



- **SOFTWARE DEVELOPER**
- **SENIOR TECHNICIAN IN INFORMATION TECHNOLOGY AND INFRASTRUCTURE SUPPORT**

Gerardo Ferreyra

EXPERIENCIAS PROFESIONALES

El Santo - Desarrollo de software y Ventas de insumos Informáticos
Marzo. 2017 | Ago. 2017

Técnico informático

- Reparador de PC.
- Atención al cliente.
- Instalaciones de sistemas operativos.
- Configuraciones de redes de internet.
- Configuración de Sistemas Operativos Windows Server 2008

Desarrollo de software - Mantenimientos técnicos (autónomo)
2014 | Hasta la fecha

- Desarrollo de sistemas desktop y Frontend mobile.
- Mantenimientos técnicos y reparaciones en el área informática.

HISTORIAL ACADÉMICO

Instituto Superior de Profesorado N° 20 Sdor. Néstor Juan Zamaro

2009 - 2014 TECNICO EN INFORMATICA APLICADA
Completo

2009 - 2015 TECNICO SUPERIOR EN INFORMATICA APLICADA
Completo

2017 - 2019 TECNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOFTWARE
Completo

2017 - 2019 TECNICO SUPERIOR EN SOPORTE DE INFRAESTRUCTURA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN
Completo

Facultad de ciencia y Tecnología (UADER) - Oro Verde - Párana
2018 SEMINARIO AVANZADO DE SEGURIDAD INFORMATICA Y DE LA INFORMACIÓN
Junio - Noviembre
Completo

OBJETIVO PROFESIONAL

Soy desarrollador de sistemas con más de 3 años de experiencia y con más de 5 años como técnico en mantenimiento en infraestructuras informáticas de forma autónoma. Busco colaborar en una posición como desarrollador de software, mantenimientos técnicos en el área informática o puestos a fines, ya que me he capacitado y certificado para tales fines.

ÁREAS DE EXPERIENCIAS

- **Bases de datos:** SQL Server 2008 r2, MySQL 5.7, Microsoft Access 2010.
- **Lenguajes de programación:** C# 8.0, C# .NET Core 3.X, Java 1.8, Python 3.X, Dart 2.8, PHP 5.
- **Desarrollo Móvil:** Android y Apple OS
- **Metodologías ágiles:** MVVM for mobile development, MVC for desktop, BLoC (Business Logic Components) mobile.
- **Sistemas Operativos:** Windows Server 2008, Debian, Ubuntu Server 18, Raspbian 4.
- **Tecnologías Frontend:** HTML5, CSS, JavaScript.
- **Herramientas ofimáticas:**
 - **Microsoft office:** Excel, Word, Power Point, Visio.
 - **Libre office:** Calc, Writer, Impress Presentation.

HERRAMIENTAS ONLINE

- Google Task.
- Zoom.
- Meet.
- DropBox.
- MEGA.
- Calendly.
- Trello.
- Notion.
- Jira.
- Slack.
- GSuite.

AREA EN QUE ME GUSTARÍA TRABAJAR

- Desarrollador desktop with C#.
- Desarrollo backend with python.
- Diseño UI and UX.
- Desarrollo frontend mobile with flutter.
- Puestos a fines.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Personal

- **Fecha de nacimiento:** 28-01-1988
- **Estado civil:** Soltero.
- **Disponibilidad horaria:** Full Time.
- **Hobbies:** Jugar tennis, leer, aprender.
- **Domicilio:** Videla - Santa Fe.
- **Inglés:** Intermedio.

Contactos

- **Correo:**
gerardo.software.developer@gmail.com

Videoconferencias

- Google Meet.
- Zoom.

Técnica

- **Repositorio github:** [Gerardo Developer](#)
- **IDEs y Editores:** Vs Code, Visual Studio 2017 express, Eclipse Jee, Netbeans 8, Sublime Text 3.
- **Fameworks utilizados:** Hibernate 5, EntityFramework 6.3, Flutter 1.20, Django 3.X, Flask.
- **Administradores de bbdd:** Workbench 8.0, SQL Sever Management Studio 18
- **Servidores web:** XAMPP

2018

Mayo

Instituto Politécnico Superior Gral. San Martín

CONGRESO DE CIBER SEGURIDAD

HABILIDADES

- Creatividad.
- Adaptabilidad.
- Flexibilidad.
- Colaboración y trabajo en equipo.
- Autodidacta.
- Comunicación efectiva.
- Manejo del tiempo.
- Visión estratégica.

CURSOS

- Fundamentos de Electricidad y Electrónica.
- Fundamentos de Ingeniería de Software.
- Trabajo Remoto.
- Fundamentos de Bases de Datos.
- Trabajo freelance.
- Fundamentos de C# .NET Core.
- Xamarin Forms.
- Internet of Things.
- Linux básico.
- Terminal y Línea de Comandos Linux.
- Diseño de interfaces con Adobe XD.
- Git y GitHub.
- Diseño UI/UX.
- Arquitectura de la Información.
- Automatización con Arduino.
- Automatización con Raspberry Pi.
- Introducción al pensamiento computacional con Python.
- POO y Algoritmo con Python.
- Programación dinámica y estocástica con Python.
- Introducción a selenium con Python.
- Flask con Python.
- Celery con Python.
- Lenguaje Dart.
- Flutter.