



**Roberto Francisco Quijano Vicente**  
Biotechnology and Software Engineer

### Portfolio

#### Software Development with Python

- *Deployed Django Apps* -  
[Web App that allows the user to create an account to make and edit reviews of movies](#)
- *Github* -  
[Twitter API clone with FastAPI](#)  
[Script to scrape data made with Selenium](#)

#### Data extraction and analysis


- *Deepnote and R Shinyapps* -  
[Web App to display Experimental Data, made with R Shiny package](#)  
[Retail Data Analysis](#)  
[Cryptocurrency Data extraction with API consumption](#)


#### JavaScript

- *Three.js* -  
[3D model to practice JS, linear algebra, meshes, lights, and materials](#)

### Contact

  +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

### Referencess

**Moises Avila**  
Manager at IB Misioneros  
+52 (637) 370 5885

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



### Social

# Roberto Quijano

Biotechnology and Software Engineer

### Profile

Skilled in conducting field and laboratory experiments, performing exploratory data analysis, developing software applications, and designing processes to address challenges in the Biotechnology and Informatics sectors, resulting in significant production outcomes.

-  [Hire Me](#)
-  [Download Resume](#)
-  [Versión en español](#)

### Skills

Process design	<div><div></div></div>	Teaching	<div><div></div></div>
Languages: English	<div><div></div></div>	Python 3	<div><div></div></div>
Git	<div><div></div></div>	Linux	<div><div></div></div>
C#/.NET	<div><div></div></div>	R (Tidyverse)	<div><div></div></div>
HTML/CSS/JS	<div><div></div></div>	Bash	<div><div></div></div>
SQL	<div><div></div></div>	Languages: German	<div><div></div></div>

### Work Experience

<b>Maps Quality Analyst</b> <i>Lionbridge-Telus AI</i>	2020-2023
<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Evaluation of data used to train AI</li><li>✚ Evaluation of geographical data</li></ul>	
<b>Experimental and Exact Sciences Teacher</b> <i>ICEP / México</i>	2020-2022
<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Class proyects design</li><li>✚ Class program design</li><li>✚ Continuous Performance evaluation</li></ul>	
<b>Biotechnology assistant</b> <i>UVEX Biofábrica / México</i>	2018-2019
<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Data analysis</li><li>✚ Experiment design</li><li>✚ Production process design</li><li>✚ Evaluation of the performance of field inoculations</li></ul>	
<b>Biotechnology intern</b> <i>SPR de RI BP y Asociados / México</i>	2015-2017
<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Laboratory assistant</li><li>✚ Field sampling</li><li>✚ Experiment design</li></ul>	

### Education

2011-2019 Biotechnology Engineering - National Polytechnic Institute - Professional license: 12010463	2008-2011 Agricultural Technician - CBTa No 197 - Professional license: 7486849
--	--

### Course Certificates

- 👁 Links to see certificates:
- ✚ [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](#)
- ⌘ [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](#)