





Maximiliano Raúl Malvicino

Desarrollador .NET JR

¡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/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.