## Tarek BENSASSI

#### Développeur Full Stack Java | DevOps Cloud

tarekbensassi@gmail.coom | +21621702260 | Tunis,Tunisie

https://www.linkedin.com/in/bstarek http://tarekbensassi.github.io/

## Competénce technique :

- Back end: Java 8, java 11, java 17, PHP
- Front end: Angular, JavaScript, HTML5, CSS
- Framework: Spring boot 2 et Spring boot 3, Hibernate, symphony, Bootstrap
- SGBD: MySQL, PostgreSQL/Flyway
- Tests: Junit5, Mockito, Selenium Web driver
- Service web: Rest API
- Versioning: Git, GitHub/Gitlab
- Cloud platform: AWS
- Serveurs: Tomcat, Jboss, Xampp, nginx
- Conception: UML
- Outils: STS, Visual studio code, Jira, confluence, postman, pgadmin4, Swagger, Sonar, Jenkins, Docker, Docker Compose
- Système exploitation: Windows, Lunix/Ubuntu
- Méthodologie: Agile, Scrum
- Autres compétences : Esprit d'équipe, Adaptation, Autonomie, Rigueur, Communication

#### **Domaines d'interventions:**

- Participation aux cérémonies AGILE: Daily meeting, sprint planning, sprint review, rétrospectives, démo
- Développement Back et Front
- · Test et recette
- Réduction des user story avec business analyste

#### Formation:

06/2016 : Licence Fondamentale Science de l'Informatique ISIMG | Gabes - Tunisie

06/2010 : Baccalauréat Science Informatique Lycée Argoub Mareth | Gabes - Tunisie

## Expérience professionnelle

## 01/2024 à 04/2025 : Développeur Full Stack, BERNESO

## Tunisie- France <a href="https://www.berneso.com">https://www.berneso.com</a>

- Concevoir, développer et déployer d'une plateforme web dans le secteur d'activité administrative qui assure la gestion client CRM.
- Effectuer des tests unitaires et d'intégration pour garantir la qualité du code.
- Conception et mise en œuvre de pipelines CI/CD automatisés pour assure le déploiement continu et l'intégration de l'application sur AWS Cloud et VPS Cloud (Lunix).
- Mise en œuvre et à la maintenance du Code.
- Assurer une documentation complète avec Confluence et suivi d'avancement avec JIRA.
- Création de procédure Stocké.
- Intégrer des services AWS pour garantir des solutions cloud robustes et scalables.
- Encadrer et accompagner des développeurs.

**Technologies:** Java17, Spring Boot3, Angular17, PostgreSQL15, PL/SQL, VPS Cloud, Services AWS (EC2, S3, Lambda, etc.), Git, Jenkins, JIRA, K8S, Docker, Maven et Postman.

## 03/2023 - 12/2022 : Développeur Full Stack, Indépendant | Tunisie

- Identifier et corriger des défauts sur les portails d'authentification, d'administration, de gestion des identités et de reporting.
- Créer l'architecture MVC avec l'équipe de Dev (back-end et front- end)
- Coder le projet du début avec Java 8, dans un environnement Docker
- Développer de nouvelles fonctionnalités et améliorer les fonctionnalités existantes
- Intégrer du code dans la chaîne d'intégration continue CI/CD

Technologies: Java, Spring Boot, Angular, PostgreSQL, SQL, Multi-Tenant, Hibernate, nginx, JavaScript, Eclipse, Git, Maven, Jira,

#### 01/2022 - 02/2023: Développeur Full Stack, llef Info Services | Tunisie - France

- Concevoir, développer et déployer de plateforme web en mode SAAS (Multi Tenant : Shared Database, Separate Schemas) dans secteur d'activité commercial et administrative, robustes et évolutives en utilisant Java et Angular.
- Manipulation des bases de données relationnelles (SQL/PLSQL) et des gestions de version (Git).
- Mettre en place l'intégration continue/livraison continue (CI/CD).
- La mise en place et le monitoring des environnements via grafana, prometheus.
- Participation aux différentes cérémonies de SCRUM.
- Assurer une documentation avec Confluence, suivi l'avancement des taches avec JIRA.

**Technologies:** Java8/11, Spring Boot 2, Angular 15, PostgreSQL14, SQL, Multi-Tenant Hibernate, Flyway, Nginx, JavaScript, Eclipse, Git/GitLab, Maven, Jenkins, Docker, Lunix, VPS Cloud Ansible, K8S, Jira, Confluence.

#### 01/2021 - 12/2021: Développeur Full Stack, SOMASER | Tunisie

- Définir les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles.
- Préparer le diagramme de cas d'utilisation et le diagramme de classe.
- Confirmer le cahier de charge avec le client.
- Intégrer les Template.
- Coder le projet du début avec JAVA Springboot dans un environnement Docker.
- Documentation sur Confluence.
- Déployer les applications avec Nginx.
- Préparer le guide d'utilisation.
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.

Technologies: Java, Springboot, PostgreSQL, Bootstrap, Nginx, Docker, Cacoo, Maven, Eclipse, Git

#### 02/2018 - 07/2018 Développeur Full Stack, Expert Data - KerTechnologie | Tunisie - France

- Définir les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles.
- Préparer le diagramme de cas d'utilisation et le diagramme de classe.
- Préparer le cahier de charge avec le client.
- Intégrer les Template.
- Créer l'architecture MVC avec l'équipe de Dev (back-end et front- end).
- Coder le projet du début avec PHP 7, Twig.
- Exécuter le test d'acceptation.

Technologies: PHP Symfony 5, TWIG, Bootstrap, VS code, MySQL

## 06/2016 - 09/2016: Développeur Web, Nova vision IT | Gabes - Tunisie

- Développement et conception d'une application web dans le secteur d'activité administrative qui assure la gestion d'absence d'un institut.
- Définir les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles.
- Préparer le diagramme de cas d'utilisation et le diagramme de classe.
- Intégrer le Template.
- Créer MVC architecture.

**Technologies:** JAVA/JEE, Hibernate, JSP, Bootstrap.

# Certifications

• Scrum Fundamentals Certified SFC- N°891481

Containerize spring boot CRUD App with Docker & Docker Compose

• NGINX Web Server from Scratch

Apprenez à programmer en Java –N°6699700566

Langue

• Anglais: Technique professionnelle

Français : AvancéeArabe : Maternelle

Scrum Study | 01/2022 Udemy | 06/2022 Udemy | 05/2022 OpenClassroom | 03/2018