

ACERCA DE MÍ

Actualmente trabajo en la Universidad Nacional de La Plata, tengo un cargo No Docente en el área técnica informática. Sov Analista en Tecnologías de la Información Comunicación, recibido en la Facultad de Informática de la misma universidad. Desde el año 2021 empecé a desarrollar sistemas utilizando tecnología .Net, tanto Web API como MVC, todos mis desarrollos serán basados en éstas tecnologías. Me encuentro en búsqueda de nuevas oportunidades continuar desarrollándome profesionalmente.

DATOS DE CONTACTO

Celular: 02215636588

Correo: sdlbsso@gmail.com LinkedIn: <u>Sergio De Luca</u> Portfolio: <u>Sergio De Luca</u>

Dirección: Berisso, Buenos Aires

Universidad Nacional de La Plata

Analista en Tecnologías de la Información y la Comunicación, 2022

Escuela de enseñanza media N° 2

Bachiller en Gestión y Administración, 2002

Inglés

Nivel oral intermedio. Nivel escrito intermedio.

SERGIO DE LUCA

SOFTWARE DEVELOPER

Desarrollador de Sistemas

Universidad Nacional de La Plata, 2011 - Actualidad

- Desarrollo de Web Apis utilizando .Net Core.
- Sistemas MVC con .Net.
- Desarrollo de frontend con Blazor, Angular.

Software Developer

Freelance, 2023 - 2024

- Creación de base de datos.
- Programación de web api.
- Programación de aplicación web.
- Despliegue.

Software Developer

Contratista, 2022 - 2023

- Programación backend Web API.
- Implementación de base de datos.
- Programación de interfaz web. Desarrollo de
- aplicación móvil.
- Despliegue.

Certificación Foundational C#

Microsoft, 2024

.Net Core esencial (2019)

LinkedIn Learning, 2023

Patrones de diseño con .Net y C#

Udemy, 2023

Tickets.Support

Tecnologías: .Net core, Postgres, Angular.

• Sistema de tickets desarrollado con .NET Web API, Signalr, Angular y Postgres. El sistema es utilizado en la Facultad de Artes por el equipo de soporte técnico y por los departamentos y oficinas de la dependencia. Los usuarios registrados como operadores pueden enviar solicitudes que son recibidas en tiempo real por los administradores, quienes pueden hacer un seguimiento de las tareas. Mi rol fue el de diseño y desarrollo de la interfaz, desarrollo de backend, e implementación de base de datos.

Sistema de escrutinio

Tecnologías: .Net core, Postgres, Angular

 Utilizado en las elecciones Paso y Generales del año 2023 en el partido de Tres de Febrero de la provincia de Buenos Aires. El sistema consiste en un formulario web que simula a los certificados de cargas parciales en las mesas electorales. Cuando los Data Entry reciben los datos escrutados, éstos se cargan en el sistema que calcula los resultados mostrándolos en un dashboard. Mi rol fue desarrollar funciones de backend, y diseñar el formulario de carga.

Sistema de ecommerce

Tecnologías: .Net core, Postgres, Blazor

• Este repositorio contiene una demostración de un sistema de comercio electrónico desarrollado con .NET, utilizando una arquitectura en capas. La aplicación consta de un Web API para el backend y un frontend implementado con Blazor. Mi rol fue crear la base de datos, desarrollo de backend completo y aplicación de frontend.

Desarrollo de aplicaciones web api con .Net

Udemy, 2023

Desarrollo de aplicaciones MVC con .Net

Udemy, 2024

Cisco Certified Network Associate

Cespi UNLP, 2013

- .Net
- Postgres
- Angular
- Blazor
- C#
- POO
- Entity framework
- TypeScript
- .Net Core
- MVC
- Web Api
- Nest
- Node
- Git