INSSAF KAIDI

MSc Student in EdTech & Digital Transformation Focused on AI, Skills Engineering & Process Optimization

Email: kaidiinssafgmail.com
GitHub: github.com/INSSAF-KAIDI/ | Tél: +212 642984053
LinkedIn: linkedin.com/in/inssafkaidi/
Adresse: Casablanca, Maroc

PROFIL

Spécialisée en EdTech, IA et transformation numérique. Passionnée par la conception de solutions intelligentes pour l'apprentissage, l'ingénierie des compétences et l'optimisation des processus métiers. Forte d'une double compétence technique et stratégique, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études me permettant de contribuer à des projets à fort impact technologique et éducatif, dans un environnement stimulant et collaboratif.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

INGILEARN Solutions, | Responsable de la transformation numérique (freelance)

Kénitra | juin 2025 – août 2025

Gestion de la stratégie marketing numérique de l'organisation. Augmentation de la visibilité des formations en ligne grâce au référencement et aux stratégies de contenu. Développement et maintenance du site web WordPress de l'entreprise, optimisant ainsi le parcours utilisateur.

WEB4JOBS, | Développeur d'applications web

Casablanca | juillet 2025 – septembre 2025

Conception et Développement d'une plateforme d'insertion et de reconversion professionnelles qui a pour objectifs de favoriser l'employabilité des jeunes diplômés en recherche d'emploi et d'accompagner des professionnels en quête de reconversion à travers la formation à des métiers en tension sur le marché du travail. Création d'API évolutives grâce au Framework Django REST et déploiement simplifié grâce à la conteneurisation Docker.

WEBEXAG | Développeur Full Stack

Casablanca | Avr. 2024 - Juin 2024

Développement d'une plateforme web from scratch en Laravel et Bootstrap pour la gestion du menu, des commandes, du panier et de l'administration du restaurant.

OUSSKA CONSTRUCTION | Développeur Web Junior & Assistante Administrative

Casablanca | Jan 2023 - Mars 2023

Participation à la conception et au développement de pages web internes (HTML, CSS, JS). Amélioration de l'interface utilisateur et mise à jour du contenu web. Soutien administratif quotidien à l'équipe technique et bureautique.

PROJETS ACADÉMIQUES

- COFOEM Plateforme de gestion des compétences, formations et Emplois/métiers avec MERN stack (React.js, Node.js, Express.js, MongoDB), Architecture modulaire, gestion dynamique des référentiels métiers, intégration d'un moteur de recherche intelligent.
- App détection de fraude par IA Projet d'analyse prédictive Python, Scikit-learn ...
 Développement d'une plateforme innovante basée sur l'IA conçue pour aider à éliminer la fraude académique de manière intelligente, éthique et évolutive.

- Modules pédagogiques interactifs SCENARI / Opale
 Création de contenus SCORM intégrables dans Moodle, avec scénarisation pédagogique et interactivité H5P.
- Application éducative Java Gestion académique (Java SE, Java FX, JDBC, MySQL)
 Système CRUD pour étudiants, enseignants et modules, avec interface Graphique.
- Site Web de location de voitures PHP, JS, HTML, CSS
 Réservation en ligne, gestion des offres, interface responsive.
- LMS WordPress Site e-learning complet avec WordPress
 Intégration de cours, quiz, suivi des apprenants, personnalisation du thème.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages & Framework: Laravel, React.js, Bootstrap, Spring boot, Django, WordPress, PHP,

Java, Python, JavaScript, HTML5, CSS3, SQL, PLSQL

Outils & IDE: Visual Studio, IntelliJ IDEA, Android Studio, Git, GitHub, SCENARI Chain, H5P,

Odoo, Opale

Bases de données : MySQL, Oracle, PostgreSQL, MongoDB

Systèmes & Méthodes: Windows, Debian, Ubuntu | Méthodes Agiles, UML, Merise

Bureautique & Gestion de projet : Microsoft Office, MsProject, Canva

FORMATION

Master — ENSET Mohammedia (2024–2026)

Transformation Numérique des Processus et Ingénierie des Compétences

LST — FST Settat (2023–2024)

Système d'Information et Transformation Digitale

DEUST — **FST Settat** (2021–2023)

Mathématiques-Informatique-Physique

Baccalauréat — Lycée Moulay Youssef Casablanca

Sciences Physiques option français

Certifications

- Python Essentials CISCO NetAcad
- Oracle Learning Explorer: Java Foundations Oracle
- Introduction to Cybersecurity CISCO
- Artificial Intelligence Fundamentals IBM
- Linux Unhatched Cisco Networking Academy
- CCNA : Présentation des réseaux Cisco Networking Academy
- TCF B2-C1— France Éducation International

LANGUES

Français: B2-C1 (certifié TCF) | Anglais: B2 | Arabe: Maternelle | Espagnol: A1

CENTRES D'INTÉRÊT

Technologies émergentes, Programmation, Bénévolat (humanitaire, environnement, animaux)

SOFT Skills

Résolution de problèmes | Collaboration agile | Leadership | Communication | Gestion du temps | Pensée critique | Adaptabilité