




MMOHAMED SAAD EL BOURI

D É V E L O P P E U R & C O N C E P T E U R



 <https://mohamedsaadelbouri.github.io/myportfolio/>

CONTACT

-  +212 693252465
-  mohamedsaadelbouri@gmail.com
-  Fes

PROFIL

Je suis Mohamed Saad EL BOURI, étudiant marocain en Brevet de Technicien Supérieur filière Développement des Applications Informatiques, passionné par le développement informatique. Je me spécialise dans la conception et le développement de projets complets, des applications desktop aux systèmes web interactifs, en alliant théorie et pratique pour développer mon expertise.

COMPÉTENCES

- C# - Framework .Net
- UML
- MERISE
- PHP
- Python - Django
- C
- HTML & CSS - Bootstrap
- Base Donnée Relationnelle :
MySQL - Postgres
- JAVA

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

• STAGE D'OBSERVATION AU SEIN DE L'ARRONDISSEMENT FÈS-SAÏS - 1 Mois

- Développement d'une application de gestion des autorisations.
- Mise en pratique des compétences en développement informatique.
- Contribution à l'amélioration des processus administratifs.

PROJETS

- Solution complète pour les centres de santé, permettant la gestion des patients, des soins, des rendez-vous et des dossiers médicaux avec une interface interactive pour le personnel médical et une administration simplifiée avec PHP.
- Développement et Conception d'une application web d'un système de gestion des étudiants avec Django.
- Développement et Conception d'application C#.Net Windows From de Gestion des Autorisations d'exploitation des activités économiques.
- Développement d'un site vitrine responsive pour présenter les services et solutions numériques d'une société.

EDUCATION

• DEUXIÈME ANNÉE BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

2025-2026

• Baccalauréat Sciences Physiques – Oum Al QUORA - Maroc

2024

CENTRE D'INTERET:

- Passionné par les technologies modernes et l'informatique
- Intéressé par l'actualité et tout ce qui touche à la géopolitique

 www.linkedin.com/in/mohamed-saad-el-bouri

 www.linkedin.com/in/mohamed-saad-el-bouri