

DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK JUNIOR

CONTACT

Nom

Castro Francisco

Date de naissance

29/03/1979

Adresse

Paris XI

Email

castro.francisco@live.fr

PROFIL

Après 10 années passées dans le domaine de la sûreté aéroportuaire, j'ai décidé de me reconverter pour devenir développeur web et web mobile. Le milieu du numérique et de l'informatique me passionnent depuis longtemps; c'est pour cela que je souhaite développer de nouvelles compétences et relever de nouveaux challenges.

SOFT SKILLS

Ponctualité | sociabilité | Esprit d'équipe | Créativité | Rigueur

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Fevrier 2023-Mai 2023 ➡ Stage de formation de 3 mois chez Iddéos pour valider mon Titre

Août 2011- Avril 2022 ➡ Agent de sûreté aéroportuaire chez S3 Security:

- Assurer le passage des voyageurs sous le portique,
- Testeur mystère pour ADP
- Surveillance et contrôle d'accès aux aéronefs

FORMATION

Nov 2023-Février 2024 ➡ Formation en spécialisation "DevOps full stack Javascript" Centre de formation "la Passerelle" Formation intensive et complète au métier de Développement Web :

- Intégration web (HTML et CSS, responsive web design)
- Développement en JavaScript ES2015+ natif
- Développement en Node.js et avec React et MongoDB

Sept 2022-Mai 2023 ➡ Formation Développeur full stack Centre de formation "la Passerelle" Formation intensive:

- Intégration web (HTML et CSS, responsive web design)
- Développement en JavaScript ES2015+ natif
- Développement en PHP 8 natif et avec Symfony et SQL

2023/2024 ➡ Obtention du Titre D.W.W.M Niv 5

Juin 2002 ➡ Niveau Brevet de Technicien Supérieur de Commerce International lycée J.Zay (Aulnay-sous-bois)

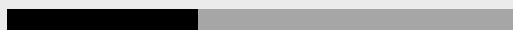
Juin 1999 ➡ Baccalauréat sciences économiques et sociales, lycée J. Zay (Aulnay-sous-bois)

LANGAGE DE PROGRAMMATION

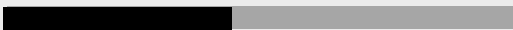
HTML



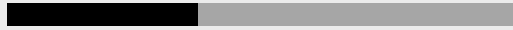
CSS



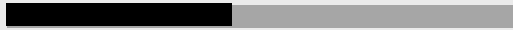
Javascript



PHP



Docker

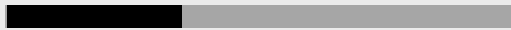


SQL

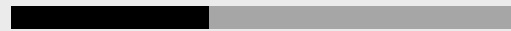


FRAMEWORK

REACT



Symfony



Bootstrap



LOISIR

La lecture

La cuisine

Les documentaires

L'écriture (poésie)

Le cinéma