# ET-TAHERY YASSINE DÉVELOPPEUR WEB / MOBILE JUNIOR

- Rabat, Maroc | © +212 7 84 81 80 65
- yassinetahery7@gmail.com
- github.com/YASINet12



#### **FORMATION**

- Diplôme en Développement Digital | CMC Rabat | 2024-2026
- Licence en Droit Privé | Université Moulay Ismail, Meknès | 2017-2020
- Baccalauréat Sciences de la Vie et de la Terre | 2017

## **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Langages: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), PHP, Python
- Frameworks: React JS, Bootstrap 5, Flask, Node.js, Express
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, SQLite
- Outils: Git, GitHub, Visual Studio Code, XAMPP, Figma, Postman
- Méthodologies : Responsive Design, Architecture REST, Opérations CRUD

#### **PROFESSIONAL EXPERIENCE**

- Recherche activement un stage de fin d'études en développement web /mobile pour mettre en pratique mes compétences techniques et contribuer à des projets concrets en entreprise.
- Disponibilité : Immédiate | Mobilité : Rabat Casablanca

#### PROJETS RÉALISÉS

- FITNESS PRO Application web de gestion de salle de sport
- Technologies: React JS, Node.js, Express, PostgreSQL
- Interface React moderne pour la gestion des membres et des cours
- API REST avec Node.js/Express pour opérations CRUD complètes
- Architecture scalable avec PostgreSQL
- · Gestion des inscriptions et planification des entraînements
- Lien: github.com/YASINet12/fitness-pro
- NEOBOT.IO Chatbot intelligent avec intégration API
- Technologies: Flask, Python, SQLite, API REST
- Chatbot conversationnel avec interface web responsive
- Intégration d'APIs externes pour enrichir les réponses
- Système de persistance des conversations via SQLite
- Interface utilisateur intuitive avec JavaScript vanilla
- Lien: github.com/YASINet12/neobot

- APPLICATION DE GESTION BANCAIRE Système de gestion de comptes clients
- Technologies: PHP, MySQL, JavaScript, Bootstrap
- Interface responsive pour la gestion des comptes bancaires
- Backend PHP sécurisé avec système d'authentification
- Opérations CRUD complètes (ajout, modification, suppression, consultation)
- Validation côté client et serveur pour la sécurité des données
- <u>Lien:github.com/YASINet12/gestion-bancaire</u>
- EVENTSHIELD Système d'évaluation des risques d'événements
- Technologies: Python, Streamlit, Postman
- Application web d'analyse des risques pour événements publics
- Interface interactive et recommandations de sécurité automatisées
- API testée et validée via Postman
- <u>Lien:github.com/YASINet12/EVENTSHIELD</u>
- GRADLE-HILT Configuration d'injection de dépendances Android
- Technologies: Gradle, Hilt, Kotlin
- Mise en place d'un environnement Android moderne avec Hilt pour l'injection de dépendances
- Optimisation du script Gradle pour une architecture claire et maintenable
- Intégration de Hilt pour la gestion automatique des dépendances et des ViewModels
- Lien: github.com/YASINet12/GRADLE-HILT

#### **LANGUES**

Arabe : Langue maternelle
Français : Bon niveau (B2)
Anglais : Courant (B2-C1)

### **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Randonnée
- Lecture technique
- Football
- Musique

#### **COMPÉTENCES PERSONNELLES**

- Apprentissage rapide
- Autonomie
- Curiosité technique