



# BECCI ALEX

## FULL STACK DEVELOPER

### CONTACTO



[Portafolio](#)



(54) 11 2633 0565



beccialex2002@gmail.com

### SKILLS

#### Lenguajes de programación

TypeScript, Python, JavaScript, Java, C++, C#

#### Tecnologías, Packages, Librerías

React, NestJs, Express, NextJs, Tailwind, Bootstrap, Material UI, TypeOrm

#### Herramientas

Git, VScode, Vercel, Github, DBeaver, Railway

#### Bases de datos:

Bases de datos SQL

(MySQL, PostgreSQL)

Bases de datos NoSQL

(MongoDB)

### IDIOMAS

Español - nativo

Inglés - básico

Portugués - básico

### EDUCACIÓN

#### Licenciatura en Gestión de las Tecnologías de la Información

Cursando - Universidad Nacional de José C Paz (UNPAZ), 2023- a la fecha

#### Técnico en Electrónica

Egresado - Escuela Secundaria Técnica N°2, 2015 - 2021

### EXPERIENCIA

#### Full Stack Developer

En Bingo Oasis Pilar, noviembre 2023 - presente

- En el frontend, utilizo tecnologías como React, Next.js, Material UI, Vercel, Tailwind CSS y Vite, gestionando tanto los despliegues como el desarrollo continuo de las aplicaciones. En el backend, trabajo con Python y NestJS, contribuyendo a la creación de soluciones escalables y eficientes. También participo en la toma de decisiones para nuevos proyectos y en la planificación de estrategias de desarrollo. Gestión de la comunicación digital.
- *Mi Stack de tecnologías actualmente:*
  - Backend: Python, TypeScript, JavaScript
  - Frontend: TypeScript (React, Next.js), Tailwind, HTML, CSS
- Desarrollo aplicaciones web tanto para el área de marketing, con enfoque en el cliente, como para áreas internas de la empresa. Además, brindó los mismos servicios para otras dos empresas asociadas ubicadas en Zarate y Salta

#### Frontend Developer

En Seshat, diciembre 2022- presente

- Creación del sistema web de la aplicación
- Lleve todo el desarrollo del sistema web y participe en la toma de decisiones para el mismo
- Uso de Javascript/Typescript, React, Tailwind CSS, Git y Vercel.
- Referente: Luca Becci 1121573930 (Co-founder - Software Architect)