



LUIS ANTONIO RUBIO RAMÍREZ

FULL STACK PYTHON

DATOS PERSONALES

Ciudad: Viña Del Mar

Teléfono: +56 933249303

E-mail: contacto@luisrubiodev.cl

LinkedIn: [Ver Perfil](#)

GitHub: [Ver Perfil](#)

Portafolio: <https://luisrubiodev.cl/>

IDIOMAS

Español: Natal

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- BOOTSRAP
- JAVASCRIPT
- PYTHON
- DJANGO
- GITHUB
- POSTGRESQL

ESTUDIOS

- Año 2023
- Desarrollador Full Stack Python
- Viña Del Mar
- Talento Digital Para Chile
- [Ver Certificado](#)

QUIEN SOY

Recientemente completé un bootcamp intensivo de Full Stack donde adquirí habilidades en una variedad de tecnologías, incluyendo **Python** con **Django**, **HTML**, **CSS**, **JavaScript**, **Bootstrap**, **GitHub** y bases de datos **PostgreSQL**. Durante el bootcamp, trabajé en varios proyectos que me permitieron aplicar y profundizar en mis conocimientos técnicos. Aunque aún no cuento con experiencia profesional en esta área, he dedicado tiempo a adquirir habilidades y conocimientos autodidactas. He participado en diversos proyectos académicos que han enriquecido mi capacidad para trabajar en equipo y enfrentar problemas de manera colaborativa. Me encanta el desafío de resolver problemas complejos.

PROYECTOS PERSONALES

Proyecto 1: *TaskSmart*

TaskSmart es una aplicación web para la gestión de tareas. Sus características principales incluyen:

- Creación, edición, actualización y eliminación de tareas.
- Registrarse con confirmación por correo electrónico.
- Agregar observaciones detalladas a cada tarea para una mejor organización.
- Filtrar tareas por categoría

Para ver todas sus funcionalidades: [Visita TaskSmart](#)

Proyecto 2: *CinePlus*

CinePlus, aplicación web que utiliza la API de TMDb, aprovechando lo que nos otorga la API, los usuarios pueden:

- Ver las películas más populares.
- Detalles de las películas como: trama, trailers, reparto, etc.
- Actores populares y sus detalles: biografía, sus películas, etc.
- Búsqueda de actores y películas.
- Filtrar por género.

Para ver todas sus funcionalidades: [Visita CinePlus](#)