

David Rodríguez Pérez

Nacionalidad: Española Fecha de nacimiento: 10/03/1998 \ Número de teléfono: (+34) 658756373

☑ Dirección de correo electrónico: ropeda98@gmail.com

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/david-rodríguez-pérez-softdev/

GitHub: https://github.com/davidrguez98

Sitio web: https://portfolio-ua1o.onrender.com/

Operation Sevilla (España)

SOBRE MÍ

Desarrollador Full Stack | Python · NodeJS · MongoDB · JavaScript · ReactJS · HTML · CSS | Background técnico en Electromedicina

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Bootcamp Web Development - Full Stack

Neoland [01/02/2025 - 28/08/2025]

Población: Sevilla | País: España

Introduction to Git and GitHub

Google [02/2025]

País: España

Crash Course on Python

Google [01/2025]

País: España

Using Python to Interact with the Operating System

Google [01/2025]

País: España

Técnico Superior en Electromedicina Clínica

CPIFP Los Viveros [08/2021 - Actual]

Dirección: Av. Blas Infante, 16, 41011 Sevilla (España)

Dialysis Unit Nikkiso DBB-05, DBB-06, DBB-07, DBB-EXA

Palex Medical

País: España

SMEG Instruments Laboratory Glassware Washer

Smeg Spa

País: España

PROYECTOS

Coffee Store Web App - Backend

Servidor backend desarrollado en Node.js con Express y MongoDB para la gestión de usuarios, productos y compras. Utiliza arquitectura MVC, motor de vistas EJS y control de acceso mediante middlewares.

Tecnologías: NodeJS, ExpressJS, MongoDB, JS, HTML, CSS.

Enlace: https://github.com/davidrguez98/Neoland-Proyecto-Server

Coffee Store Web - ReactJS

Escribe aquí la descripción...Frontend desarrollado en React para la tienda online Coffee Shop. Proporciona una interfaz moderna, responsive y sencilla que permite explorar productos, gestionar un carrito y visualizar estadísticas en un dashboard.

Tecnologías: React, CSS

Enlace: https://github.com/davidrguez98/Neoland-Proyecto-ReactJS

Coffee Store Web App - Frontend

Aplicación web de e-commerce desarrollada como parte del bootcamp Full Stack en NEOLAND.

Permite gestionar un catálogo de productos, carrito de compras y stock, con persistencia en LocalStorage.

Incluye diseño responsive y funcionalidades completas de lógica de negocio.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Node.js.

Enlace: https://github.com/davidrguez98/Neoland-Proyecto-Lista-Compra

WeatherApp - Informe climático 7 días

Consulta la previsión meteorológica para cualquier ciudad del mundo, conectando con la API de Visual Crossing. Integra backend en Node.js + Express y frontend responsive.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, APIs.

Enlace: https://github.com/davidrguez98/weather-web

Automatizador de Shorts de YouTube

Proyecto personal en Python para automatizar la generación de vídeos tipo Short de YouTube basados en noticias actuales.

Automatiza el proceso completo: recopilación de noticias (NewsAPI), generación de guiones (IA), text-to-speech y montaje de vídeo con MoviePy.

Tecnologías: Python, MoviePy, APIs, automatización.

Enlace: https://github.com/davidrguez98/ytshorts-generator

Weather Console App

Aplicación de consola desarrollada en Python.

Permite consultar la previsión meteorológica de una ciudad durante un rango de días mediante API externa (Visual Crossing).

El resultado se muestra en consola con formato legible y manejo de errores.

Tecnologías: Python, requests, JSON.

Enlace: https://github.com/davidrguez98/Weather-API

To-Do Web App

Escribe aquí la descripción...Aplicación web de lista de tareas (To-Do List), desarrollada como práctica de HTML, CSS y JavaScript.

Permite añadir, editar, marcar como completadas y eliminar tareas.

Incluye diseño responsive y lógica de interacción con el DOM.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript.

Enlace: https://github.com/davidrguez98/to-do-web

To-Do Console App

Aplicación de consola en Python para gestionar una lista de tareas con almacenamiento persistente en archivo JSON local.

Permite crear, listar, modificar, marcar como completadas y eliminar tareas desde el terminal mediante menú interactivo.

Tecnologías: Python, JSON.

Enlace: https://github.com/davidrguez98/My_ToDo_app

EXPERIENCIA LABORAL

■ SYC Laboratorio de Electromedicina – Sevilla, España

Población: Sevilla | País: España

Técnico de Electromedicina Clínica

[09/01/2022 - 31/01/2025]

- Realización de mantenimientos, diagnósticos, reparaciones y calibraciones de equipos de electromedicina.
- Gestión de proyectos.
- Control de stock.
- · Servicio al cliente.

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): Español

Otro(s) idioma(s):

Inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA B2

COMPRENSIÓN LECTORA B2 **EXPRESIÓN ESCRITA** B2

PRODUCCIÓN ORAL B1 INTERACCIÓN ORAL B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

CAPACIDADES

Resolución de problemas - usuario competente / Responsabilidad y compromiso / Liderazgo y organizacion para el correcto desarrollo y coordinacion de proyectos / Dominio de aplicaciones de Google (Drive Gmail Forms) / Trabajo en equipo / Capacidad de autoaprendizaje / GitHub / Git / Python / JavaScript / HTML / CSS / Consumo de APIs / Automatización de procesos / Desarrollo web Full Stack / JSON / Programación orientada a objetos (OOP)

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B