

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 (3er) 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). Librerias de clases. Tests Unitarios. etc

Programas usando Bootstrap para la UI. Bases de datos en Sql Server, para conectar con Visual Studio(a través de lib. de clases o EntityF).

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) (2020)

Python. Librerias 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/Irolando/Bingo-JS