

DATOS PERSONALES

 \bowtie

juanjotorres90@gmail.com



+34 606 508 490



www.juanjotorres.net



08018, Barcelona, España



linkedin.com/in/juanjotorreslopez



github.com/juanjotorres90

IDIOMAS



Español – Nativo



Catalán – Nativo



Inglés - Advanced



Francés - Básico

HABILIDADES IT

HTML5

CSS3 / SASS

JavaScript

Angular2+

Bootstrap 4

WordPress

iQuery

GIT

SEO

Adicionales

Office

Photoshop

AutoCAD

illustrator

JUAN JOSÉ TORRES LÓPEZ

Desarrollador Front-End

PERFIL

Mi gran pasión siempre ha sido el mundo de la informática y las nuevas tecnologías. En la actualidad me encuentro inmerso en el sector de la programación web y en constante aprendizaje. Mi objetivo es poder formar parte de una empresa como desarrollador Front-End, poder aplicar mis conocimientos y seguir progresando profesionalmente.

FORMACIÓN

2019 - (550 horas)

Joves IT Academy – Barcelona Activa

2009 - 2015

Universidad Politécnica de Cataluña Curso Desarrollo Web Front-End

HTML5, CSS3, JavaScript, Angular2+, jQuery, Bootstrap, WordPress, diseño responsive y SEO.

GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS

PÚBLICAS

Itinerario de especialidad: Construcciones civiles.

EXPERIENCIA LABORAL

2016 - 2018

Rondas Hotels

RECEPCIONISTA

Gestión de reservas, check-in, check-out y administración hotelera (Tesipro). Experiencia en atención de recepción y gestión de clientes. Atención telefónica personalizada a clientes extranjeros.

2014 - 2015

Servicio de Carreteras de la Generalitat de Catalunya Ingeniero de Proyectos

Seguimiento de proyectos de carreteras, gestión de bases de datos y control de calidad.

2014 - 2015

ETSECCPB

Universidad Politécnica de Cataluña TÉCNICO DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA

Tesina experimental: Reciclaje de polímeros termoformados como áridos en hormigones de baja resistencia. Trabajo en laboratorio de ingeniería, fabricación de probetas, ensayos y análisis de resultados.

2006 - 2009

Models Digitals del Terreny, DTM SL TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA

Mediciones, levantamientos topográficos y replanteos tanto planimétricos como altimétricos.