

Santiago Tourn



Datos Personales

FECHA DE NACIMIENTO
25 de Marzo de 2003 - 20 años

PORTAFOLIO
[Mi Portafolio Online](#)

Contacto

CORREO ELECTRÓNICO
tournsantiago5@gmail.com

TELÉFONO
+598 99 076 458

LINKEDIN
[Santiago Tourn](#)

Habilidades

- Desarrollo Web
- Inglés Avanzado
- Resolución de Problemas
- Soporte técnico
- Servidores/Redes
- Instalación de aplicaciones

Tecnologías

- Javascript
- Typescript
- React
- React Native
- Node.js
- Next.js
- Tailwind
- SASS
- Express
- GraphQL
- Docker
- MongoDB
- SQL
- Git
- Jest/Mocha

Aptitudes

- Comprometido
- Responsable
- Puntual
- Iniciativa
- Proactivo
- Liderazgo

Sobre Mí

Desarrollador autodidacta con una fuerte pasión por aprender y crear soluciones innovadoras. Poseo conocimientos y aptitudes también como soporte técnico y help desk. Mi curiosidad me impulsa a explorar constantemente nuevas tecnologías y enfrentar desafíos. Prospero en entornos colaborativos y disfruto ayudar a otros a lograr sus objetivos.

Experiencia laboral

Help Desk

LUBANARU SRL

Administración de Bases de Datos SQL y mantenimiento informático
Soporte al cliente de forma remota y tareas de Help Desk.
Instalación de aplicaciones y sistemas operativos.

Diciembre 2021 - Febrero 2023

Formación Relevante

Bachillerato Humanístico

Liceo Ombúes de Lavalle

Marzo 2013 - Noviembre 2019

NodeJS desde cero a experto

Udemy

Enero 2022 - Marzo 2022

React Avanzado

AdvancedReact.com

Marzo 2022 - Mayo 2022

MongoDB - Guía Completa para Desarrolladores

Udemy

Mayo 2022 - Mayo 2022

Bases de Datos Relacionales

FreeCodeCamp

Mayo 2022 - Julio 2022

Next.js 13 - Curso Completo

fireship.io

Julio 2022 - Agosto 2022

React Native - La Guía Práctica

Udemy

Agosto 2022 - Septiembre 2022

Inglés nivel C1

EF International Language Centers

Enero 2023

Referencias

Nino Sosa

Referencia laboral

Tareas conjuntas en mantenimiento de bases de datos y soporte técnico.

Contacto: ninososa2003@gmail.com | Teléfono: +598 91 772 414

Daniel Bonofiglio

Referencia personal

Contacto: contact@dan.uy