

# Juan Manuel Castillo Núñez

12 de Septiembre de 1995 (28 años)

## **Desarrollador Full Stack Junior**

### Datos de contacto

Email: juanmacasnu@gmail.com | Teléfono: 672202148

Dirección: C/ Clara Campoamor, bloque 17, bajo-derecha - Isla Cristina (Huelva)

Accesos directos: www.github.com/juanmacasnu

Disponibilidad: completa e inmediata | Región: Nacional e internacional

### Sobre mi

Acabo de terminar mi formación de Desarrollador Full Stack Junior con Develhope. Soy una persona apasionada por el desarrollo web, con una sólida base en tecnologías como JavaScript, React y Node.js.

Mi pasión por la programación viene desde hace varios años atrás que comencé a formarme en este ámbito y, desde entonces he estado, y sigo estando, comprometido en aprender y mejorar continuamente, buscando siempre crear soluciones tecnológicas, innovadoras y eficientes.



### Experiencia laboral

• **OPERARIO DE** 2023 - Transporte de mercancía. **LOGÍSTICA** (Waalwijk - Holanda).

• **CAMARERO** 2016 - 2022 - Atención al cliente.



### Formación académica

• Bootcamp de Desarrollo Web Full Stack - Develhope 2023/2024

Este curso intensivo me ha permitido crear una sólida base teórica en tecnologías web modernas, y realizar actividades prácticas muy exhaustivas. He tenido la oportunidad de desarrollar proyectos en equipo, aplicando conocimientos en HTML, CSS, JavaScript, React y Node.js, enfrentándome a desafíos reales que simulan el entorno laboral.

- Grado Superior de Desarollo de Aplicaciones Multiplataforma 2021/2022 Completar el primer año de este grado superior me proporcionó conocimientos previos en programación, base de datos y desarrollo de aplicaciones, lo cual complementó mi formación posterior en desarrollo web.
- Bachiller de Humanidades y Ciencias Sociales 2013/2015

### **Soft Skills**

- Adaptabilidad.
- Trabajo en equipo.
- Resolutivo.

### Actitudes técnicas

- HTML
- Git/Github
- CSS
- Responsive Design
- JavaScript
- JSON
- React
- Version Control
- Node.js
- NPM

### **Idiomas**

- Español Nativo
- Inglés Avanzado