

Augustin BAR Ingénieur Intelligence Artificielle

🖰 Hkllopp - 🚗 Permis B 1997/12/28

En tant qu'ingénieur en IA avec un double diplôme, je suis spécialisé dans la conception de solutions IA adaptées aux besoins des clients. Mes compétences en médiation et ma volonté de transparence garantissent un produit conforme à vos attentes, en suivant les méthodes AGILES. Je suis une personne réfléchie et ouverte aux nouvelles idées, ce qui me permet de travailler efficacement en équipe. Je suis également enthousiaste à l'idée de découvrir de nouveaux processus métiers afin de les fluidifier en mettant en valeur les données récoltées.



Compétences

Mathématiques et statistiques pour l'analyse de données

Grâce à mon école d'ingénieur et ma formation spécialisée, j'ai pu m'imprégner du fonctionnement des différents modèles pour en tirer le maximum de valeur

Développement d'IA: machine learning & deep learning

Création de modèles de recommandation, de prédiction, de reconnaissance d'images ou de classification. Implémentation de réseaux de neurones (deep learning).

Python, librairies pour la data science et data engineering

Maitrise de Pandas, Tensorflow, Scikit-learn, OpenCV, SQL, API REST

Enjeux éthiques et légaux des IA

Maitrise de la RGPD et prise en compte des dangers liés au traitement automatisé des données clients

Méthodologies AGILE

Familier avec la méthodologie SCRUM

Outils d'automatisation des processus

Habitué de Git, Githhub (Actions), Docker



Expériences professionelles

Consultant CRM Salesforce, Flowline INTEGRATION ☑

2018 - 2021 | Bron

- Conception d'un outil de gestion de ressources complet et intelligent
- Certifications SALESFORCE: ADMIN & DEV 1

Technicien Informatique, COURBON SAS

2017 - 2018 | Saint-Étienne



Formations

Ingénieur IA, OpenClassrooms 🛮

2021 - 2023

- 11 projets pratiques (segmentation client, deep learning, NLP, chatbot, gestion de projets...)
- Formation encadrée par un mentor spécialisé et formation validée par un jury d'experts

Ingénieur Informatique et Réseaux de Communication, CPE

2018 - 2021 | Lyon

- Spécialité robotique et embarqué
- Projet de fin d'études : Conception d'une nouvelle technique de transfer learning



🚺 Langues

Anglais (Maitrise de l'oral et de l'écris : diplôme CAE)

Espagnol (Niveau intermédiaire (B1+))



Chef scout durant 2 ans (Organisation, pédagogie et préparation de dossier complets)

Administrateur bénévole d'une communauté étudiante (Modération et organisation d'un espace de collaboration utilisé par plus de 4 000 membres)