

### CONTACTO

- **591 78205082**
- danito34795@gmail.com
- A Identificación: 6127211 LP
- Av. Antofagasta y Calle.
   Oblitas Nº 18
   Oruro Bolivia

# REFERENCIAS ·

- Prodmetal Fundicion 252 41491
- Clara ChambiHermana591 76139019

### SITIO WEB

https://danito1509.github.io/mi\_pagina\_ web\_actual/

# DANIEL CHAVEZ

### **DISEÑADOR WEB - FREELANCE**

# **SOBRE MÍ**

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas en la Facultad Nacional de Ingeniería, con una especialización en diseño y desarrollo web. Me apasiona la creación de soluciones tecnológicas innovadoras y amigables para el usuario. Poseo conocimientos en HTML, CSS y frameworks modernos que aplico en el desarrollo de sitios web funcionales y atractivos. Busco oportunidades para continuar aprendiendo, desarrollar mis habilidades y aportar valor a proyectos tecnológicos.

# EXPERIENCIA DISEÑADOR FREELANCE Proyecto UTO - MATERIAL

2023 - 2024

Desarrollé 'UTO Material', un repositorio académico para la Universidad Técnica de Oruro con FlutterFlow, permitiendo a estudiantes compartir y acceder a recursos educativos como exámenes y prácticas. Me encargué del diseño y desarrollo completo, implementando funcionalidades de carga y descarga de materiales, facilitando el acceso a recursos y fomentando el aprendizaje colaborativo.

## **DISEÑO WEB**

### 2024 - Presente

Desarrollé 'UTO Material', un repositorio académico para la Universidad Técnica de Oruro con FlutterFlow, donde descubrí mi pasión por el diseño web y el desarrollo front-end. Este proyecto consolidó mi interés en crear interfaces intuitivas y accesibles, enfocándome en UX/UI como parte de mi formación profesional.

## **EDUCACIÓN**

2010 Educacion Secundaria

U. E. "Guido Villagomez" Secundario

2010 Tecnico Medio - Manejo de Paquetes

U. E. "Guido Villagomez" Secundario

2024 Ingenieria de Sistemas

Facultad Nacional de Ingenieria

### **HABILIDADES**

Liderazgo Gestión del tiempo Comunicación Trabajo en equipo

Toma de decisiones Pensamiento estratégico

### **IDIOMAS**

Español Inglés (Intermedio)