



Farouk DOUH

Développeur Full Stack Java Spring Angular

Né le : 06/11/1999

📍 Alger, Algérie

☎ 00 213 549314899

✉ farouk.douh@gmail.com

in <https://www.linkedin.com/in/farouk-douh-8a0206220/>

COMPÉTENCES

Langage de programmation & Framework :

Java, Spring, Spring Boot, JavaEE JUnit5, Api RESTful, Angular, JavaFx, Maven, SQL, Liquibase, Git, Keycloak.

Conception et méthodologie :

UML, Scrum agile.

Base de données :

MySQL, PostgreSQL.

LANGUES

Arabe (Langue maternelle)

Français (courant)

Anglais (intermédiaire)

INTÉRÊTS

- Sport : football, fitness.
- Lecture : documents techniques , romans

À propos de moi

Ingénieur logiciel avec deux ans et demi d'expérience en développement logiciel, spécialisé en Java, JavaEE/Spring, et Angular. Passionné des nouvelles technologies, facile en relationnel et s'adapte rapidement aux nouveaux environnements

FORMATIONS

Master 2, Ingénierie Logicielle (IL)

Université Saad Dahlab de Blida , Algérie 09/2020 - 07/2022

Licence, Ingénierie des systèmes d'information et du logiciel

09/2017 - 07/2020

Université Saad Dahlab de Blida , Algérie

Baccalauréat Sciences Expérimentales

09/2014 - 06/2017

Lycée Rabah Bitat, Blida, Algérie

EXPÉRIENCES

Ingénieur en systèmes d'information

EADN - Entreprise d'Appui au Développement Numérique
2022 - Aujourd'hui

Membre d'une équipe de six ingénieurs, dont un product owner, j'ai participé à la conception et à la réalisation de deux systèmes d'information pour le ministère du Tourisme et de l'Artisanat, client de notre entreprise, visant les deux secteurs du ministère.

Réalisation :

- Analyse et clarification des entrants.
- Participation à la rédaction et à la clarification du backlog dans le cadre de la méthodologie Scrum agile.
- Rédaction de user stories détaillées pour la description fonctionnelle du système.
- Conception de la base de données en utilisant l'outil de modélisation UML
- Implémentation de la base de données dans un SGBD PostgreSQL.
- Implémentation de l'application métier en utilisant la technologie Java 17, Spring, et l'ORM Hibernate.
- Création des web services RESTful.
- Développement des écrans Frontend avec le Framework Angular 13.
- Gestion de versionning du projet en utilisant Git.
- Gestion du projet et ses dépendances en utilisant Maven.

EXPÉRIENCES (suite)

Outils et Technologies :

- Java 17, Spring, Spring Boot, HTML 5/CSS 3, Angular 13, Hibernate, API RESTful, Liquibase, PostgreSQL, Keycloak, Maven, Git.

Méthodologie de travail :

- Scrum Agile.

Stage de master

ELIT – EL Djazair Information Technology

01/2022 – 06/2022

En tant qu'étudiant en fin de cycle Master 2, j'ai effectué un stage chez ELIT. Membre d'une équipe de deux personnes, j'ai participé à la conception et à la réalisation d'une GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur) en mode connecté/déconnecté avec synchronisation des données.

Réalisation :

- Étude comparative des applications similaires.
- Conception UML du système avec l'outil StarUML.
- Rédaction du cahier des charges avec le langage LaTeX.
- Développement de l'application en utilisant la technologie Java 8, Spring boot, JavaFx
- Gestion des versions du projet avec Git

Outils et Technologies :

- Java 8, Spring Boot, JavaFx, API RESTful, Maven, MySQL, Git, UML.

Projet de fin d'études (Licence)

USDB

03/2020 – 06/2020

En tant qu'étudiant en fin de cycle Licence, et membre d'une équipe de deux personnes, j'ai participé à la conception et à la réalisation d'une application web pour la gestion des projets de fin d'études (P.F.E) des étudiants en Master au sein du département informatique.

Réalisation :

- Conception UML du système avec l'outil StarUML.
- Rédaction du cahier des charges avec le langage LaTeX.
- Développement de l'application.

Outils et Technologies :

- PHP, HTML 5 /CSS 3, Bootstrap, MySQL, UML.