Pietro Gazzi

93 Rue de la Roquette Paris, 75011

pietrogazzi01@gmail.com +330745108257 Mon portfolio

Résumé Professionnel

Ingénieur Aérospatial dynamique avec une vaste expérience en analyse de données, modélisation numérique et gestion des risques. Expérience avérée dans la recherche et l'industrie, avec un fort accent sur l'utilisation des données pour orienter la prise de décision et optimiser les performances. Maîtrise de plusieurs langages de programmation et expérience dans l'utilisation d'outils d'analyse avancés. Veuillez visiter mon portfolio à pietrowei.github.io/Portfolio pour voir mes projets et réalisations en détail.

Expérience Professionnelle

Mars 2024 - Présent Ingénieur Réparateur Leonardo Helicopters Rome, Italie

Analyse et réparation des composants structurels en utilisant des méthodologies basées sur les données

- Développement et mise en œuvre de modèles de maintenance prédictive pour optimiser les calendriers de réparation
- Utilisation de l'analyse statistique et des techniques d'apprentissage automatique pour identifier les schémas de défaillance
- Collaboration avec des équipes interfonctionnelles pour améliorer les processus de collecte et de rapport des données

Ingénieur de Recherche

Février 2023 - Mars 2024

Paris, France

Institut Polytechnique de Paris

- Analyse expérimentale et numérique de la propagation des fissures dans le polycarbonate imprimé en 3D
- Fabrication additive de spécimens optimisés
- Évaluation numérique du comportement à la fracture

Mai 2022 - Janvier 2023 **Analyste Structurel**

Thales Alenia Space, Akka Technologies

Turin, Italie • Modélisation FEM de structures primaires et secondaires spatiales

- Analyse statique linéaire, modale, de flambement et de réponse en fréquence
- Post-traitement et analyse des contraintes avec rédaction de rapports de contraintes

Éducation

Politecnico di Milano

Septembre 2020 – Décembre 2022

Ingénierie Aérospatiale

Università degli Studi di Firenze

Septembre 2017 - Juillet 2020

Ingénierie Mécanique

Compétences Spécialisées

Langages de programmation: Python, R, Matlab, Bash Analyse de données: SQL, SAS, R, SPSS, Python

Visualisation: Tableau, PowerBI

Apprentissage automatique : Scikit-learn, TensorFlow, Keras

Langues

Italien: Langue maternelle

Anglais: Courant Français: Courant