

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 aider 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 :  <ul style="list-style-type: none">- 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 Settat	Master Transformation Digitale et Technologies de Sport, Institut des Sciences De Sport
2019 – 2023 Settat	Licence Génie Informatique, Faculté des sciences et techniques

PROJETS ACADEMIQUES

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.

CERTIFICATIONS

- IBM Full Stack Software Developer 
- CS50 Introduction to Programming With Python 
- Responsive Web Design by FreeCodeCamp 
- 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