

Mohamed Mondir BALALI

 mohamedbalali02@gmail.com  +212618866203  LinkedIn



EXPÉRIENCE

- 07-2025 – 09-2025 **Raja Club Athletic - Stage d'observation**
Découverte de l'environnement professionnel d'un club de haut niveau.
- 07-2025 – 07-2025 **Confederation Africaine de Football (CAF) - Freelance, Volontaire Support IT**
J'ai aidé à assurer le support technique durant la CAN Féminine, en résolvant les problèmes matériels et logiciels, configurant les réseaux et aidant aux systèmes de diffusion.
- 07-2024 – 09-2024 **Amasoft MAROC - Stage, Développeur Angular/Spring Boot**
Participation dans la conception d'une application web pour la gestion complète d'une école ou d'un groupe scolaire à l'aide de Angular et Spring Boot.
- 03-2024 – 06-2024 **Maghreb Rayonnage - Stage, Développeur RA**
Développement d'une application Mobile de réalité augmentée avec Unity et C# qui fait la projection des modèles 3d du rayonnage en réalité.
- 04-2023 – 06-2023 **Sapilog SARL - Stage PFE, Développeur Full-Stack Assistant**
AppFerri : 
- Conception d'une application mobile de consultation des produits comme un catalogue virtuelle avec Flutter et PHP.
- Conception d'une Application web avec HTML, CSS, JavaScript et PHP pour la gestion de l'application mobile.

EDUCATION

- 2024 – 2026 **Master Transformation Digitale et Technologies de Sport, Institut des Sciences De Sport**
Settat
- 2019 – 2023 **Licence Génie Informatique, Faculté des sciences et techniques**
Settat

PROJETS ACADÉMIQUES

- FootyMetrics, Web App d'analyse des données Football (Python/Streamlit)**
Développement d'une app web (Python/Streamlit) pour l'analyse des performances footballistiques.
- Back2play, Solution Immersive en Metaverse (AR) pour le Sport et la Santé**
Développement d'une application en réalité augmentée (Unity, MediaPipe, Python) pour guider et motiver les patients lors d'exercices de rééducation post-blessure, comme le squat. Le système inclut un avatar 3D, un feedback en temps réel sur la posture, et vise à réduire les contraintes de déplacement.
- Mini Projet, Etude statistique (χ^2 /test-t/ANOVA/Fisher)**
Analyse statistique (χ^2 /test-t/ANOVA) des technologies éducatives en sciences du sport – Traitement de données et tests inférentiels.

CÉRTIFICATIONS

- IBM Full Stack Software Developer 
- Responsive Web Design by FreeCodeCamp 
- CS50 Introduction to Programming With Python 
- Athlete 365 : Sports Coaching 

COMPÉTENCES

- Outils**
PhpMyAdmin, Xampp, Android Studio, Postman, Github, Unity Editor, MS Excel, Unity, MS Excel
- Language de programmation**
PHP, Python, JavaScript (React - Vue.js - Next.js), C (Basique), Dart, SQL, C#, R.
- CMS**
WordPress.
- Douces**
Communication, Adaptabilité, Travail d'équipe, Ponctualité.

ORGANISATIONS

- 02-2025 – 06-2025 **Enactus I2S Settat, Vice Team Leader**

LANGUES

Arabic | Français | Anglais