

Maximiliano Raúl Malvicino

Desarrollador .NET |R

¡Hola! Soy Maxi, y me apasiona la acústica y la programación. Soy graduado de la Tecnicatura Universitaria en Programación de la UTN y estudiante de Ingeniería de Sonido en la Untref. Tengo experiencia desarrollando sistemas en .NET con C# para el backend y HTML, CSS y JavaScript para el frontend, utilizando bases de datos relacionales MSSQL. Actualmente estoy buscando oportunidades en el campo de las TI como desarrollador de software.



mrmalvicino.com



in /in/mrmalvicino

< Habilidades />

Stack principal

.Net Framework, ASP.NET, .NET Core C# (backend)

HTML5, CSS3 and JavaScript (frontend) Base de datos: SQL Server y ADO.NET

Stack secundario

Biblioteca JSTL Java (backend) Bootstrap o Tailwind (frontend) Base de datos: MySQL y JDBC

Otras tecnologías

Versionado: Git, GitHub Informes técnicos: LaTex DSP: C++, Python DevOps: GitLab, YML

< Estudios />

Carreras universitarias

Ingeniería de Sonido (60%)

Universidad Nacional de Tres de Febrero

Tecnicatura Universitaria en Programación

Universidad Tecnológica Nacional

Cursos de especialización

Web API .NET Core

Educación IT

Entity Framework & LINQ

Educación IT

Programación Web .NET Core

Educación IT

Idiomas

First Certificate in English (CEFR B2)

Cambridge

Portugués Nivel 4

Universidad Tecnológica Nacional

Español nativo

Nacido en Argentina

< Experiencia />

Proyectos freelance

Meeni ERP

Software de gestión empresarial que administra el stock, realiza cotizaciones, registra movimientos, y lleva la contabilidad. https://github.com/mrmalvicino/meeni-erp

Ecommerce Net

Comercio electrónico que incluye gestión de productos, carrito de compra, roles de usuario y seguimiento de pedidos. https://www.youtube-nocookie.com/embed/H7AISursM2M https://github.com/mrmalvicino/ecommerce-net

Trabajos en relación de dependencia

Ayudante de cátedra de Programación 2

Universidad Tecnológica Nacional Agosto 2024 - Actualidad

Asistencia a estudiantes en clases y foros, desarrollo de ejercitaciones sobre Programación Orientada a Objetos en C++.

Ayudante de cátedra de Física 1

Universidad Nacional de Tres de Febrero Agosto 2019 - Julio 2023

Diseño y resolución de ejercicios, confección y corrección de exámenes, demostraciones experimentales con Python.

Profesor de Inglés

Biblioteca Popular Leonardo Favio Marzo 2014 - Diciembre 2017

Planificación de cursos de inglés, dictado de clases particulares para alumnos de nivel secundario.