Joel José Herranz Bustamante

Desarrollador Web Full Stack

React / Node.js / JavaScript

Tecnologías

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

Experiencia Profesional

2022 - 2024 Alternancia seguida de un contrato temporal en desarrollo web (Tremblay-en-France - Riccobono)

> Diseño y creación de dos aplicaciones web (HTML5, CSS y JavaScript), entre las cuales una está conectada a una aplicación de escritorio existente (protocolo ODBC). Diseño y creación de una aplicación informática para el registro de la arquitectura de la red existente (WinDev).

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

2022 Prácticas en desarrollo web (Le Chesnay – Lycée Blanche de Castille)

> Concepción y creación de una aplicación web para el seguimiento de antiguos alumnos. Uso de SQL, HTML, CSS, PHP, JavaScript y Boostrap.

2018-2021 Ingeniero de estudios estadísticos (París, IPLESP)

> Coordinación de encuestas de una cohorte, análisis estadístico de los datos. Difusión de los resultados. Uso de los programas SAS, R y paquete Office. Lenguaje SQL.

Formación

2022-2023 Grado Profesional en Programación Web y Sistemas Móviles, Universidad Paris-Saclay Mención notable

- Desarrollo Web: JavaScript, HTML, CSS, PHP, Framework React
- Desarrollo Móvil: Java (Android Studio), Swift (Xcode)
- Algorítmica, Programación Orientada a Objetos: C++, C#
- Bases de datos : mySQL, Oracle
- Concepción: UML (programa Visual Paradigme)
- Gestión de Proyectos: Metodología Ágil
- Proyectos Tutelados: - Creación de dos sitios web dinámicos (HTML, CSS, JS / React)
 - Creación de una aplicación móvil en Android Studio
 - Creación de una aplicación móvil en Xcode

2021-2022 Diploma Universitario de Tecnología en Informática, Universidad Paris-Saclay

Mención notable

Algorítmica, gestión de bases de datos, desarrollo informático, desarrollo web

2015-2016 Master "Dinámica de las Poblaciones", Instituto de Demografía de la Universidad Paris 1

Mención notable

Análisis demográfico, estadística aplicada, programación (programa SAS), seguimiento de cohortes, análisis espacial.

2014-2015 Grado en Sociología, Universidad Complutense de Madrid (España)

Mención notable

Estancias en el extranjero

2013-2014 Coventry, Reino Unido

Beca Erasmus en el marco del grado en Sociología (The University of Warwick)

Idiomas

| Español | Lengua Materna |
|---------|---|
| Inglés | Nivel C1, 945/990 puntos (Test of English for International Communication TOEIC - 2022) |
| Francés | Nivel C1 (TCF – Institut Français de Madrid – 2015) |