

RAFIK BANNOUR

INGÉNIEUR EN AUTOMATISATION DES TESTS

+216 50 792 380

rafik.bannour99@gmail.com

5111 Mahdia, Tunisie

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 "Accès 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, Postman.
. 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 .
- WIMOB** 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 ,
Bootstrap , 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 , Bootstrap.