

Alberto Marian

+34 643 55 90 82

albertomariannechita@gmail.com

www.linkedin.com/in/alberto-marian-nechita

<https://github.com/albxrtx>

RESUMEN PROFESIONAL

Graduado en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM), con formación en programación orientada a objetos, desarrollo de interfaces, bases de datos y aplicaciones móviles y de escritorio. Entusiasta de la tecnología, con ganas de seguir aprendiendo y crecer profesionalmente. Busco una primera oportunidad en el sector del desarrollo de software donde pueda aportar valor, seguir desarrollando mis habilidades y formar parte de proyectos reales.

Puedes ver mi trabajo en mi portfolio web: <https://albxrtx.github.io/Portfolio>

ESTUDIOS

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

IES Las Salinas

2023- 2025

PROYECTOS

Rastreador Precios Amazon

Aplicación web desarrollada para rastrear precios de productos de Amazon y enviar notificaciones mediante correo electrónico cuando el precio del producto disminuya. Proyecto full-stack con backend en Python mediante Flask y frontend mediante Astro y TypeScript. Uso de Supabase como base de datos donde se guardan los datos de los usuarios para su posterior envío de notificación por correo electrónico mediante STMP, scrapeo mediante BeautifulSoup, estilos para el frontend mediante Tailwind y control de versiones mediante Github.

- Lenguajes: Python, TypeScript, Html
- Tecnologías: Supabase, BeautifulSoup, Astro, Tailwind y Github

Aplicación Veterinaria

Aplicación web desarrollada para la gestión de citas veterinarias, con un sistema de autenticación mediante JWT y paneles diferenciados para administradores y usuarios. Proyecto full-stack con backend en Java usando Spring Boot, y frontend en HTML, CSS y JavaScript.

Incluye registro e inicio de sesión seguros, autorización basada en roles, protección de rutas, páginas personalizadas de error (403 y 404), así como un panel de administrador para gestionar usuarios y citas en tiempo real.

Se utiliza H2 Database para almacenamiento, junto con Spring Security para la autenticación y cifrado de contraseñas con BCrypt.

- Lenguajes: Java, JavaScript, Html
- Tecnologías: SpringBoot, SpringSecurity(JWT y BCrypt), Maven y Github