

# Jean Pierre Esquen

## Programador Full Stack

### Información de Contacto

Teléfono: +54 11 2699 9741

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

Portfolio: <https://jean5011.github.io/>

GitHub: <https://github.com/Jean5011>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jeanesquen>

### Habilidades Técnicas

- **Lenguajes y Tecnologías** : C++, C# (.NET Framework), Java, JavaScript, Python, HTML, CSS.
- **Bases de datos** : MySQL, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB (NoSQL).
- **Herramientas** : Git, .NET, ASP.NET, Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint).

### Experiencia Laboral

#### Profesor de Sistemas Operativos

Universidad de Pilar, Buenos Aires, Argentina

Agosto 2025 – Presente

- Diseño, impartición y evaluación de la materia, utilizando un enfoque teórico-práctico.

#### Operador Telefónico

Grupo ACC, Buenos Aires, Argentina

Marzo 2023 – Abril 2025

- Logré una tasa de retención de clientes superior al 90% mediante la identificación de necesidades y la oferta de soluciones personalizadas, demostrando fuertes habilidades de negociación y resolución de problemas.
- Mejoré la satisfacción del cliente en un 25% al resolver consultas técnicas complejas de manera eficiente, fortaleciendo la comunicación y la confianza a través de interacciones proactivas.

#### Encargado de Despacho de Repuestos de Celulares

Arsat, Buenos Aires, Argentina

Noviembre 2022 – Marzo 2023

- Optimicé la logística de despacho y gestión de inventario, reduciendo errores de stock en un 15% y asegurando entregas puntuales de repuestos.
- Implementé procesos de control de inventario que mejoraron la eficiencia operativa, contribuyendo a la reducción de tiempos de entrega en un 20%.

## Proyectos

### Sistema de Venta (C#, .NET, SQL Server)

- Desarrollé un sistema integral de ventas desde cero, incluyendo control de facturación, datos de clientes y operaciones CRUD completas. Diseñé vistas de usuario intuitivas y establecí conexiones backend eficientes, resultando en una aplicación escalable para negocios.

### Tienda de Mascotas (C#, .NET, SQL Server)

Proyecto universitario grupal.

- Gestioné ventas, productos, clientes y empleados en una aplicación web. Implementé operaciones CRUD para secciones de Productos y Clientes, y creé la base de datos relacionales, optimizando el rendimiento para un entorno de equipo colaborativo.

### Banco Online (Java, MySQL, HTML, CSS, JavaScript)

Proyecto universitario grupal.

- Colaboré en el desarrollo de un sistema bancario web, creando la base de datos MySQL y operaciones CRUD para gestión de clientes. Diseñé interfaces de usuario responsivas con HTML, CSS y JavaScript, integrando funcionalidades de frontend y backend para una experiencia segura y fluida.

### Sistema de Gestión de Concesionarios (C++)

- Desarrollé una aplicación de escritorio completa para administración de ventas, stock y clientes, aplicando programación orientada a objetos (POO) y estructuras de datos avanzadas. Optimicé el rendimiento para manejar grandes volúmenes de datos, demostrando habilidades en desarrollo de software escalable.

### Proyecto de Presupuestos (JavaScript, HTML, CSS)

- Creé una aplicación web para registro y control de ingresos/gastos, fortaleciendo habilidades en frontend con JavaScript, HTML y CSS. Implementé funcionalidades básicas de backend para persistencia de datos, resultando en una herramienta práctica y funcional.

## Educación

### Licenciatura en Ciencia de Datos

Universidad de la Ciudad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Agosto 2025 – En curso

- Enfoque en análisis de datos, aprendizaje automático y aplicaciones prácticas.

### Técnico Universitario en Programación

Universidad Tecnológica Nacional (UTN-FRGP), Buenos Aires, Argentina

2022 – 2024

- Especialización en desarrollo de software, algoritmos y bases de datos.

## Habilidades Blandas

Adaptabilidad, Autonomía, Capacidad de Aprendizaje, Atención al Cliente, Resolución de Problemas, Compromiso, Tolerancia al Estrés, Trabajo en Equipo, Comunicación Efectiva, Colaboración y Análisis de problemas.