







RAÚL LABRADOR PÉREZ

DISEÑADOR Y PROGRAMADOR

 06/08/2003

 raullabrador10@gmail.com

 637 43 54 97

 Armila, Granada

PORTFOLIO

raul-labrador.github.io

SOBRE MÍ

Soy un chico de 21 años, al cual le encanta aprender cosas nuevas, el deporte, la música y la tecnología, además de los videojuegos como hobby.

EXPERIENCIA

LABORAL

Practicas

Eben Ezer

- 3 meses de duración (18/03/2024 - 20/06/2024)

CloverBiosoft

- 3 meses de duración (15/03/2024 - 30/05/2024)

DATOS

ACADÉMICOS

Bachillerato

I.E.S Albalonga | Septiembre 2019 - Junio 2021

Grado Superior Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia

I.E.S Ángel Ganivet | Septiembre 2022 - Julio 2024

NM: 9

Curso 6h de 3D

I.E.S Ángel Ganivet | Noviembre 2023

Curso 8h de Photoshop

I.E.S Ángel Ganivet | Noviembre 2023

Curso 6h 46 min Fundamentos profesionales del desarrollo de software

Microsoft y LinkedIn | Julio 2024

Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Web

I.E.S Zaidín Vergeles | Septiembre 2024 - Actualidad

NM : 9.25

HABILIDADES

- Competencias IT
  - Trabajo en equipo
  - Trabajo en solitario
- Buena comunicación
  - Responsable
  - Puntualidad

PROGRAMAS

- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Adobe InDesign
- Adobe After Effects
- Adobe XD
- Adobe Premiere

LENGUAJES QUE

ESTOY

APRENDIENDO

- HTML
- CSS
- JavaScript
- MySQL
- Java
- Python

MAQUINARIA

- Serigrafía
- Plancha (Sublimación y DTF)
- Tampografía

## CURSOS SANTANDER (CON TITULACION)

- Liderazgo en el entorno digital
- Bienestar y estrés laboral
- Colaboración y comunicación estratégica
- Comunicación Efectiva
- Fundamentos de ChatGPT
- Introducción a la IA Generativa
- Introducción a Python
- Liderazgo
- Pensamiento crítico y resolución de problemas
- Prompting responsable
- Copilot
- Google: Inteligencia Artificial y productividad
- Introducción a la Ciencia de Datos

## CURSOS CODEACADEMY (SIN TITULACION)

- Python 2
- Introducción a Python para la ciencia de datos
- Introducción a la visualización de datos con Python
- Conceptos básicos de la expresiones regulares
- Python para la ciencia de datos: trabajar con datos
- 

---

### IDIOMAS

**Castellano:**  
Nativo

**Inglés:**  
Titulación B1 de Cambridge