



HOUSSAM BENDOUR

Étudiant en dernière année de master spécialisé en Systèmes Intelligents et Mobiles à la recherche d'un stage PFE

✉ houssambendour@gmail.com

☎ 0621639898

📍 Taza, Maroc

🔗 github.com/houssam-bendour

🌐 linkedin.com/in/houssam-bendour

🎓 ÉDUCATION

Master Systèmes Intelligents et Mobiles

Université Sidi Mohamed Ben Abdelah

2023 - Présent

Taza, Maroc

Licence : Génie Informatique.

Université Sidi Mohamed Ben Abdelah

2022 - 2023

Taza, Maroc

Diplôme d'études universitaires générales (DEUG) : Mathématiques et Informatique.

Université Sidi Mohamed Ben Abdelah

2019 - 2022

Taza, Maroc

Baccalauréat : Sciences physiques.

Lycée Sidi Azzouz

2018 - 2019

Taza, Maroc

👤 EXPÉRIENCES

Stagiaire - Développeur Full Stack

Juillet 2024 - Septembre 2024 | LEADER SPACE, Taza

- Développement d'une application web de gestion d'espace de coworking, comprenant :
 - **Espace Réceptionniste** : Gestion des abonnés (création, renouvellement d'abonnements), suivi des visites (abonnés, visiteurs occasionnels, équipes), réservations de salles et bureaux, gestion du stock de snacks et boissons.
 - **Espace Manager** : Gestion financière (caisse, virements bancaires et chiffre d'affaires), création de documents (devis, factures et contrats de domiciliation), gestion des réceptionnistes et offres (services et abonnements), création de badges avec QR code pour les visiteurs.
 - **Espace Admin** : Gestion des équipes (réceptionnistes et managers), accès complet aux fonctionnalités des autres espaces.
 - **Espace Abonné** : Consultation des abonnements, historique des visites, accès et téléchargement du badge électronique pour l'identification.
- Technologies utilisées :
 - JAVA (Spring boot, Spring Data, Spring MVC, Spring security), Thymeleaf, CSS, JavaScript et MySQL.



PROJETS ACADÉMIQUES

- **PFM : Application web et mobile de Gestion des absences** :
 - Enregistrement automatisé des présences par module, séance et enseignant grâce à une application RFID pour la gestion de la présence des étudiants.
 - Technologies : Python, Django REST Framework, React, Java, RFID, ESP8266, C et MySQL.
- **PFE(licence) : Application mobile de reconnaissance d'objets** :
 - Développement d'une application mobile pour détecter et reconnaître des objets en temps réel, avec un retour audio instantané.
 - Technologies : Java, TensorFlow, YOLO (modèle pré-entraîné sur COCO).



COMPÉTENCES

- **Langages de programmation** : Java ,C , C++ , Python
- **Bases des Données** : MySQL, MongoDB
- **Développement web** : J2EE, Spring (Spring Boot, Spring Data, Spring Security), HTML, CSS, JavaScript, React, Thymeleaf, Django REST Framework
- **Développement mobile** : Java, Flutter, Dart.
- **Méthodes et Langages de modélisation** : UML, MERISE
- **Outils** : Git, GitHub, IntelliJ, Eclipse, VS Code, Anaconda, Postman.



COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

- Gestion du temps
- Adaptation
- Apprentissage continu et Agile
- Intégration rapide
- Travail en équipe



LANGUES

- Arabe Langue maternelle
- Français Courant
- Anglais Intermédiaire