

# Tarek BENSASSI

Développeur Full Stack Java | DevOps Cloud

[tarekbensassi@gmail.com](mailto:tarekbensassi@gmail.com) | +21621702260 | Tunis, Tunisie

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

## Compétence 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, Linux/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** <https://www.berneso.com>

- 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 assurer le déploiement continu et l'intégration de l'application sur AWS Cloud et VPS Cloud (Linux).
- 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, Ilef 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, Cacao, 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

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

## Langue

- Anglais : Technique professionnelle
- Français : Avancée
- Arabe : Maternelle