Joel José Herranz Bustamante

Développeur Web Full Stack

React / Node.js / JavaScript

(+33 7 52 44 22 75

https://herranz.onrender.com

https://github.com/j-herranz

Technologies











Expérience Professionnelle

2022 - 2024 Alternance suivie d'un CDD en développement web (Tremblay-en-France - Groupe Riccobono)

Conception et création de deux applications web (HTML5, CSS et JavaScript) parmi lesquelles une est reliée à une application de bureau existante (protocole ODBC). Conception et création d'une application informatique permettant de recenser l'architecture du réseau existant (WinDev)

2022 Stage en développement web (Le Chesnay – Lycée Blanche de Castille)

Conception et création d'une application web permettant le suivi des anciens élèves. Utilisation de SQL, HTML, CSS, PHP, JavaScript et Boostrap.

2018-2021 Ingénieur d'études statistiques (Paris, IPLESP)

Coordination des enquêtes d'une cohorte, analyse statistique des données. Diffusion des résultats. Utilisation des logiciels SAS, R et pack Office. Langage SQL.

Formation

2022-2023 Licence Professionnelle Programmation Internet et Systèmes Mobiles, Université Paris-Saclay

Mention Bien

- Développement Web : JavaScript, HTML, CSS, PHP, Framework React
- Développement Mobile : Java (Android Studio), Swift (Xcode)
- Algorithmique, Programmation Orienté Objet : C++, C#
- Bases de Données : mySQL, Oracle
- Conception : UML (logiciel Visual Paradigme)
- Gestion de Projets : Méthode Agile
- Projets Tutoyés: Création de deux sites web dynamiques (HTML, CSS, JS / React)
 - Création d'une application mobile sur Android Studio
 - Création d'une application mobile sur Xcode

2021-2022 **DUT Informatique (Année Spéciale)**, Université Paris-Saclay

Mention Bien

Algorithmique, gestion de bases de données, développement informatique, développement web

2015-2016 Master 2 "Dynamique des Populations", Institut de Démographie de l'Université Paris 1

Mention Bien

Analyse démographique, statistique appliquée, programmation SAS, suivi de cohortes, analyse spatiale

2014-2015 **Maîtrise en Sociologie**, Université Complutense de Madrid (Espagne)

Mention Bien

Séjours à l'Étranger

2013-2014 Coventry, Royaume-Uni

Bourse Erasmus dans le cadre de la maîtrise en Sociologie (The University of Warwick)

Connaissances Linguistiques

Espagnol Langue maternelle

Anglais Niveau C1, 945/990 points (Test of English for International Communication TOEIC - 2022)

Français Niveau C1 (TCF – Institut Français de Madrid – 2015)