

## Luciano Rolando

Desarrollador de Software

Rafaela Santa Fe Disponibilidad para cambiar de residencia

Mail:

lucianorolando279@gmail.com

Nro Celular: +3492-590556

Portfolio:

https://lucianorolando.github.io/

#### Perfil Linkedin:

www.linkedin.com/in/luciano-rolandodesarrollador-cs-sql

### Github:

https://github.com/LucianoRolando https://github.com/Irolando

### Lenguajes

C# - T SQL – JavaScript - HTML Python(ML)

### Herramientas

- -.NET Core y .NET Framework
- Entity framework
- Unit test(.Net C#)
- JWT
- Postman
- SQLServer MySQL
- Bootstrap
- Git y GitHub
- Google Colaboratory
- React

### Idioma

Español (Nativo)
Ingles (Intermedio)

## Formación Académica

Estudios hasta 5to año en ingeniería electrónica (24 materias aprobadas de 38, regular 5to año) en UTN (Córdoba)

(2014-2018)

Aprobé la materia Informática 1 (Programación C). Aprobé la materia Informática 2 (Programación C++). Usamos el sistema operativo Linux (Ubuntu), con comandos desde la consola, manejo de archivos, sus permisos, entre otras cosas.

# Estudiante de último año de Tecnicatura en Desarrollo de Software en ISP2 (Rafaela) (2019-2021)

Aprobé las materias Ingeniería de Software, Programación y Bases de datos donde vimos:

Bases de POO. Principios SOLID. Patrones de arquitectura. Patrones de diseño. Metodologias. Diagramas ER y UML.

Programacion C#

Bases de datos relacionales en SQLServer, con técnicas de normalización, escritas en T-SQL. (tablas, relaciones, funciones, procedimientos)

# Diplomatura de .net framework. (elearning.com, UTN FRRE)

(2020)

Programas de escritorio usando WindowsForms(C#).

Programación de aplicaciones Web en ASP NET C#, MVC y Web Services (API Rest). Tests Unitarios. Programas usando Bootstrap para la UI. Bases de datos en Sql Server, para conectar con Visual Studio.

# Curso de JavaScript (elearning.com, UTN FRRE) (2020)

JavaScript y JQuery
Formularios con validación en JavaScript.
Proyecto integrador con un juego.
HTML
CSS (responsive)

# Curso de Machine Learning (UTN FRBA)

Python. Librerias Keras y TensorFlow

## Validar: <a href="https://lnkd.in/eahyU92">https://lnkd.in/eahyU92</a>

Codigo de .net: FJdppq6oUX Codigo de Javascript: ILxw3L6ect

### Proyectos:

.NET:

- https://github.com/LucianoRolando/MVC-Cs-SistemaDeMensajeria
- <u>https://github.com/LucianoRolando/API Rest</u>.Net-Core-

T-SQL:

-https://github.com/LucianoRolando/BasesdeDatos

### JavaScript: -

https://github.com/lrolando/Bingo-JS