



DÉVELOPPEUR FULL-STACK

HASSAN BITTENCOURT

RECHERCHE STAGE DE 2/3 MOIS
À PARTIR DE JUIN 2023

CONTACTS

Téléphone: +33 07 49 66 33 69

[linkedin.com/in/hassanaboliveira/](https://www.linkedin.com/in/hassanaboliveira/)
github.com/HassanOliveira
hassan_bittencourt@hotmail.com

10 Chemin du Bassin, A311 – 13014, Marseille – FR

PROFIL PERSONNEL

Développeur Full-Stack, toujours à la recherche de croissance personnel et professionnel.

DOMAINES DE CONNAISSANCES

- Connaissances avancées en Python, HTML, CSS.
- Connaissances intermédiaires en JavaScript, C++, PHP, Node.JS, SQL et NoSQL.
- Portugais langue maternelle.
- Anglais intermédiaire.
- Français intermédiaire.

COMPÉTENCES

- Capacité à analyser des informations techniques complexes.
- Analyse et traitement des réquisitions.
- Attention aux détails.
- Capable de dépanner.
- Envie d'apprendre.
- Passionné de technologie.
- Adaptable

EXPÉRIENCE

ÉCOLE CENTRALE DE MARSEILLE (ECM) – PRÉSENT

- CORRECTIFS ET AMÉLIORATIONS DU SITE WEB ECM MOBILITY-ONLINE

ORNI INFORMATIQUE – 2022/01 À 2022/07

- RESPONSABLE TECHNIQUE
- ENREGISTREMENT DE DOMAINE, CRÉATION D'ENVIRONNEMENTS DE DÉVELOPPEMENT.
- GESTION DNS (CLOUDFLARE).
- SUPERVISER LES VERSIONS DU SYSTÈME ET VÉRIFIER QUE LES CHANGEMENTS PEUVENT PROGRESSER DE LA HOMOLOGATION À LA PRODUCTION.
- CORRECTIONS DE BUGS SUR LES SITES WEB (PAR EXEMPLE, FORMULAIRE N'ENVOYANT PAS D'E-MAIL, PAGES HORS LIGNE, ERREURS DE PLUGIN,...).
- MAINTENANCE ET PRÉVENTION DES MALWARES SUR LE SERVEUR.
- EFFECTUER DES SAUVEGARDES VIA SSH.
- COMMUNICATION ET PLANIFICATION DES TÂCHES.

IMPORTATION – AUTONOME (BRÉSIL) – 2019 À 2022

- IMPORTATION DE PRODUITS ELECTRONIQUES.

FORMATION ACADÉMIQUE

ÉCOLE CENTRALE DE MARSEILLE (ECM) – PRÉSENT

- ÉLÈVE INGÉNIEURIE GÉNÉRALISTE

- PROGRAMMATION OBJET, DÉVELOPPEMENT WEB, ANALYSE ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX, AUTOMATISATION, ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS) – PRÉSENT

- BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE, 6 SEMESTRE (2022/01)

- CHERCHEUR, GROUPE DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE – 2021/2
- INGÉNIEUR ET CONCEPTEUR, BCGA SFF STURTUP – 2021
- CHERCHEUR, LABORATOIRE DE TRIBOLOGIE – 2020
- MONITEUR, INITIATION AU GÉNIE MÉCANIQUE – 2019/2

COURS TERMINÉS:

- PROGRAMMATION EN PYTHON DE BASE À AVANCÉ.
- GIT ET GITHUB INDISPENSABLES POUR LE DÉVELOPPEUR.
- COURS HTML5 ET CSS3 : MODULE 1 SUR 5 [40 HEURES].
- COURS HTML5 ET CSS3 : MODULE 2 SUR 5 [40 HEURES].
- ETC.. (VÉRIFIER SUR LINKEDIN).

EN TRAIN D'ÉTUDIER:

- PLATEFORME D'ÉDUCATION ALURA.
- PROGRAMMATION WEB AVEC FRAMEWORK PYTHON ET DJANGO.