

Daniel Calvente Gómez

Junior Web Developer - JS (ES6), MongoDB, ExpressJS, ReactJS, NodeJS, HTML & CSS

Soy un desarrollador web Full Stack con pasión por el aprendizaje, atención a los detalles y una comunicación efectiva, para ofrecer resultados satisfactorios. Mi objetivo es encontrar un puesto de desarrollador web junior, que maximice mis oportunidades de crecimiento y desarrollo de habilidades a través del trabajo dentro de un gran equipo.

danicalvente@hotmail.com

0

Granada - España

+34 673608831

in linkedin.com/in/daniel-calvente-gomez

EXPERIENCIA

Teacher Assistant - Web Development Ironhack

05/2022 - Presente Remoto

Funciones

- Revisión y correción del código de 15 alumnos.
- Tutela y ayuda de los estudiantes en sus proyectos.
- Ayuda al Lead Teacher.

Supervisor de Restaurante - Beach Club Finca Cortesin Hotel 5* Gran Lujo, Golf & Spa

01/2018 - 12/2018

Marbella - Malaga, España

Funciones

- Dirección y supervisión del desarrollo del servicio.
- Coordinación de un equipo de 20 personas.
- Gestión de niveles de stock y aprovisionamiento.

Restaurant Manager

Jose Pizarro Restaurant

05/2015 - 10/2016 Funciones Londres, Reino Unido

- Control de finanzas y gestión de la documentación del establecimiento.
- Dirección de un equipo de 25 personas.
- Relación con proveedores nacionales e internacionales.

EDUCACION

Full-Stack Web Development Graduate Ironhack

01/2022 - 03/2022 Remoto, España

Upper-intermediate English Level Certificated

WAES

01/2013 - 06/2013

Londres, Reino Unido

HABILIDADES



PROYECTOS

Mission to Mars

- Un juego jugable desde el navegador en el que una nave espacial tiene que evitar y disparar asteroides.
- Tecnologías empleadas: Javascript (ES6), CSS, HTML.
- https://danicalvente.github.io/Mission-to-Mars/

LibraryWeb

- Plataforma para una comunidad de lectores de libros que quieren relacionarse con otras personas que también aman la lectura.
- Aplicación web implementada desde cero utilizando Node JS, Express, Handlebars, MongoDB, Axios, Google Books API.
- https://librarywebih.herokuapp.com/

Eat at Home

- Aplicación web MERN que conecta a los amantes de la comida con los restaurantes que quieren ampliar su oferta gastronómica.
- Proyecto construido utilizando: MongoDB, EspressJS, React, NodeJS, Axios, Rest API.
- https://eat-at-home.netlify.app/

IDIOMAS

Español • • • • • Inglés