# AGUSTINA GOÑI

# Analista en Tecnologías de la Información - Desarrollador

+598 99 086 080 agusgc11@gmail.com Montevideo, Uruguay @ @agustinagoñi





Soy Analista en Tecnologías de la Información, con conocimientos en desarrollo web.

Me apasiona crear soluciones tecnológicas funcionales, y busco integrarme a equipos de desarrollo donde pueda seguir aprendiendo y aportar desde mi compromiso, responsabilidad y capacidad de trabajo en equipo. Me destaco por adaptarme rápidamente, resolver problemas con enfoque práctico y mantener una comunicación clara, tanto técnica como interpersonal.

Mi objetivo es comenzar a trabajar en proyectos IT que me permitan crecer profesionalmente y aportar valor.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

# ANALISTA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Universidad ORT, 2021 - 2024

# **IDIOMAS**

• Inglés: A2+, Instituto BIKE, en curso

# HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

# Lenguajes de programación

- Č#
- Java
- JavaScript
- Python para análisis de datos.
- SOL

## Frameworks y bibliotecas

- .NET Core
- **Entity Framework**
- React.js

## Frontend y diseño web

- HTML5
- CSS3
- **Tabler Icons**
- Fontsource

# Bases de datos

SQL Server

#### Control de versiones

- Git
- GitHub

## **Plataformas**

- Microsoft Azure (App Services, SQL Database)
- Netlify

# APIs y servicios externos

- Fetch API
- Mercado Pago Checkout
- SendGrid

## Plataformas de desarrollo automatizado

GeneXus

## Metodologías de trabajo

Scrum

# **EXPERIENCIA LABORAL**

## **ENCARGADA DE ADMINISTRACIÓN Y COMPRAS**

Empresa "Hierros y Tornillos", 2021 – actualmente

- Coordinación de compras, contacto con proveedores y seguimiento de pedidos.
- Desarrollo de habilidades de análisis, toma de decisiones y resolución de problemas.
- Comunicación con empresa proveedora soporte IT para mantenimiento de sistemas de la empresa.

# PRÁCTICA PROFESIONAL

# Provecto de Diseño de Pagina Web para "Empresa de Venta de Productos" Universidad ORT, 2024

- Diseño e implementación de una página web orientada a mejorar la gestión de productos y ventas, desarrollado en equipo aplicando metodología Scrum.
- Integración de carrito de compras, carga de productos con imágenes, sistema de stock automatizado y conexión con sistema externo.
- Desarrollo del back-end en C# .NET Core 8 con Entity Framework y base de datos en SQL Server.
- Construcción del front-end con React.js, diseño con Chakra-UI y estilos CSS3 inline.
- Comunicación front-back mediante fetch para llamadas a la
- Uso de paquetes como Tabler Icons, Fontsource y Google ReCAPTCHA para funcionalidades visuales y validaciones en login y registro.
- Control de versiones con Git y GitHub.
- Deploy del back-end y base de datos en Microsoft Azure (App Services y SQL Database).
- Deploy del front-end en Netlify, con actualización automática desde GitHub.
- Integración de SendGrid para envío de emails y Mercado Pago Checkout para gestión de pagos.

### REFERENCIAS

- Gonzalo Alvarez, Desarrollador GeneXus Atos, Cel.: +598 91 323 888
- Nelson Silveiro, Psicólogo, INAU, Cel.: +598 94 122 948
- Alejandro Cottens, Analista en Sistemas, Mapfre, Cel.: +598 99 414 488