

# 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
- POO
- CQRS con MediatR
- Programacion en capas

#### FRONT-END

- HTML 5
- CSS 3 (Básico)
- Bootstrap 4
- JavaScript
- TypeScript
- React (Básico)
- Next.js 13 (Básico)
- jQuery 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


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

#### DEVOPS


- Azure Functions
- Plesk
- FileZilla

### DATOS DE CONTACTO

 (+54) 351-2329541

 /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