

En bref

Ingénieur en génie logiciel basé à Tunis, spécialisé dans le développement Java / JEE et les technologies JavaScript. J'ai une solide expérience dans toutes les étapes du cycle de développement des projets, ainsi, en matière de gestion de projet et travaille en groupe. Je maîtrise bien une variété de langages de programmation et de Frameworks.

Domaines de compétences

Savoir-faire

- Développement logiciel, Architecture SOA, Architecture Micro-services
- Développement et conception UX/UI, ergonomie digitale
- Maîtrise de variété de langages de programmation et Frameworks
- Cycle de vie logiciel, Gestion de projet, Méthodologies Agiles (SCRUM)

Méthodes

- Gestion de projet : Agile (SRUM, XP), DevOps (CI/CD)
- Modélisation : Merise / UML
- Test : TDD, test Unitaire, test d'intégration

Techniques

- **Langages de programmation & Frameworks:**
 - Java, JavaScript, Python, PHP, C, C++, C#, HTML/CSS
 - Spring / Java EE, Angular, React JS, Electron JS, NodeJS, ExpressJS, ASP.NET, Symfony, Laravel, Django
- **SGBD:** MySQL, Oracle PL/SQL, MongoDB
- **Développement Mobile :** Android, Ionic
- **Test:** JUnit, Jasmine, Chai JS, Enzyme
- **Autres Technologies:** Micronaut, ElasticSearch, Spring Security, REST APIs, Jenkins, Kubernetes, Docker, AWS, Google Cloud
- **Outils:** GIT, IntelliJ, Slack

Education

2016 – 2019 : **Diplôme National d'Ingénieur en informatique**

- Ecole Supérieure Privée D'ingénierie Et De Technologies – Esprit (Tunisie)

2013 – 2016 : **Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs**

- Institut Supérieur Des Sciences Appliquées Et De Technologie De Sousse - ISSATSousse (Tunisie)

Langues

Anglais : Conversation courante

Français : Conversation courante

Arabe : Bilingue

Expérience

Veamly

Ingénieur Développeur Full Stack | 01/2018 - Présent

Envir. Technique : Java JEE, Spring Boot, Micro-Services, Micronaut, Angular, React JS, Electron JS, REST APIs, Git, Jenkins, Docker, Google Cloud, Maven, Hibernate, SQL, JUnit, Jasmine, Enzyme, Chai.JS, Test Driven Development

Mission :

- Conception, développement et déploiement des micro-services de l'application Veamly avec Spring Boot Framework et Micronaut.
- Conception et implémentation de la partie front-end de l'application à l'aide de React JS et Angular
- Conception et développement de l'application desktop basé sur Electron JS
- Intégration des différents APIs des applications externes
- Développement d'une procédure d'intégration et de livraison continues avec Git, Jenkins, Docker & Google Cloud
- Développement des tests unitaire et tests d'intégration pour chaque fonctionnalité Backend / Frontend
- Conception d'un modèle unifié pour représenter les conversations entre les applications

PharmaKeys

Développeur Full Stack | 07/2017 - 01/2018

Envir. Technique : VueJs, Node Js, ExpressJS, MongoDB, HTML / CSS, JavaScript

Mission :

- Conception, développement des fonctionnalités Backend pour gérer les clients, les délégués etc avec Node Js
- Mise en place d'une architecture SOA
- Design et Implémentation d'une Dashboard pour l'application avec VueJs
- Implémentation d'une procédure et un algorithme de prédiction