



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-rolando-desarrollador-cs-sql

Github:

<https://github.com/LucianoRolando>
<https://github.com/lrolando>

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++).

También aprendimos a utilizar 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. Metodologías.
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 JavaScript (elearning.com, UTN FRRE)

(2020)

JavaScript y JQuery

Formularios con validación en JavaScript.

Proyecto integrador con un juego.

HTML

CSS (responsive)

Curso Machine Learning (UTN FRBA)

(2020)

Python. Librerías Keras y TensorFlow

Validar: <https://lnkd.in/eahyU92>

Codigo de .net: FJdppq6oUX

Codigo de Javascript: ILxw3L6ect

Proyectos:

.Net: - <https://github.com/LucianoRolando/MVC-Cs-SistemaDeMensajeria>

- https://github.com/LucianoRolando/API_Rest-.Net-Core-

T-SQL:

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

JavaScript: -

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