

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 in linkedin.com/in/houssam-bendour

ÉDUCATION

Master Systèmes Intelligents et Mobiles Université Sidi Mohamed Ben Abdelah	2023 - Présent Taza, Maroc
Licence : Génie Informatique.	2022 - 2023
Université Sidi Mohamed Ben Abdelah Diplôme d'études universitaires générales (DEUG) : Mathématiques et Informatique.	Taza, Maroc 2019 - 2022
Université Sidi Mohamed Ben Abdelah	Taza, Maroc
Baccalauréat : Sciences physiques. Lycée Sidi Azzouz	2018 - 2019 Taza, Maroc

2, EXPÉRIENCES

Stagiaire - Développeur Full Stack

Juillet 2024 - Septembre 2024 | LEADER SPACE, Taza

Anglais Intermédiaire

- 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
 - 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 :
 - o 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 :
 - o 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