



Roberto Francisco Quijano Vicente

Biotecnólogo y Software Developer

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](#)
[Extracción de datos de criptomonedas mediante el consumo de una API](#)

JavaScript

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

Contacto

+52 (477) 563 9654

- robertof1112@hotmail.com
- 25roob.github.io

- Zihuatanejo, GRO, México
- León, GTO, México
- Cd. Obregón, SON, México

Referencias

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

Roberto Quijano

Biotecnólogo y Software developer

Perfil

Habilidoso en la realización de experimentos en campo y laboratorio, análisis de datos exploratorios, desarrollo de aplicaciones de software y diseño de procesos para resolver problemáticas en los campos de la biotecnología e informática, logrando resultados productivos notables.

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

Habilidades

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

Experiencia laboral

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	
Practicante de Biotecnología <i>SPR de RI BP y Asociados / México</i>	2015-2017
<ul style="list-style-type: none">Asistente de laboratorioToma de muestras en campoDiseño de experimentos	

Educación

2011-2019 Ingeniería Biotecnológica - Instituto Politécnico Nacional - Cédula: 12010463	2008-2011 Técnico Agropecuario - CBTa No 197 - Cédula: 7486849
--	---

Certificados de cursos

- Enlaces para ver los certificados:
 - [Principios SOLID en C# y .NET](#)
 - [Buenas Prácticas y Código Limpio en C#](#)
 - [Programación con C#](#)

Ramon Carrillo
Viñedo San Andres (UVEX)
+52 (637) 376 0349

Redes sociales



- </> [Frontend Developer](#)
- </> [C#: Manejo de datos con LINQ](#)
- </> [APIs con .NET](#)
- </> [Fundamentos de Entity Framework](#)
- </> [Fundamentos de .NET](#)
- </> [Google Data Studio](#)
- </> [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](#)