



# Javier Graff

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN  
COMPUTACIÓN

## EDUCACIÓN

- Universidad Nacional del Sur. Bahía blanca
- Técnico en informática personal y profesional en Escuela De Educación Secundaria N°3 "Mariano Moreno". Huanguelén.

## CIUDAD

- Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina

## EXPERIENCIA

- Practica profesional supervisada en Plataforma Sustentabilidad Integral. Colaboración en el desarrollo de una App utilizando Expo - React Native y PHP
- Freelance, sitio web para la toma de pedidos por Whatsapp y un panel de administración utilizando React y .NET

## EXPERIENCIA ADICIONAL

- Conocimientos en Apicultura, negocio familiar.
- Pizzeria Di Napoli - Administración. Cierres de caja, gestión de cálculos y pagos de sueldos, supervisión de flujos de efectivo y pagos a proveedores. Referencia disponible a solicitud.

## SOBRE MI

Estudiante de Ingeniería en Computación en la Universidad Nacional del Sur, con el proyecto final de carrera por completar para finalizar.

Estoy buscando un empleo a tiempo parcial o completo, dándole prioridad al aprendizaje, por lo que estoy disponible para escuchar cualquier propuesta.

En el ámbito web tengo interés en el desarrollo backend y estoy realizando proyectos personales en .NET complementados con React, a su vez para el proyecto final de carrera estoy desarrollando en Django y C/C++, sin embargo estoy abierto a trabajar con otros lenguajes y tecnologías.

Estaré subiendo mis proyectos a medida que estén finalizados en [proyectos.javiergraff.com.ar](http://proyectos.javiergraff.com.ar). En caso de encontrarse caído ese sitio, se puede acceder temporalmente desde [javiergraff.dev.ar](http://javiergraff.dev.ar)

## TECNOLOGÍAS

Diferentes proyectos y actividades realizados durante el cursado de las distintas asignaturas incluidas en el plan de estudios, implementados con variedad de tecnologías, entre las que se encuentran C, C#, Java, Javascript, Python, PHP, SQL.

## CONTACTO

Teléfono: +54 2923 - 649285

Email: [jjaviergraff@gmail.com](mailto:jjaviergraff@gmail.com)