Nicolás Friz Pereira

Desarrollador de Software

ni.frizp@gmail.com | Concepción, Biobío, Chile | +56 9 3313 4466

in/nicolasfrizpereira



github.com/niFrizP



Inglés: A2 (TOEIC 480)

SOBRE MI

Mi nombre es **Nicolás Friz Pereira**, soy desarrollador de software freelance apasionado en la tecnología. Titulado en Ingeniería en Informática por DuocUC, cuento con experiencia en desarrollo de aplicaciones web, aseguramiento de la calidad de software (QA) y optimización de procesos operativos. Me caracterizan el aprendizaje autodidacta, la responsabilidad y el enfoque en la mejora continua, así como la disposición para asumir nuevos retos y adquirir conocimientos a partir de ellos.

EXPERIENCIA

- 2024 2025 | Analista QA (Programa Blue Journey) | IBM Chile, Santiago.
 - Ejecución de pruebas funcionales y de regresión bajo metodología Scrum. Reporte y documentación de errores. Definición de criterios de aceptación y métricas de calidad.
- · 2022 2024 | Desarrollador FullStack y Especialista TI | TEQMED SpA, Concepción.

Desarrollo y mantenimiento de sistemas internos (PHP, MySQL y Bulma CSS). Generación de reportes y dashboards. Gestión de infraestructura tecnológica y soporte técnico.

- · 2022 2024 | Líder de Taller de Impresión 3D | CITT DuocUC, Concepción.
 - Planificación y realización de talleres de diseño e impresión 3D.
- 2019 | Asistente de Apoyo | ABCDIN, Cauquenes.

Apoyo logístico y atención al cliente durante campaña navideña.

EDUCACIÓN

- 2020 2025 | Ingeniería en Informática.
 - DuocUC, Concepción, Región del Biobío.
- 2018 2019 | Técnico en Administración Computacional especializado en Armado de Computadoras.
 Instituto Conosur, Cauquenes, Región del Maule.

HABILIDADES Y CERTIFICACIONES

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: PHP, JavaScript/TypeScript, Python y LaTeX.
- Frameworks: Laravel, Angular, Ionic y React.
- Bases de Datos: MySQL, SQL Server y PL/SQL.
- Frontend: HTML, CSS, Sass, Tailwind CSS y Bulma CSS.
- Multimedia: Photoshop, Illustrator, Lightroom, Sony Vegas Pro, Premiere y DaVinci Resolve.
- Hardware y TI: Ensamblaje de PC, Impresión 3D y Soporte técnico.

Certificaciones y Logros

- 2025: IBM Z Day SE Seguridad.
- 2023: Diseño e Impresión 3D Full3D & Creality.
- 2022: Principios de Diseño Digital en Adobe Photoshop Universidad Tecmilenio (México).
- 2022: 1er Lugar, Innova Challenge Universidad Tecmilenio (México).