

CONTACTOS

Correo:

gerardo.software.developer@gmail.com

• Teléfono: 03498-15444910

 Horario llamadas: Lun a Vie 09:00 a 19:00hs

• Redes:

 Facebook: <u>Gerardo Ferreyra</u> (gerardoveloper)

Instagram: gerardoveloper

• Twitter: @GerardoDevelop1

Videoconferencias

• Google Meet.

Zoom.

OBJETIVO PROFESIONAL

Soy desarrollador de software 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 agiles: MVVM for mobile development, MVC, BLoC (Business Logic Components) mobile.

- SOFTWARE DEVELOPER SSR
- SENIOR TECHNICIAN IN INFORMATION TECHNOLOGY AND INFRASTRUCTURE SUPPORT - SR

Gerardo Ferreyra

HISTORIAL ACADÉMICO

Instituto Superior de Profesorado Nº 20 Sdor. Néstor Juan Zamaro

9 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

2018 Instituto Politécnico Superior Gral. San Martín

Mayo Concreso de ciber seguridad

Facultad de ciencia y Tecnología (UADER) - Oro Verde

🕈 - Párana

2018 Semin

Seminario avanzado de seguridad

Junio - Noviembre informatica y de la información

Completo

EXPERIENCIAS PROFESIONALES

El Santo - Desarrollo de software

Marzo. 2017 | Ago. 2017

- Reparador de PC.
- Atención al cliente.
- Instalaciones y configuración 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.

- Sistemas Operativos: Windows Server 2008, Debian, Ubuntu Server 18, Raspbian 4.
- Tecnologías Frontend: HTML5, CSS, JavaScript.
- Virtualización: VMware, VirtualBox.
- 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.
- Mantenimiento técnico.
- Administración de servidores.
- Administración de bases de datos.
- Marketing digital.
- Puestos a fines.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Personal

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

Técnica

- Repositorio github: Gerardo Developer
- IDEs y Editores: Vs Code, Visual Studio 2017 express, Eclipse Jee, Netbeans 8, Sublime Text 3, Atom.
- Fameworks trabajados: 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
- Setup para trabajo remoto: Sí.

- Mantenimientos técnicos y reparaciones en el área informática.

HABILIDADES

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

CURSOS ONLINE

Academia platzi

- Fundamentos de Electricidad y Electrónica.
- Fundamentos de Ingeniería de Software.
- Fundamentos de Instagram.
- Trabajo Remoto.
- Fundamentos de Bases de Datos.
- SQL y MySQL.
- 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.
- Creación de un CRUD con Python.
- Flask con Python.
- Celery con Python.
- Lenguaje Dart.
- Flutter.