HAITAM BIDIOUANE

Étudiant en Génie Logiciel @ENSIAS

Rabat, MAROC • h.bidiouane@gmail.com • + 212 684-85-2718 linkedin.com/in/haitam-bidiouane • github.com/sch0penheimer

FORMATION

ENSIAS - GÉNIE LOGICIEL

Madinat Al Irfane, RABAT

Diplôme d'Ingénieur d'état, École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

2023 - Actuel

LYCÉE MOULAY TAYEB EL ALAOUI

Bettana, SALÉ

Baccalauréat en Sciences Mathématiques (Option B)

2020 - 2021

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STAGIAIRE EN INGÉNIERIE DES DONNÉES

OCTOBRE 2024 - MARS 2025

SNRT - (SOCIÉTÉ NATIONALE DE RADIODIFFUSION ET DE TÉLÉVISION)

14 Av. Moulay Abdelaziz, RABAT

Pipeline ETL d'Entreprise pour le Traitement des Données RH

- Fonctionnalités principales:
 - Service web SOAP basé sur ASP.NET Core et CoreWCF pour l'ingestion des données.
 - Pipeline ETL avec Airflow pour l'orchestration, Node.js pour le prétraitement, Kafka pour le streaming, Spark pour la transformation et Cassandra pour le stockage.
 - Plateforme basée sur React pour le suivi et la génération de rapports.
- Technologies:

Apache Airflow, Kafka, Confluent, Apache Zookeeper, Apache Spark, React, Node.js, Express.js, Docker, ASP.NET Core, CoreWCF, Cassandra

STAGIAIRE EN GÉNIE LOGICIEL

AOÛT 2024 - Septembre 2024

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

Mabella, RABAT

Système Centralisé de Gestion des Demandes de Stage

- Fonctionnalités principales:
 - Interface pour les candidats pour soumission des demandes avec téléversement de documents et génération de QR codes pour le suivi.
 - Solution centralisée pour les RH et services internes, permettant la révision, transmission et validation des demandes, avec notifications en temps réel et système de réponse automatisée par e-mail.
- <u>Technologies</u>:

PHP, Symfony, PostgreSQL, NGINX, Docker, Mailhog, SMTP, Mercure (protocole SSE), Merise, Git

PROJETS

DermAltool: Projet Deep Learning et Full-Stack pour le Diagnostic Dermatologique

- Fonctionnalités principales:
 - Construction de modèles de classification CNN et entraînement sur des datasets dermatologiques.
 - Développement d'une application full-stack pour la soumission d'images de lésions, l'affichage des classifications et le suivi de l'historique par utilisateur.
 - Intégration du suivi post-diagnostic et de GRADCAM pour l'identification avancée des lésions.
- Technologies:

TensorFlow, Spring Boot, Apache Maven, ReactJS, Flask, Java, MySQL, UML, Tailwind CSS, Grad-CAM