

22 ans



LARCHER KYLLIANN

En Recherche d'Alternance en IA | Machine Learning & Data Science
Pour Sept. 2025 | 4 semaines en entreprise et 1 semaine à l'école

À propos de moi

Je développe des modèles IA qui transforment des tonnes de data en insights actionnables. Mon objectif ? Automatiser et optimiser les prises de décision via le Machine Learning.



07 60 69 40 72



Kyllianno.larcher@gmail.com



Permis B



Marseille



<https://github.com/kylliann-larcher>

Langues

- Français: courant
- Anglais

Compétences

- ☒ Langages : Python, JavaScript, HTML, CSS
- ☒ Développement & Outils : GitHub, Trello, Visual Studio Code
- ☒ IA & Data Science : Machine Learning, Deep Learning, SQL, NoSQL, scikit-learn, TensorFlow, Pandas, Matplotlib
- ☒ Méthodologies : POO, Modélisation, algorithmes, analyse de données

soft skills

- ☒ Travail en équipe
- ☒ Résolution de problèmes
- ☒ Curiosité et apprentissage continu

Projets à la Plateforme

Depuis septembre 2024

PROJET BUDGET BUDDY

- **Back-End & Base de Données** : Conception et gestion d'une base **MySQL**, requêtes **SQL** avancées, sécurisation des données.
- Développement **Python** : Manipulation de bases de données, programmation orientée objet, structuration modulaire.
- Visualisation & Analyse : Génération de graphiques dynamiques avec **Matplotlib**, analyse des tendances financières.
- Gestion de Projet : Versioning avec **Git/GitHub**, organisation avec **Trello**, documentation et présentation du projet.
- ☒ Renforcement en développement back-end, analyse financière et collaboration technique.

PROJET SUDOKU SOLVER

- Développement d'un solveur Sudoku en Python utilisant l'algorithme backtracking et la programmation récursive.
- Implémentation de la validation de mouvement et de la gestion des erreurs pour une résolution efficace.
- Application de la programmation orientée objet (POO) pour organiser le code de manière modulaire.
- Utilisation de Git & GitHub pour la gestion du code et le suivi des versions.

Expériences Professionnelles

Magaloc | Agent de Comptoir | 2023 - 2024

- Gestion des données clients : enregistrement, vérification et suivi des contrats.
- Optimisation des réservations avec des outils numériques et analyse des tendances clients pour améliorer la gestion des stocks.
- Résolution de problèmes complexes liés aux demandes clients et aux disponibilités.

Formation & Certifications

Bachelor IT | La Plateforme (2024 - en cours)

Formation de 3 ans délivrant un titre RNCP 6

Modules : Machine Learning, Deep Learning, Analyse de données, Python avancé

CPGE PCSI | LGT Baimbridge 2021-2022

Bac S | LGT Jardin d'Essai 2020