JUAN IGNACIO NEMI

DESARROLLADOR DE SOFTWARE / PROGRAMADOR

CONTACTO

Teléfono: (+54) 11 2400-6096 mail: juanignacionemi@gmail.com

linkedin: https://www.linkedin.com/in/juan-ignacio-nemi-042a69220/

github: https://github.com/nemi1414

Buenos Aires, Argentina

SOBRE MÍ

Soy un estudiante de programación en la UTN con conocimientos en C++, C#, .NET, Python, Javascript, HTML y CSS.

Me apasiona crear aplicaciones web o sistemas escalables y de alto rendimiento.

Me caracterizo por mi proactividad, empatía y capacidad autodidacta.

Estoy en búsqueda de oportunidades desafiantes que me permitan seguir

aprendiendo, creciendo y aportando valor.

HABILIDADES

LENGUAJES: HTML, CSS, C++, C#, .NET, JavaScript y Python.

HERRAMIENTAS: Paquete Office, GIT y GitHub.

BASE DE DATOS: SQL.

CONOCIMIENTOS: Programación orientada a objetos - metodología Agile

IDIOMAS: Español nativo - Inglés C1.

PROYECTOS



Proyecto en consola con menú: un jugador, dos jugadores, simulación y ranking. Tecnologías: C++.



Página de productos con barras de navegación, secciones y mapa de ubicación. Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript.

BACK-END - CALCULADORA ESTADÍSTICA (EXPERIENCIA ACADÉMICA)

Calculadora de estadística, con opciones de Estadística Descriptiva y Diagrama Circular.

Tecnologías: C++ y librería cmath.

C++ - SISTEMA GESTOR DE CINE (EXPERIENCIA ACADÉMICA)

Aplicación de consola con un sistema de registros de administradores y clientes. Permite al administrador gestionar las peliculas y salas de un cine, y permite a los clientes ver la cartelera y reservar entradas del cine.

Tecnologías: C++.

ASP.NET WEB - ECOMMERCE (EXPERIENCIA ACADÉMICA)

Ecommerce de promociones que usa vouchers cargados en una base de datos, formulario de registro de clientes y envío de emails.

Tecnologías: ASP.NET, C# y SQL.

EDUCACIÓN

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional (UTN)

2024 - ACTUALIDAD

HORARIOS: MARTES A VIERNES 18:00 A 22:00

EXPERIENCIA LABORAL

ACUARELLA

2021

Tareas: atención al cliente, uso de caja, control de stock, reposición de productos, delivery de productos.

SCHWANEK

2022 - 2024

Tareas: atención al paciente, uso de caja, control de stock, reposición de productos, tratamientos a pacientes.

