



Brian ARROYAS

34920 Montpellier

☎: 06.28.49.13.84

@ : brian.arroyas@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/brian-arroyas>

Résumé

Issu d'une formation d'ingénierie informatique, je suis actuellement responsable de l'équipe SourceBox au sein du pôle R&D de Flandrin IT.

J'interviens également auprès de l'EPSI Montpellier pour enseigner certains modules de cours.

Compétences clés

Développement (Python, JS, PHP)

Base de données (Relationnelles & NoSQL)

Docker

Gestion de projet

Encadrement

Langues

Français



Anglais



Arabe



Ingénieur Data

Expérience professionnelle

Depuis Mars 2018 - Enseignant - EPSI - Montpellier

- Enseignement de modules liés aux bases de données / SQL, et Python (niveau 1ère, 2ème et 3ème année)
- Encadrement de projets
- Entretiens d'admissions
- Jury de soutenances

Depuis Avril 2022 - Responsable SourceBox - Flandrin IT

Octobre 2017 - Ingénieur - Flandrin IT - Montpellier

- Développement de scripts d'indexation de données (Python / JS)
- Mise en place d'un robot déclenchant l'ouverture de tickets d'incidents lors d'un dysfonctionnement
- Développement d'interfaces graphiques
- Etudes de faisabilité, estimation des coûts de développement
- Rédaction de cahiers des charges et documentations techniques
- Gestion du support et optimisation des processus impliqués dans la résolution des incidents

Octobre 2015 - Alternant - Flandrin IT - Montpellier (2 ans)

Avril 2015 - Stagiaire - Flandrin IT - Montpellier (6 mois)

- Développement d'un outil de supervision (PHP)

Janvier 2014 - Stagiaire - E-CITIES - Montpellier (2 mois)

- Développement de scripts automatisés pour récupérer des informations depuis Facebook & Twitter

Juin 2013 - Stagiaire - IRD - Montpellier (3 mois)

- Mise en place d'une base de données de contacts institutionnelle

Projets personnels

Domotique

Développement d'un outil permettant le contrôle à distance du foyer

Cloud privé

Mise en place d'un serveur de fichiers (Samba) redondé

Centres d'intérêts

Lecture de revues scientifiques

Sport (VTT, Haltérophilie)

Formation / Parcours scolaire

2017 - Ingénierie informatique - EPSI Montpellier

Option Développement

2014 - BTS SIO - EPSI Montpellier

2012 - Baccalauréat Scientifique