

# AGUSTÍN PÉREZ PESCE



TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROGRAMACIÓN Y  
TÉCNICO EN COMPUTACIÓN Y REDES

## IDIOMAS

► Inglés: Intermedio (B1)

## SKILLS TÉCNICAS

HTML - CSS - JavaScript - Bootstrap -  
MySQL - Linux - Spring Boot - Java -  
Github - Excel - Google Sheets - Windows

## SKILLS BLANDAS

Comunicación efectiva - Trabajo en  
equipo - Resolución de problemas -  
Adaptabilidad - Pensamiento crítico

## CONTACTO



Mendoza, San Rafael



+54 9 260 4599261



aguppesce@gmail.com



linkedin.com/in/agustin-perez-pesce



https://github.com/Aguppesce



https://aguppesce.github.io

## EXPERIENCIA LABORAL

### ► Desarrollador Front End

INKUA - Pasantías | 09/2023 - 12/2023

- Implementé soluciones front-end usando HTML, CSS, JavaScript, y Bootstrap.
- Realicé investigaciones y diseñé prototipos para mejorar la UX/UI.
- Apoyé en tareas administrativas y la gestión de proyectos.
- Contribuí con ideas creativas y trabajé en equipo para cumplir objetivos.
- Utilicé Git para control de versiones y colaboración en proyectos.

Habilidades Técnicas: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Canva, Git

### ► Desarrollador Backend Java Spring Boot

Techforb - Contractor | 01/2023 - 04/2023

- Implementé soluciones técnicas eficientes, demostrando capacidad de resolución de problemas y pensamiento crítico durante el desarrollo del proyecto.
- Control de versiones combinadas con Git y Bitbucket
- Gestión de tickets en Jira
- Carga de datos y actualización de tablas a través de SQL y DBeaver
- Mantenimiento y refactorización de código
- Participación de reuniones diaria para discutir el progreso y los problemas durante el desarrollo del proyecto
- Colaborar con equipos multifuncionales mejorando la comunicación y trabajo en equipo en un entorno SCRUM

Habilidades Técnicas: Java, Spring Boot, HTML, CSS, SQL, Git, Jira

### ► Soporte Técnico

Oficina PyME SA - Relación de dependencia | 09/2018 - 08/2021

- Realicé cableado estructura, asegurando la correcta instalación y optimización de redes.
- Configuré y mantuve routers y redes, incluyendo la instalación y mantenimiento de antenas y routers, asegurando una conectividad estable y eficiente.
- Implementé soluciones de backup de datos y realicé formateo de equipos, garantizando la seguridad y disponibilidad de la información crítica.
- Instalé y configuré software, incluyendo sistemas operativos, y llevé a cabo mantenimiento preventivo y correctivo de hardware y software.
- Diagnosticué y resolví problemas técnicos de hardware y software, minimizando el tiempo de inactividad y mejorando la productividad.
- Proporcioné soporte técnico remoto y en sitio, atendiendo solicitudes y resolviendo incidencias en tiempo real.
- Documenté procedimientos técnicos y brindé capacitaciones a usuarios finales sobre el uso y mantenimiento de equipos y sistemas.

## EDUCACIÓN FORMAL

### ► Tecnicatura Universitaria en Programación

UTN Facultad Regional San Rafael | 2022 - 2024

### ► Tecnicatura Superior en Computación y Redes

IES 9-012 San Rafael en Informática | 2016 - 2020

## ► Google Data Analytic Professional Certificate

(En Curso) Google | 08/2024 - 12/2024

Herramientas y temas:

- Análisis de datos con Excel y Google Sheets
- Visualización de datos con Tableau
- SQL para gestión de bases de datos
- Limpieza y preparación de datos
- Toma de decisiones basada en datos
- Principios de estadística y probabilidad
- Comunicación de resultados analíticos

## ► Programación Fullstack Java

Alura Oracle ONE | 04/2023 - 10/2023

Herramientas y temas:

- Java SE y Java EE
- Spring Boot para desarrollo backend
- Hibernate para ORM (Mapeo Objeto-Relacional)
- MySQL y PostgreSQL para bases de datos relacionales
- RESTful APIs y microservicios
- Maven para gestión de proyectos
- Git para control de versiones

## PROYECTOS DE SOFTWARE

- **E-Commerce de Video Juegos:** Como integrador final de la Tecnicatura Universitaria en Programación, realizamos en equipo una página E-Commerce de venta de video juegos

**Link Repo** ► <https://github.com/CodeSystem2022/proyecto-final-debuggin-demons>

**Link Video Final** ► [Click acá](#)

**Link Video Presentación:** ► [Click acá](#)

**Habilidades Técnicas** ► [MongoDB](#), [JavaScript](#), [NodeJS](#), [Express](#), [Bootstrap](#), [CSS](#), [HTML](#)

**Habilidades Blandas** ► [Comunicación efectiva](#) | [Trabajo en equipo](#) | [Resolución de problemas](#) | [Adaptabilidad](#)

- **Portfolio:** Esta es mi página web donde se encuentran algunos de mis proyectos y la información para contactarme. A medida que voy realizando nuevos proyectos voy actualizando el portfolio.

**Link** ► <https://aguppiesce.github.io>

**Link Repo** ► <https://github.com/aguppiesce/aguppiesce.github.io>

**Stack** ► [HTML](#), [CSS](#), [Bootstrap](#), [JavaScript](#)

## PROYECTO DE REDES

**Servidor de Backup Automatizado:** Es un proyecto presentado como tesis para la Tecnicatura Superior en Computación y Red. El objetivo de este proyecto es asegurar la información digital de un cliente en particular y/o empresa, con la capacidad de poder acceder remotamente al servidor a través freewares con la finalidad de que el costo sea el menor posible.

Como SO utilicé Linux Mint, para la gestión y automatización de backups utilicé Cobian Backup, para la autenticación de conexiones a dominios Windows utilices Samba, para el acceso remoto utilicé TeamViewer en su versión gratuita. Finalmente para el almacenamiento de backups se utilizó un disco externo y el servicio de almacenamiento en la nube MEGASync.

## CONTACTO



Mendoza, San Rafael



+54 9 260 4599261



aguppiesce@gmail.com



[linkedin.com/in/agustin-perez-pesce](https://www.linkedin.com/in/agustin-perez-pesce)



<https://github.com/Aguppiesce>



<https://aguppiesce.github.io>