



# Gustavo Paz

INGENIERO MECÁNICO

## PERFIL PROFESIONAL

Perfil técnico versátil, orientado al análisis de datos, la mejora continua y la tecnología aplicada. Proactivo, autodidacta, resolutivo, orientado al detalle, con capacidad de adaptación y aprendizaje. Abierto a nuevas oportunidades y desafíos.

## CONTACTO

+54 9 11 6368 0161

pazgustavoadrian@gmail.com

Buenos Aires

## HABILIDADES Y HERRAMIENTAS

- 3ds Max + Corona Renderer
- SolidWorks | Impresión 3D
- Python | Django | Flask | SQL | Numpy | Pandas | Matplotlib | Seaborn
- Git & GitHub
- Power BI | Tableau | Jira
- Word | Excel | PowerPoint
- GDE | SAP MM

## IDIOMAS

- Inglés:  
Escritura y lectura: intermedio  
Oral: básico

## ENLACES

- LinkedIn: [/gustavo-adrian-paz](#)
- GitHub: [/guzadev](#)
- Cults: [/@gustavopaz](#)
- Behance: [/magviz](#)

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### MAG Studio

#### Freelance / Emprendimiento propio

nov. 2024 - actualidad

En MAG Studio desarrollamos proyectos de visualización arquitectónica para estudios, desarrolladores y profesionales del rubro. Como co-fundador, participo activamente en todas las etapas del proceso, desde la búsqueda de clientes hasta la entrega final del proyecto.

Responsabilidades:

- Producción de renders, animaciones y recorridos 360° interactivos con 3ds Max y Corona Renderer.
- Modelado, texturizado, iluminación, renderizado y postproducción.
- Comunicación con clientes: toma de requerimientos, seguimiento y entregas.
- Búsqueda activa de nuevos clientes y manejo de redes sociales (Instagram, LinkedIn, Behance).
- Coordinación del flujo de trabajo junto a socia y diseño de identidad visual del estudio.

### Trenes Argentinos Operaciones

#### Lider Técnico | Área Vías - Línea San Martín

feb. 2017 - oct. 2024

- Control geométrico de vías, relevamientos topográficos y seguimiento del plan de mantenimiento.
- Gestión de materiales, servicios y presupuesto anual.
- Elaboración y administración de documentación técnica y administrativa (pliegos, informes, justificaciones, dictámenes, ordenes de servicios).
- Computo de materiales.
- Asistencia técnica a proveedores, inspectores y equipos internos.
- Participación en el desarrollo del software SIMAF para la gestión de los trabajos de Mantenimiento.
- Participación en la estandarización de procedimientos de trabajo del área de Vías.

## EDUCACIÓN

### Universidad Tecnológica Nacional

#### Facultad Regional Haedo

#### Ingeniero Mecánico

mar. 2012 - feb. 2021