



Roberto Francisco Quijano Vicente

Software Developer y Biotecnólogo

Portafolio

Desarrollo de software con Python

- Aplicaciones desplegadas -
- [Web App que permite crear una cuenta, escribir y editar reseñas de películas](#)
- Github -
- [Clon de la API de Twitter con FastAPI](#)
- [Script para scrapear resultados de Mercado Libre con Selenium](#)

Extracción y análisis de datos

- Deepnote and R Shinyapps -
- [Web App para representar datos experimentales con R Shiny](#)
- [Análisis de datos de tiendas mayoristas](#)

JavaScript

- Three.js -
- [Modelo 3D creado para practicar JavaScript, álgebra lineal, meshes, iluminacion y materiales](#)

Contacto

- +52 (477) 563 9654
- [- robertof1112@hotmail.com](mailto:robertof1112@hotmail.com)
- [- 25roob.github.io](https://github.com/25roob)
- Zihuatanejo, GRO, México
- León, GTO, México
- Cd. Obregón, SON, México

Referencias

Moises Avila
Gerente en IB Misioneros
+52 (637) 370 5885

Sheila Medrano
ICEP Zihuatanejo
+52 (753) 137 7234

Roberto Quijano

Software developer y Biotecnólogo

Perfil

Experto en desarrollo de software, análisis de datos, diseño de procesos y experimentación práctica en Informática y Biotecnología. Comprometido con la optimización de resultados productivos mediante una combinación de experiencia técnica y la búsqueda de soluciones creativas.

- [Contratame](#)
- [Descargar curriculum](#)
- [English version](#)

Habilidades

Diseño de procesos		Enseñanza	
Idiomas: Inglés		COBOL	
Python 3		Regex	
Git		Linux	
PowerShell		C#/.NET	
R (Tidyverse)		HTML/CSS/JS	
SQL		Idiomas: Alemán	

Experiencia laboral

Software Engineer <i>Thincode/Infoware</i>	2023-Actualidad
<ul style="list-style-type: none">Mantenimiento de Código LegacyDiseño de soluciones de SoftwarePruebas de funcionalidad y soporte	
Analista de calidad de datos geoespaciales <i>Lionbridge-Telus AI</i>	2020-2023
<ul style="list-style-type: none">Evaluacion de datos usados para el entrenamientos de inteligencias artificialesEvaluacion de datos geograficos	
Maestro de ciencias exactas y experimentales <i>ICEP / México</i>	2020-2022
<ul style="list-style-type: none">Diseño de proyectosDiseño de programas de estudioEvaluación de desempeño académico	
Asistente de biotecnología <i>UVEX Biofábrica / México</i>	2018-2019
<ul style="list-style-type: none">Análisis de datosDiseño de experimentosDiseño de procesos productivosEvaluación del desempeño de los agentes inoculados en campo	

Certificados de cursos

- Enlaces para ver los certificados:
- [Principios SOLID en C# y .NET](#)
- [Buenas Prácticas y Código Limpio en C#](#)
- [Programación con C#](#)
- [Frontend Developer](#)
- [C#: Manejo de datos con LINQ](#)
- [APIs con .NET](#)
- [Fundamentos de Entity Framework](#)
- [Fundamentos de .NET](#)
- [Google Data Studio](#)

Educación

2011-2019

Ingeniería Biotecnológica

Instituto Politécnico Nacional

Cédula: 12010463

Redes sociales



-  [Introducción a C#](#)
-  [Introducción a la Nube con Azure](#)
-  [Fundamentos de Ecommerce](#)
-  [ECMAScript: Historia y Versiones de JavaScript](#)
-  [Datacademy 2022](#)
-  [Curso Básico de JavaScript](#)
-  [Curso Profesional de Python](#)
-  [Administración de Servidores Linux](#)
-  [Análisis de Negocios para Ciencia de Datos](#)
-  [Django Intermedio: Testing, Static Files, Django Admin](#)
-  [FastAPI: Fundamentos, Path Operations y Validaciones](#)
-  [FastAPI: Modularización, Datos Avanzados y Errores](#)
-  [Curso Profesional de Git y GitHub](#)
-  [Programación Orientada a Objetos: POO](#)
-  [POO y Algoritmos con Python](#)
-  [Matemáticas Discretas](#)
-  [Introducción a Selenium con Python](#)
-  [Introducción a la Terminal y Línea de Comandos](#)
-  [Fundamentos de Bases de Datos](#)
-  [Curso Definitivo de HTML y CSS](#)
-  [Fundamentos de Ingeniería de Software](#)
-  [Introducción al Desarrollo Backend](#)