Eloy Cruz Martín

INGENIERO EN CIENCIAS INFORMÁTICAS



Universidad de Ciencias Informáticas

2016-09 - 2021-12 | ESTUDIANTE

 Participación en la ACM-ICPC, participación en Global Game Jam, Participación en jornadas cientifícas y juegos deportivos. Participación en DevCa exponiendo un trabajo sobre Microservicios



CONTACTO

Teléfono: +34 642263794

Correo: eloycruzmartin@gmail.com Github: https://github.com/proloyx

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/eloycruzmartin

Idiomas

Español: Nativo Inglés: Técnico

Visita mi PORTAFOLIO

PERFIL PROFESIONAL

Graduado de Ingeniería en Informática, como profesional busco superarme y renovarme constantemente. Mis dos grandes enfoques son la programación y la educación financiera. Con la integración de estas busco a través de mis soluciones maximizar las ganancias de la institución a la que brindo mis servicios. Para ello me formo principalmente en el desarrollo y diseño web aunque tambien incursiono autodidáctamente en la economía, la macroeconomía y los mercados financieros.

TECNOLOGIAS

- C#, ASP .NET Core, Sql Server, HTML, CSS, JavaScript, Git, Docker.
- Linq, Entity Framework Core(ORM), Xunit(Testing), JWT (Json Web Token), DTOs.



EXPERIENCIA LABORAL

Banco Central de Cuba

2022-01 - 2024-06 | ESPECIALISTA EN INFORMATICA

- Refactorización del web service del Sistema Automatizado para la Banca Internacional de Comercio(SABIC).
- Desarrollo de una Web API y diseño de un sistema de monitorización para todas las aplicaciones del Core. Integración de Grafana para la monitorización.
- Desarrollo y diseño de un sistema con interfaces de usuario para modernizar el SISCOM utilizando MVC.

Banco Central de Cuba

2021 - ACTUALMENTE | PROGRAMADOR WEB

 Desarrollo y diseño de sitios web promocionales y tiendas con Wordpress.



OTRAS FORMACIONES

Matemáticas Financieras

Centro de Superación Bancaria

Contabilidad Básica

Centro de Superación Bancaria

Contabilidad Bancaria

Centro de Superación Bancaria

Autodidacta

 Macroeconomia, Mercados Financieros, Contabilidad, Trading, Matemáticas Financieras