

Joel José Herranz Bustamante

Développeur Web Full Stack
React / Node.js / JavaScript

joel.herranz@gmail.com
Tél : +33 7 52 44 22 75

Technologies

JavaScript	Express.js	PHP
React	HTML	Git & GitHub
Node.js	CSS	SQL & PL/SQL

Expérience Professionnelle

2022 - 2023	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 Bootstrap.
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 <ul style="list-style-type: none">▪ Développement Web : JavaScript, HTML, CSS, PHP, Framework Django▪ 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 Tutorés :<ul style="list-style-type: none">- Création d'une application mobile sur Android Studio- Création d'une application mobile sur Xcode- Création de deux sites web dynamiques (HTML, CSS, JS / Django)
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)