



✉ Ahmedtbibi63@gmail.com
☎ +212 675 755775
🏠 Sidi maarouf 5,Casablanca 20520
🇲🇦 Marocain
📅 24 ans

Langues

Arabe Maternelle

Anglais Intermédiaire

Français Avancée

Certificats

Advanced React Meta 2023

DevOps, Cloud, and Agile Foundations Specialization IBM Skills Network 2023

Android App Development Specialization Vanderbilt University 2023

Developing Back-End Apps with Node.js and Express IBM 2023

Python Functions, Files, and Dictionaries University of Michigan 2022

Compétences personnelles

Travail en équipe et sens relationnel développés

Adaptabilité

Connaissances professionnelles

Technologies Web : HTML, CSS, JavaScript, ReactJS, Node.js

Langages de Programmation : Java SE, Java EE, C#, PHP, Python, Django, C++, C.

Développement Mobile : Java (Android), React Native, Dart(Cross plateforme).

Bases de Données : SQL Server, Oracle, MySQL, SQLite, PL/SQL,MongoDB

Réseaux sociaux

in @ahmed tbibi
🐦 @Tbibi

Ahmed TBIBI

Ingenieur logiciel fraîchement diplômé

Diplômes et Formations

● Diplôme d'ingénieur d'état informatique et réseaux option miage

De 2021 à 2024 **EMSI (Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur)** Casablanca, Morocco

● Diplôme Technicien spécialisé en réseau informatique

De 2019 à 2021 **ISTA NTIC 1** Casablanca, Morocco

● Baccalauréat option science de la vie et de la terre

De 2018 à 2019 **Ecole Arrafidine** Casablanca, Morocco

Expériences professionnelles

● Development Application web J2EE (6 mois)

De mars 2024 à septembre 2024 **Groupe Renault** boulevard khalid ibn al walid 86,Casablanca ,Maroc

- Conception et développement complet d'une application web et mobile à partir de zéro pour la gestion des flottes de téléphones et de cartes SIM.
- Utilisation de Spring Boot pour le backend afin de fournir une architecture robuste et modulaire permettant la gestion efficace des données.
- Intégration de React pour le frontend afin de créer une interface utilisateur réactive, moderne et intuitive, accessible à partir de différents appareils.
- Conception et implémentation de la base de données PostgreSQL pour assurer une persistance fiable des données.
- Utilisation de Swagger pour la documentation des API, facilitant ainsi la compréhension et l'utilisation de l'application par les développeurs et les utilisateurs.
- Implémentation de fonctionnalités clés telles que la gestion des téléphones, des cartes SIM, des utilisateurs et des autorisations.
- Développement d'une interface utilisateur intuitive avec des fonctionnalités de recherche, de filtrage et de tri pour une expérience utilisateur optimale.
- Tests unitaires exhaustifs avec JUnit et Mockito pour garantir la qualité et la fiabilité du code.
- Utilisation de Docker pour la conteneurisation de l'application et de Kubernetes pour le déploiement, assurant ainsi une haute disponibilité et une scalabilité facile.

● Stagiaire en Développement Web (2 mois)

De juillet 2023 à septembre 2023 **6Solution** Rue ain asrdoun D4 Hay Salam CIL ,Casablanca, Maroc

- Conception et développement d'une application J2EE pour la gestion des comptes et des dépenses, en suivant les principes de l'ingénierie logicielle.
- Mise en place du backend en utilisant Spring, Hibernate et MySQL pour assurer la persistance des données et la gestion efficace des comptes utilisateurs.
- Implémentation du modèle Spring MVC pour structurer l'application côté serveur.
- Utilisation de Thymeleaf pour créer une interface utilisateur dynamique et conviviale.
- Tests des API avec Insomnia pour garantir leur bon fonctionnement et leur conformité aux spécifications.
- Développement d'une interface utilisateur réactive avec React.js pour offrir une expérience utilisateur moderne et intuitive.

● Stagiaire en Développement Web (2 mois)

De juillet 2022 à septembre 2022 **Icoz** Rue Al Farouk Al Rahali N 102, Etage 2 Sidi Maarouf 4, Casablanca 20520, Maroc

- Conception et création d'une application web de gestion de stock en utilisant HTML, CSS, JavaScript et PHP pour répondre aux besoins spécifiques du client.
- Utilisation de PhpMyAdmin pour gérer une base de données MySQL, assurant ainsi une gestion efficace et sécurisée des données.
- Implémentation de fonctionnalités clés telles que la gestion des produits, en permettant aux utilisateurs de visualiser, ajouter, modifier et supprimer des produits de leur inventaire.
- Intégration d'un système de recherche pour permettre aux utilisateurs de trouver rapidement des produits spécifiques dans leur stock.
- Développement d'une interface utilisateur conviviale et réactive pour garantir une expérience utilisateur optimale.

Projets académiques

● Application E-commerce J2EE

De novembre 2023 à décembre 2023 **EMSI** Casablanca

● Application Jee E-bank J2EE

De mars 2023 à juin 2023 **EMSI** Casablanca

● Application JEE de gestion de patients

De février 2023 à mars 2023 **EMSI** casablanca