CONTACTO: 341-6668278.

DIRECCION: Marcos Lenzoni 915. ( Avenida Alberdi al 900 ).

LINKEDIN: www.linkedin.com/in/gonzalo-rodrigo-p

GITHUB:www.github.com/deepalquemy2119

EMAIL: gonzalorodrigo030675@gmail.com

IDIOMAS: español: nativo. Inglés: Intermedio. (B1).

## Soy Gonzalo Rodrigo Pereyra

Servicial. Respetuoso, y ordenado. Muy buen trato interpersonal. Predispuesto a trabajar en equipo, ayudando así a mis compañeros. Además, en un grupo de trabajo, es el mejor lugar para crecer, tanto profesional, como personalmente



## EXPERIENCIA LABORAL

BIOS Informática: Desde el año 2000 a 2022. Cita en calle Marcos Lenzoni 925. Labores de armado, reparación, limpieza y actualización de pc, notebooks. Manejo de Office, libreOffice, OnlyOffice( power-point, excell, word). Cambio de sistemas operativos, Linux y Microsoft. Programas y configuración de sistemas para oficinas. Cubriendo turno nocturno, dando asistencia a clientes, de forma remota y presencial. Reparto de equipos y servidores. Actualizaciónes. Alli desarrolle en Django Agendas, BlockTasks.

Bike Machine S.A. Desde el año 2010 a 2022. Logistica, armado y mantenimiento de aparatos de gimnasia.

## **ESTUDIOS Y CERTIFICACIONES**

### **UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL:**

Desde 2019 - 2025 Carrera de Grado: Cursando actualmente el tercer año de la carrera Ingeniería en sistemas, de la ciudad Rosario. Con Manejo de plataforma GitHub, DBMS: Mssql, PostgreSQL. Lenguajes: HTML, Js, SQL, Python, CSS, TS. Frameworks: Django, React conjuntamente con sus respectivos ORMs.

# CODER-HOUSE (2020-2022):

Terminé de cursar Desarrollo Back-End. Duración un año. Realizamos un E-commerse completo, con automatización de correos, y mensajería. Allí trabajé con un profesor, en base de datos referentes a Toyota argentina, durante 2 años. Realizamos un control de productos y repuestos, basada en una SPA, diseñada en Django. Uso de Github, desde terminal y en sistemas operativos Linux y Microsoft. MySQL, PostgreSQL, ORM( jinja). Generamos vistas automáticas, y filtrado de usuarios a travéz de vistas automatizadas.

#### INSTITUTO NASA COMPUTACION:

Desde 2010- 2015, instalación de sistemas de seguridad, alarma, sensores, barreras, y alarmas de incendio y detectores de humo. Desde 2003-2006 reparación de PC. Programación JavaScript, HTML, css. Curso terminado de repación de PC y servidores, armado, puesta a punto. Actualización de software y hardware.