# RAFIK BANNOUR

### INGÉNIEUR EN AUTOMATISATION DES TESTS

🐚 +216 50 792 380 🛛 🔀 rafik.bannour99@gmail.com 🙎 🛮 5111 Mahdia, Tunisie





in rafik-bannour



https://rafikbannour4.github.io/rafik\_portfolio/

# COMPÉTENCES

#### . Langages de programmation:

HTML, CSS, SCSS, PHP, Java, Java EE, C, JavaScript , TypeScript , Python , React , Angular , Symfony, Node.js, Express.js.

#### . Outils QA:

Cypress, Playwright, Selenium, Cucumber, Postman, Jira, XRay, Jest, Mocha, Jmeter.

#### . Outils de développement :

Visual code, Eclipse.

### . Outils de gestion de base de données :

phpMyAdmin, PostgreSQL, MySQL, MongoDB.

#### . Environnements de déploiement:

Ubuntu, Jenkins.

#### . Méthodologies:

Git, GitLab CI/CD, Docker, Scrum.

# **PROJETS**

# . Automatisation des tests d'une application web de liste de tâches:

Automatisation des tests end-to-end pour simuler les fonctionnalités et les actions critiques, à travers des scénarios automatisés.

Technologies: Playwright, TypeScript, GitLab CI/CD.

#### . Application web de location voiture:

Conception et développement d'une application web de location de voiture.

Technologies: StarUml, Html, CSS, SCSS, Symfony 4, MySQL.

## . Application web du système d'information des étudiants:

Conception et développement d'une application web du système d'information des étudiants.

Technologies: StarUml, HTML, CSS, SCSS, Symfony 4, MySQL.

# CERTIFICATION

React + Redux 03 Novembre, 2022

Sololearn

#### **LANGUES**

Français (Professionnel)

Anglais (Couramment)

Arabe (Langue maternelle)

# **SCOLARITÉ**

2022 - 2024

#### Faculté des sciences de Monastir, Tunisie

Master 2 professionnel en ingénierie des systèmes d'information.

2018 - 2022



Institut supérieur des études technologiques de Mahdia, Tunisie

Licence appliquée en technologie de l'informatique spécialité développement web et multimédia.

# **EXPÉRIENCES**

STRATEG IN Mars 2024 - Septembre 2024

#### Stage de fin d'étude (Master)

- . Automatisation des tests fonctionnels End-to-End et de performance.
- . Création de recettes fonctionnelles pour les différents scénarios de tests.
- . Réalisation de tests manuels pour valider les fonctionnalités critiques.

Technologies: Cypress, Cucumber, JavaScript, Postman, Jenkins, GitLab CI/CD, Jmeter.

Access Sap Paris (A distance) Juillet 2023 - Septembre 2023 Stage en automatisation des tests (Stage d'été)

Automatiser des tests de l'espace adhérent du projet web "Accés Sap".

Technologies: Selenium, Jira, Xray, GitLab CI/CD.

### IT NEXT SOLUTIONS Juillet 2022 - Juillet 2023 Développeur web

Au sein d'une équipe constituée d'un chef de projet web et de développeurs, j'ai réalisé de nombreuses missions sur des projets clients en tant que freelance :

. Maintenance d'une plateforme e-learning "UVT".

Technologies: React, HTML, CSS, Material UI, Node.js, Express.js, MongoDB,

. Conception et développement complet d'une application web de chat en ligne, offrant des fonctionnalités de messagerie en temps réel et de communication instantanée.

Technologies: React, HTML, CSS, Chakra UI, Node.js, Express.js, MongoDB, Postman.

. Conception et développement du backend de trois applications mobiles de livraison "FlyDelivery" que du backoffice avec hébergement sur Ubuntu.

Technologies: React, HTML, CSS, Material UI, Node.js, Express.js, MySQL, Ubuntu, Postman.

WIMOBI Janvier 2022 - Juin 2022

Stage de fin d'étude (Licence)

Conception et développement d'une plateforme e-learning.

Technologies: StarUml, Symfony5, React, API platform, HTML, CSS, SCSS, Bootsrap, Ant Design, Postman.

LAB IT Janvier 2021 - Février 2021

#### Stage de perfectionnement

Application web de gestion des équipements informatiques.

Technologies: StarUml, Symfony4, HTML, CSS, SCSS, Bootsrap.