Taha Khamessi

• Ben Arous, Tunisie

☑ taha.khamessi@gmail.com

L +216 96484521

𝚱 khamessitaha.github.io

in taha-khamessi-396aba1a3

• khamessiTaha

Profil Professionnel

Diplômé en Informatique avec une spécialisation en développement logiciel full-stack et en Intelligence Artificielle. Solide expertise en machine learning, computer vision, et technologies web modernes (front-end & back-end).

À la recherche d'une opportunité en alternance pour poursuivre un diplôme d'ingénieur ou un mastère, combinant formation académique et expérience terrain.

Formation

Institut Supérieur des Technologies de l'Information et de la Communication - ISTIC

Sept 2022 - Mai 2024

Licence en Informatique "Computer Science" (BS)

- o Spécialité: Génie Logiciel et Systèmes d'Information
- **GPA**: 3.7/4.0 (équivalent Mention Bien)
- o Projet de fin d'études (Mention Excellent): CarVision Système de reconnaissance automobile par IA

Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Nabeul - IPEIN

Sept 2019 - Avril 2022

- o Formation intensive en Mathématiques-Physique (MP)
- o Acquisition de bases solides en mathématiques avancées et physique théorique
- o Développement de méthodes rigoureuses d'analyse et de résolution de problèmes
- o Réorientation stratégique vers l'informatique pour allier passion et compétences scientifiques

Projets Phares

CosmicVue - NASA Space Apps Challenge 2024 (Global Finalist)

Dépôt Github 🗹

- o Reconnaissance internationale : Top 40 parmi plus de 10,000 équipes mondiales
- o Simulateur spatial immersif 3D avec suivi temps réel des objets géocroiseurs (NEO) via API NASA
- o Visualisations astronomiques scientifiquement précises avec mécanique orbitale réaliste
- o Technologies: React, Three.js, intégration API REST, déploiement cloud

CarVision - Computer Vision pour l'Automotive

Dépôt Github

- o Système complet de reconnaissance automobile avec CNN custom et prédiction de prix
- o Pipeline ML optimisé: preprocessing, augmentation de données, transfer learning, validation croisée
- o Performance industrielle: 70% précision, 2s traitement, 899 modèles supportés
- Architecture: Backend Node.js/API REST, base MongoDB, app mobile Flutter, TensorFlow-Lite

CCEditor - Plateforme de Développement Collaboratif

Dépôt Github 🗹

- o Editeur de code temps réel multi-utilisateurs avec synchronisation instantanée
- o Features avancées : syntax highlighting, auto-completion, gestion conflits, chat intégré
- o Stack: React, Firebase Realtime Database, WebSockets, Firebase Hosting
- o Optimisation latence pour sessions de pair programming professionnelles

Détection de Pulsars HTRU2 – Apprentissage Automatique Scientifique

Dépôt GitHub ☑

- o Développé un pipeline ML complet pour la classification de candidats pulsars utilisant des données réelles de radiotélescope (HTRU2)
- o Évalué 10 algorithmes (SVM, Random Forest, Réseaux de Neurones) avec validation croisée stratifiée
- o Appliqué l'explicabilité SHAP, l'analyse d'importance des caractéristiques, et l'optimisation de seuils
- o Atteint 97% d'AUC ROC et 90% de réduction de la charge de travail de révision manuelle
- o Outils: Python, Scikit-learn, SHAP, XGBoost, Pandas, Matplotlib

ALPR System - Computer Vision

Dépôt Github

- Système de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation
- Architecture hybride: YOLO pour détection + OCR custom pour reconnaissance
- o Preprocessing robuste : correction perspective, amélioration contraste, réduction bruit
- o Performance multi-conditions: éclairage variable, angles multiples, formats internationaux

Reconstruction des Fluctuations Quantiques Primordiales par Deep Learning

- Fév. 2025 présent
- o Recherche personnelle en cosmologie computationnelle combinant deep learning et modèles cosmologiques
- o Application des réseaux de neurones à l'analyse des données du fond diffus cosmologique
- Technologies: PyTorch, TensorFlow, simulations numériques (CLASS/CAMB)
- o Objectif : Contribution open-source pour l'accélération de l'inférence cosmologique

Expérience Professionnelle

Développeur Logiciel - IA & Mobile (Stage de Fin d'Études)

Tunis, Tunisie Fév. 2024 - Mai 2024

Maghreb Code Multimedia

• CarVision : Développement d'un système d'IA pour la classification automatique de véhicules avec prédiction de prix basée sur le dataset DVM-CAR 2.0 (1,45M d'images)

- Performance: 70% de précision sur 899 modèles de véhicules, temps de traitement 2 secondes
- o Optimisation: Réduction du temps d'entraînement de 40% grâce au transfer learning et data chunking
- Stack technique: TensorFlow/Keras, Flutter (mobile), Node.js/Express (backend), MongoDB
- o Collaboration: Équipe technique de 5 développeurs avec méthodologie Agile/Scrum
- o Innovation: Implémentation d'un système de tarification prédictive et documentation technique complète

Stagiaire en Cybersécurité & Administration Système

Tunis, Tunisie

Agence Tunisienne de la Formation Professionnelle

Juil. 2023 - Août 2023

- o Configuration et optimisation des pare-feu Fortinet pour infrastructure critique (500+ utilisateurs)
- $\circ\,$ Audit de sécurité réseau et implémentation de politiques de sécurité renforcées

Compétences Techniques

- o Développement Backend : Node.js/Express, Python, Java, Spring Boot, APIs RESTful
- o Intelligence Artificielle: TensorFlow, Keras, PyTorch, Computer Vision, Deep Learning, CNN, Transfer Learning
- o Frontend & UI: React.js, Next.js, Three.js, HTML5/CSS3, interfaces interactives modernes
- o Mobile : Flutter, TensorFlow Lite, développement cross-platform
- o Bases de Données: MongoDB, MySQL, PostgreSQL, Firebase Firestore
- o DevOps & Outils: Git/GitHub, CI/CD, Docker, Linux, déploiement cloud
- o Systèmes Temps Réel: WebSockets, synchronisation de données, optimisation de latence
- o **Sécurité :** APIs sécurisées (JWT, OAuth), Bonnes pratiques de sécurité (OWASP, chiffrement), Audit de sécurité (expérience Fortinet)
- o Langages: Python (Expert), JavaScript/TypeScript (Expert), Java (Avancé)

Compétences Transversales

Résolution de problèmes et pensée analytique • Collaboration en équipe internationale et communication technique • Adaptation rapide aux nouvelles technologies et environnements • Gestion de projets techniques et respect des délais • Veille technologique continue et auto-formation

Certifications & Formations Continues

- Machine Learning Specialization DeepLearning.AI via Coursera (2024)
- Deep Learning Specialization Deep Learning. AI (En cours, 2024)
- Python for Data Science & AI Development IBM via Coursera (2020)
- o Data-driven Astronomy University of Sydney via Coursera (2020)

Distinctions & Engagements

Compétitions: Finaliste mondial NASA Space Apps Challenge 2024 (Top 40/10,000+ équipes)

Communauté: Contributions open-source GitHub et projets collaboratifs

Veille Technologique: Recherche en astrophysique computationnelle, IA scientifique, technologies émergentes

Langues

- Arabe: Langue maternelle
- o Français: Intermédiaire Rédaction technique, communication professionnelle
- o Anglais: Avancé Documentation technique, recherche scientifique, communication internationale