

**EMAIL** alejandro.solerr2@gmail.com

**PORTFOLIO** www.alejandrosolerrondan.com

#### **IDIOMAS**

#### Castellano

Lengua materna

#### Inglés

Nivel avanzado orientado a programación.

## TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

<u>Frontend</u>: HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, React.

<u>Control de versiones</u>: Git, GitHub <u>Herramientas</u>: VSCode, Node.js, npm.

<u>**Otros**</u>: Responsive design, maquetación semántica, hooks, consumo básico de APIs, context.

#### HABILIDADES PERSONALES

Pensamiento analítico y enfoque metódico.

Autodisciplina para el aprendizaje constante y capacidad de resolver problemas de forma autónoma. Trabajo orientado a objetivos y buena comunicación.

# Alejandro Soler

Desarrollador frontend junior

## **SOBRE MÍ**

Estudié economía interesado por el mundo de las finanzas hasta que descubrí mi pasión por la programación. A raíz de ello, me formé intensamente en desarrollo web moderno, combinando un bootcamp intensivo con estudio autodidacta. Actualmente domino HTML, CSS, JavaScript y React, y sigo perfeccionando mis habilidades a través de proyectos personales.

Busco una oportunidad para crecer tanto a nivel personal como profesional y aportar valor desde el primer día.

## PROYECTOS PERSONALES

He desarrollado varios proyectos personales para aplicar mis conocimientos y mejorar mis habilidades. Algunos ejemplos incluyen:

- Aplicaciones con JavaScript y React.
- Sitios web responsive con HTML, CSS y Tailwind.
- Consumo de API, gestión de estado, hooks, context y testing.
- Herramientas personales: organizadores, dashboards, formularios, etc.

Cada proyecto está documentado y enlazado en mi portfolio, con código disponible en github.com/alejandrosr2.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

IES Rey Carlos III
Bachiller de ciencias sociales
Universidad de Murcia
Grado en Economía

## **OTRA FORMACIÓN**

Bootcamp desarrollo frontend HTML, CSS, JavaScript, Angular, React y GIT.

### Autodidacta

Estudio independiente basado en la documentación oficial, cursos gratuitos y desarrollo de proyectos propios.