# Joel José Herranz Bustamante

# Desarrollador Web Full Stack React / Node.js / JavaScript

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

Tecno	logías

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

#### Experiencia Profesional

2022 - 2023 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).

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 Django
- 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 una aplicación móvil en Android Studio
  - Creación de una aplicación móvil en Xcode
  - Creación de dos sitios web dinámicos (HTML, CSS, JS / Django)

#### 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)