Matias A. Novillo

FULL STACK WEB DEVELOPER STACK: MICROSOFT

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS

HERRAMIENTAS Y PROGRAMAS BÁSICOS

- Visual Studio
- Visual Studio Code
- SQL Server Management Studio
- Postman

- NPM
- Git y GitHub
- Docker Desktop
- MongoDB Atlas

PATRONES Y PRINCIPIOS CONOCIDOS

- SOLID
- DRY
- P00

- CORS con MediatR
- · Programacion en capas

FRONT-END

- HTML 5
- CSS 3 (Básico)
- Bootstrap 4
- JavaScript
- TypeScript
- React (Básico)

- Next.js 13 (Básico)
- ¡Query 3
- Webpack
- AJAX, RxJs
- Motor V8 de Google Chrome

BACK-END

- C#
- .NET Framework 4.7.2
- .NET Core 3.1
- .NET 6, 7 y 8
- Express.js (Básico)
- Win Forms de C#
- Web Forms de C#
- · Razor Pages
- Node.js

BASES DE DATOS

- Dapper, Mongoose
- SQL Server (T-SQL)
- SQLite
- ORM: Entity Framework y Diseño de bases de datos con diagramas UML
 - MongoDB (Básico)

DEVOPS

- Azure Functions
- Plesk

FileZilla

DATOS DE CONTACTO

- (+54) 351-2329541
- m /matiasnovillo github.com/matiasnovillo
- novillo.matias1@gmail.com
- 🏠 Córdoba Capital, Córdoba, Argentina

EXPERIENCIA LABORAL

MS Full Stack Dev en Diveria

Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web con .NET Core. Resolución de tickets.

MS Full Stack Dev en Consuman

Desarrollo y mantenimiento de aplicacion web hecha en WebForms C#. Resolucion de requerimientos por parte del PM.

MS Full Stack Dev en E-Tools

Desarrollo de aplicaciones web desde 0 con WebForms C#, armado de bases de datos, testing y atencion a los requerimientos por parte de mi jefe y clientes

ESTUDIOS

Analista de sistemas (próximo a terminar)

- Colegio Universitario IES / 2019-2024
- Promedio general: 8,18
- Técnico electrónico recibido de ITS Villada (2012)

Ingles

Nivel intermedio

PROYECTOS

Generador de aplicaciones web con .NET Core

 Aplicación de escritorio hecha con C# WinForms capaz de crear aplicaciones web .NET Core

Manejo de brazo robot desde app de escritorio

 Aplicación de escritorio hecha con Java y SQLite para manipular un brazo robot.

Luces audioritmicas

· Proyecto para manejar luces audioritmicas con un sonido de entrada. Hecho con Arduino