client), j'ai utilisé le Framework Symfony 3.4.
- Pour le développement de l'application Desktop j'ai utilisé le JavaFX (admin / client).
- En fin pour l'application mobile j'ai utilisé Code nameon (admin / client).

2020-2021

✓ Stage fin d'études Licence – à ADAMING

□

Février, Mars, Avril 2019 (3mois) Durant 3 mois, j'ai conçu, développé et déployé un module de gestion des absences et des congés.

J'ai utilisé le framework Angular 7, Spring Boot. La couche accès et sécurité a été développée avec la technologie Spring Security.

2020-2021

✓ STAGE D'ÉTÉ – Next Gen Corps ^{®Ext Gen}

Août, Septembre 2018 (2mois)

J'ai effectué un stage d'initiation à la vie professionnelle de 2 mois. Durant mon stage, j'ai acquis des connaissances sur le monde professionnel et i'ai participé à l'amélioration et rénovation du site de Next Gen Corps.

2020-2021

✓ Projet académique: Ventes des équipement informatique – ESSECT ESSECT

Novembre, Décembre (2 mois)

VB.NET

Dans le but de faciliter les ventes et les achats des équipement informatique, j'ai conçu, développé et créé une application web avec c#.

2020-2021

Août 2017 (1mois) Durant 1 mois, j'ai conçu, développé une application pour les personnelles de la banque. J'ai utilisé

✓ Stage d'initiation à la vie professionnelle – Siège STB banque

(+216)51 821 900



dhekra.hasnaoui1@esprit.tn



Mon profil LinkedIn



Mon profil GitHub



Date de naissance: 07/01/1997



Nationalité: Tunisienne



État civile: Célibataire



Rue Wislatia 2094, Ariana Tunis.



Titulaire du permis B et D1.

COMPETENCES

Langages de programmation: Python, Java,

Kotlin C#, Android Studio, JavaFX, JavaScript,PHP, Code nameOne

Plateforme JEE: JPA, Hibernate, JSF, Servlet,

JSP. Maven

Technologies Web: Angular 7-12, SpringBoot, Symfony, ReactJs, NodeJs, TypeScript, Spring Security, ASP.net, Bootstrap4, Html, CSS, XML.

Infrastructure de développement intégrée:

Github, integration continue (Jenkins/GitLab CI), Sonar.

Approche DevOps: CI/CD, Sonar, SonarLint, Nexus, Jenkins, Docker, Dockerhub. Bases de données: NoSQL(MongoDB...),

MvSQL. SQL.

Services Web: Rest, SOAP.

Méthodologie de développement :

méthodologie agile (Scrum) et cycle V itérative (2Tup, Rup).

Méthode d'analyse: UML, XML, XPATH. Bureautique: Words, Excel, PowerPoint, Acess, Draw.io, Visual Studio Code, STS...

Certificat

FormaLab Tunisie

Certificat "JavaJEE"

Centres d'intérêts

Suivi de l'actualité informatique Sport (Cardio) Cuisine (Tunisienne, Française)

LANGUES

Arabe: Maternelle

Français: B2

