

# JONATHAN QUINTANA

## DESARROLLADOR WEB



Soy desarrollador web, con experiencia en diversas tecnologías, como HTML5, CSS, JavaScript, React y Angular. Capacitado para abordar proyectos diversos, diseñando soluciones personalizadas que cumplen con precisión las necesidades de los clientes y mi pasión por el trabajo en equipo, sumado a mis sólidas habilidades blandas, empatía.



### CONTACTO

#### Teléfono:

+34641606307

#### Mail:

jonathanjqda@gmail.com

#### Dirección:

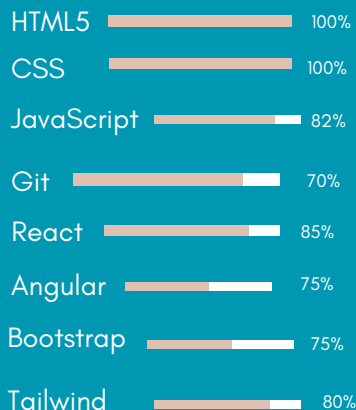
Plaza Primo de Rivera, Oviedo, Asturias, España



### IDIOMAS



### STACK DE DESARROLLO



### EDUCACIÓN

#### Instituto Universitario Pedagógico "Mons. Rafael Arias

##### Blanco"2006 - 2012

Graduado como Licenciado en Educación en Informática.

#### Universidad Santa María 2012-2014

Postgrado en Planificación y Evaluación en tecnologías de comunicación e información.

#### Instituto Pedagógico Libertador de Caracas 2015-2018



### EXPERIENCIA

#### Centro profesional Mara 2013-2015

Seguimiento de Agenda. Desarrollo multimedia y desarrollo web front-end.

#### Freelancer en la plataforma peopleperhour 2014-

Desarrollador multimedia y desarrollador web con más de 55 reseñas demostrables de clientes de América, Europa y Asia.

#### Universidad castilla-la mancha 2021-2024

Profesor de inglés técnico aplicado a las It.



### TAREAS DESARROLLADAS

#### 1. Desarrollo de Interfaz de Usuario (UI):

- Diseño y creación de interfaces de usuario atractivas y funcionales.

#### 2. Implementación de Diseños Responsivos:

- Garantizar que las aplicaciones web sean accesibles y se vean bien en diversos dispositivos y tamaños de pantalla.

#### 3. Programación en HTML, CSS y JavaScript:

- Codificación y estructuración de páginas web utilizando tecnologías fundamentales del frontend.

#### 4. Integración de Frameworks como React o Angular:

- Desarrollo de componentes y funciones utilizando frameworks populares para construir aplicaciones interactivas y dinámicas.

#### 5. Optimización de Rendimiento:

- Mejora continua del rendimiento de la interfaz para garantizar una experiencia de usuario rápida y eficiente.