Gabriel Buetas

Développeur Fullstack | Machine learning



06 74 28 07 39 gabriel.buetas@gmail.com Montpellier github.com/Bagriell

Permis B & véhiculé

Anglais - Espagnol - Portugais

LANGAGES INFORMATIQUES TRAVAILLÉS

C/C++ CSS / HTML **PYTHON** PHP **JAVASCRIPT**

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

SEPTEMBRE 2021 - AOÛT 2023: DÉVELOPPEUR EN ALTERNANCE QIIRO

API, bases de données, analyse de données, devops, interfaces web Stack technique: FastAPI, Django, PostgreSQL, Python, Docker

MARS - JUIN 2021: ENTREPRENEURSHIP IN AI FORMATION AUPRÈS DES ECOLES EPITECH (TECH), EMLYON (BUISNESS) ET BELLECOUR (DESIGN)

Création d'un projet professionnel intégrant de l'intelligence artificielle Solution pour matcher des profils de colocataires et améliorer leur expérience de recherche de logement Stack technique: Django, React native, Scikit-Learn, Pandas, PostgreSQL

OCTOBRE 2020 - MARS 2021: STAGIAIRE DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK LE WEB FRANÇAIS

Stage 2 jours/semaine Développement web Stack technique: Php symfony, VueJS, Mariadb

JUILLET - DÉCEMBRE 2019: STAGIAIRE DÉVELOPPEUR **GÉOMATYS**

Automatisation recette plateforme de visualisation de données géospatiales Développement web Stack technique: Cypress, Angular

ÉTUDES ET DIPLÔMES

2023: TITRE MSCPRO EPITECH - ARCHITECTE LOGICIEL SPECIALITE IA/BIGDATA

- Computer vision: détection de pneumonie à partir d'imageries médicale
- NLP: trouver un itinéraire sur le réseau ferroviaire français à partir d'une commande vocale
- Classification: prédiction du genre d'un film à partir de son affiche
- Système de recommandation: proposer un produit à l'utilisateur
- Compression d'images: algorithme de clusterisation

2021: BACHELOR EPITECH - TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

- Standard Lib C/C++
- Algorithmie: Dijkstra, A-star...
- Scripts Python Math
- Entrainement en Java
- Modèles previsionnels (données banquaires/météo)
- Initiation Websécurité
- Jeux vidéos : CSFML, Irrlicht, Unity
- Gestion de projet en remote

PROJETS EN COURS

APPLICATION MOBILE D'ACCORDS ENTRE FROMAGES ET VIN

Front: flutter, back: fastapi

APPLICATION MOBILE DE RECONNAISSANCE DE CHAMPIGNONS

Front: flutter