

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

- **Lien : github.com/YASINet12/gestion-bancaire**

- **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

- **Lien : github.com/YASINet12/EVENTSHIELD**

- **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