Pablo Burgos Castro

Email: pablofbc@gmail.com

Teléfono: +54 9 3874576604

Ubicación: Argentina

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/pablofbc80

GitHub: https://github.com/pablofbc

Portfolio: https://pablofbc.github.io

Licenciado en Administración y Gestión con sólida formación técnica en Electrónica y Reparación de Computadoras. Cursé 3 años de la carrera de Programador Universitario, adquiriendo conocimientos en lógica, algoritmos y estructuras de datos. Me desempeño como Desarrollador Fullstack, con experiencia en el desarrollo de soluciones web y móviles. Manejo herramientas modernas de frontend y backend, bases de datos SQL y NoSQL, servidores Windows/Linux y tecnologías de análisis de datos.

Tecnologías y Herramientas

Frontend: Angular 10+, React Native (Expo), TailwindCSS, HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+)

Backend: .NET Core 8, C#, LINQ, Node.js

Bases de Datos: SQL Server, PostgreSQL, MongoDB

Servidores y Sistemas: IIS (Windows Server), Nginx (Ubuntu / Debian)

Otros Conocimientos: Python, Power BI, Excel (Avanzado), Data Analytics

Formación Académica

- Licenciatura en Administración y Gestión UCASAL
- Técnico Electrónico Escuela Técnica Alberto Einstein
- Técnico en Reparación de Computadoras
- Programador Universitario 3 años cursados UNAS

Proyectos Relevantes

• Sistema de Control de Asistencias Docentes

Tecnologías: Google Apps Script, JavaScript, Google Sheets

Registro automatizado de asistencia docente con reportes dinámicos y alertas.

• API REST con .NET Core 8 y SQL Server

Tecnologías: .NET Core 8, C#, EF Core, Swagger

Controladores REST, autenticación JWT, migraciones, documentación con Swagger.

• Aplicación de Inventario Móvil

Tecnologías: React Native, Node.js, MongoDB

Aplicación con escaneo QR, manejo offline, sincronización de stock en tiempo real.

Habilidades Blandas

- Resolución de problemas técnicos
- Trabajo en equipo y colaboración interdisciplinaria
- Autonomía y responsabilidad
- Comunicación técnica clara

Idiomas

• Español: Nativo

• Inglés: Técnico Nivel 3