



Brahim Sarouri

0650704968 | brahim.sar151@gmail.com

🌐 Github: github.com/flowsar

Expérience Professionnelle

- **Espace service tasshilate** 2015-2016 -
la caissière
- **carrefour bouskoura** 2022-2023 -
opérateur de saisie

Éducation

- **LYCEE LAMSALLAH** 2015-2015
Baccalauréat << science expérimentale >> au lycée Lamsallah
- **L'Université Hassan II** 2019-2020
diplôme deug << science de la matière physique >> à l'université HASSAN II
- **L'Université Hassan II** 2020-2021
Diplôme licence fondamentale en << sciences de la matière physique >>, parcours << électronique >>, à l'université HASSAN II
- **alx_africa** 2023-2025
Certificat de spécialisation Backend (Software engineering), Programmation informatique, applications spécifiques
- **Geeks institute** 2025
MERN Full stack bootcamp

Compétences

- Langages de programmation : Dart, JavaScript, Python, C
- Frameworks et outils : Flutter, React.js, Node.js, Express.js, Laravel
- Développement web : HTML, CSS, JavaScript, Tailwind CSS
- Bases de données : Firebase, SQLite, MySQL, PostgreSQL
- Déploiement et DevOps : Docker, Git
- Développement mobile : Flutter (Android).

Projets

- **Easy_bill**
Easy Bill est une application Flutter utilisant Firebase comme base de données. Elle permet de créer, gérer et enregistrer des factures et des reçus pour les clients, avec la possibilité de générer des documents PDF. L'application offre une interface simple pour gérer les informations des clients et leurs factures, afin de faciliter le processus de facturation.
- **Simple X clone**
Application web type clone simplifié de X, développée avec React, Inertia.js et Laravel. Elle permet aux utilisateurs de s'inscrire, de se connecter, de créer des publications, d'aimer et de commenter des posts, ainsi que de suivre d'autres utilisateurs. L'interface offre une expérience sociale fluide et moderne.
- **Woman Fitness App**
Application mobile de fitness pour femmes, développée avec Flutter. Elle permet l'inscription et la connexion des utilisatrices, propose différents entraînements, le suivi des progrès et des conseils nutritionnels, avec de nouvelles fonctionnalités à venir.
Un dashboard web et une API ont été développés avec Laravel, React et Inertia.js, et l'application utilise une base de données MySQL.

Intérêts

- Technologie, Voyages, sport

La Langue

- Anglais : Intermédiaire (parlé et écrit)
- Français: Débutant,

Informations Personnelles

- Date De Naissance : 18/08/95
- Situation de famille : Célibataire
- Permis de Conduire : B
- Portfolio : <https://sar-portfolio.vercel.app>