

Informations Personnelles

Ibtissamneggaouill@gmail.com

06 51 69 26 87

linkedin.com/in/ibtissam-neggaoui-011727223

https://github.com/ibtissamNG

Rue Al Wahda, Route Taza, Oujda

Certificats

- Blue Prism® Foundation Training - SS&C Blue Prism
- React Basics Meta
- React Advanced Meta
- Java (Basic) HackerRank

Langues

Arabe : Langue maternelle

Français: Delf B2

Anglais : Niveau moyen

Qualités

- Persévérance
- Communication
- Travail en équipe
- Sens de l'initiative

Centres d'intérêt

- Photographie
- Graphic Design
- Sport

NEGGAOUI Ibtissam

INGÉNIEUR INFORMATIQUE

Passionnée par les nouvelles technologies, je suis compétente en résolution de problèmes, dévouée et adaptable. Enthousiaste à l'idée de contribuer à des projets ambitieux, je suis impatiente de développer mes compétences au sein d'une entreprise innovante.

Formation

CYCLE D'INGÉNIEUR : Génie Informatique 2021 - 2024 École Nationale des Sciences Appliquées, Oujda

2019 - 2021 CYCLE PRÉPARATOIRE École Nationale des Sciences Appliquées, Oujda

BACCALAURÉAT SCIENCE MATHÉMATIQUE A 2018 - 2019 Omar Ibn Abdelaziz Moderne, Oujda

Expérience

Projet de fin d'études : Conception et développement d'une plateforme pour enrichir la gestion RH et faciliter la collecte d'avis sur l'intégration et le départ Tessi | Oujda des collaborateurs. La plateforme gère les périodes d'essai, les 2024 - 6 mois

rapports d'étonnement, l'intégration, le départ, les compétences, les CVs, les performances et les besoins en formation. Le projet inclut

l'automatisation des données depuis Kelio.

Technologies : Spring Boot - Next JS - Redux - MySQL - keycloak Création des connecteurs pour la signature automatique de

différents types de documents. Technologies: Power Automate

Novelis | Oujda 2023 - 2 mois

Stage d'application: Conception et développement d'un robot pour l'extraction des profils LinkedIn, suivi du développement full-stack pour afficher et gérer de manière transparente ces profils, ainsi que la création d'un système

de commentaires intégré dans le profil de chaque candidat. Technologies: RPA - Spring Boot - Next JS - SQL Server

Ensa | Oujda

Projet de fin d'année : Conception et développement d'une application mobile hybride de la gestion des absences en utilisant un code Qr.

2023 - 3 mois Technologies: Flutter - Dart - Firebase - Android studio

Réalisations

Application web pour la réservation de billets de cinéma :

Spring boot, Angular, HTML, CSS, Bootstrap5, MySQL

Application web de gestion des patients:

Spring MVC, Spring Security, HTML, CSS, Bootstrap5, MySQL

Compétences et connaissances

Back-End: Java - JEE - Spring - Spring Boot - Spring MVC - Spring Security -Spring Data - Jpa - Hibernate - JUnit

Front-End: HTML5 - CSS3 - JavaScript - Bootstrap - React - Angular - Next js - Redux - MUI

Mobile: Flutter - Dart - Android Studio

Bases de données: MySQL - SQLServer - SQLite - Firebase

Paradigmes de programmation: POO - Architecture MVC - Web Service RESTful -UML/Merise

Outils de développement : Git - GitHub - IntelliJ - Eclipse - Visual Studio -Postman - Maven - NPM - Docker

Collaboration et Agilité: Méthode agile Scrum - Jira - Trello

Gestion des identités et des accès: Keycloak

Automatisation des processus: RPA (Blue Prism)

Parascolaire

Conception et animation de l'atelier client-serveur dans la 9ème 2022 édition du festival des sciences de l'oriental.

Responsable de la cellule média et la série LaseqFInfo au sein du Club Génie Informatique.

Présidente du Club Ensao Solidarité.

Membre du comité d'organisation de la lère et la 2ème édition de la journée informatique.

2022-2023

2022-2023

2022-2023