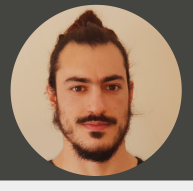
# **AGUSTÍN PÉREZ PESCE**

PROGRAMADOR JAVA FULLSTACK Y TÉCNICO SUPERIOR EN COMPUTACIÓN Y REDES



## PORTAFOLIO



https://aguppesce.github.io

## IDIOMAS

• Inglés intermedio (oral y escrito)

#### SKILLS

HTML - CSS - Javascript - Bootstrap MySQL - Selenium - JMeter - Linux Spring Boot - Java - Spring - Maven - JPA
- JDBC - Rapise - SpiraTeam - Hibernate NodeJs - ReactJs - Express Reactbootstrap - C++ - SAMBA TeamViewer - Cobian Backup MEGASync

## OTRAS HABILIDAES

- Capacidad de trabajo en Windows y Linux
- Certificado en Scrum Fundamentals
- Certificado en Habilidades Blandas Accenture

## CONTACTO



Mendoza, San Rafael



+54 9 260 4599261



aguppesce@gmail.com



linkedin.com/in/agustin-perez-pesce



https://github.com/Aguppesce

# EDUCACIÓN FORMAL

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

• Técnicatura Superior en Computación y Redes

# EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

**Codo A Codo -** 08/2021 | 12/2021

Testing QA

JMeter | SpiraTeam | Rapise | Selenium

Programación EGG - 06/2021 | 12/2021

• Programación Fullstack en Java

POO | Colecciones | Relaciones entre clases | Herencia | Interfaces | Excepciones | MySQL | JDBC | Patrón de Diseño DAO | JPA | ORM | Git | GitHub | Spring | Spring Boot | Thymeleaf

Comunidad IT - 04/2021 | 07/2021

• Desarrollo de aplicación Web en ReactJS

HTML | CSS | Javascript | Bootstrap | MySQL | NodeJS Express | SPA | ReactBootstrap

**UTN F.R San Rafael, Mendoza -** 09/2019 | 03/2020

Curso de programación Java.

#### EXPERIENCIA LABORAL

Pasantías - Oficina PyME - Eco WiFi

09/2018 - 08/2019

Geolocalización de postes para cableado de fibra óptica | Documentación requerida para instalación de fibra óptica

Pasantías - Escuela de Educación Técnica N°4-117

05/2018 - 06/2018

Backup de datos | Instalación de software | Formateo | Configuración de Red | Mantenimiento y optimización de Software | Cableado estructurado | Instalación de SO | Mantenimiento de Notebook

Atención al público - Estudio Jurídico

2015 | 2016

Atención al público. Realizar recibos, enviar y archivar documentos.

### PROYECTOS DE SOFTWARE

<u>Portfolio</u>: Es mi página web en donde se encuentran algunos de mis proyectos y la información para contactarme. Para realizarlo utilicé HTML, CSS, Bootstrap en la parte de diseño y etiquetas y Javascript para el envío de emails.

Código ➤ https://github.com/Aguppesce/Aguppesce.github.io

<u>Tinder de mascotas</u>: Es un proyecto destinado a encontrar pareja a la mascota de un usuario. En este proyecto utilicé Java, Spring Boot, Thymleaf, MySQL, CSS, HTML, Bootstrap, Mapeo de entidades.

Código ➤ https://github.com/Aguppesce/TinderDeMascotas

<u>Ecommerce de Muebleria</u>: Es una ecommerce destinada a la venta y compra de muebles usados o nuevos. Para este proyecto utilicé HTML, CSS, Javascript, ReactJs, ReactBoostrap, NodeJs, Express.

Código ➤ https://github.com/Aguppesce/Ecommerce-Muebleria

#### PROYECTO DE REDES

<u>Servidor de Backup Automatizado</u>: Este proyecto nació a partir de la necesidad de asegurar la información digital de un cliente en particular y/o empresa, con la capacidad de poder acceder remotamente al servidor.

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

#### OBJETIVOS LABORALES

- Formar parte de la empresa para poder poner en práctica mis conocimientos específicos de desarrollo de software en backend con Java, y que me permita mejorar la calidad de sofware brindado por la empresa.
- Tener la oportunidad de continuar desarrollándome personal y profesionalmente en su empresa.
- Formar parte de un equipo de trabajo donde los logros personales y el desempeño de cada empleado son reconocidos.

# CONTACTO



Mendoza, San Rafael



-54 9 260 4599261



aguppesce@gmail.com



linkedin.com/in/agustin-perez-pesce



https://github.com/Aguppesce