

Manuel Leví Torres Vicente

Desarrollador Full Stack

Sobre mí

Apasionado de la informática en general y del desarrollo de software en especial, con expertise en el stack MERN y Python.

Me gusta el trabajo en equipo pero sin perder independencia, gestionarme el tiempo de manera agil y sobre todo curioso y siempre dispuesto a aprender nuevas tecnologías y evolucionar.

Contacto



+34 620 46 82 40



✓ levitorres66@gmail.com



Salamanca (España)



Portfolio



Linkedin



Github

Hard skills

HTML + CSS

JavaScript TypeScript

React + Redux

Nodejs

Express

MongoDB

SQL

Python Django

Experiencia laboral

FULL STACK DEVELOPER

OXYGEN Workspace | Noviembre 2023 - Febrero 2024

En mi etapa como desarrollador web full stack en Oxygen, he formado parte del desarrollo de dos proyectos dedicados a una cadena hotelera, tanto la web como el Dashboard de gestión.

Utilizando HTML, CSS Y JS para la web y React + Redux junto a una API de node y Express y una base de datos MongoDB.

Todo el despliegue realizado en AWS y Atlas de MongoDB

#HTML #CSS #JavaScript #TypeScript #React #Node #Express #MongoDB #SQL #Python #Django #Jest #Cypress #AWS

TÉCNICO AUXILIAR DE INFORMÁTICA

Excmo. Ayuntamiento de Palencia | Julio 2022 - Mayo 2023 #JavaScript #PHP

DESARROLLADOR WEB

BISITE | Marzo 2022 - Mayo 2022

#JavaScript #Vue #API #Node.JS #Express.JS

Datos académicos

Escuela de Organización Industrial

Programación y algoritmos en Python para IA | Mayo 2024 - Julio 2024 (130h)

#Python #Algoritmos

Oxygen Academy

Training Full Stack | Septiembre 2023 - Noviembre 2023

Enfocado en mejorar mis conocimientos en HTML, CSS Y JS, sumando React con Redux.

Poniendo estos conocimientos en práctica con proyectos como:

OXYGENSHOP (HTML, CSS Y JS) PHOTOXYGEN (React + Redux)

I.E.S Venancio Blanco

F.P.G.S Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Septiembre 2020 - Junio 2022

#Java #HTML #CSS #JavaScript #Vanilla.JS

I.E.S Venancio Blanco

F.P.G.M Sistemas microinformáticos y redes Septiembre 2018 - Junio 2020

#HTML #CSS #JavaScript #Vanilla.JS