# Jonathan David Quespaz Sanchez

jonathanquespaz2007@gmail.com 🗗 Versión más reciente 🗹 Versión clara 🗹, Versión en Inglés 🗹

## Experiencia

PUCE TEC

Quito, Ecuador

Profesor Ocasional de Base de Datos I (Tiempo Parcial)

Abril 2025 – Presente

 Acabo de iniciar mi camino en la docencia universitaria impartiendo la materia de Base de Datos I. Enseño fundamentos del modelado de datos, SQL y diseño de bases relacionales, integrando teoría con prácticas aplicadas.

• Fibramax

Sangolquí, Ecuador

Desarrollador de Software Senior

Noviembre 2024 – Presente

 Coliderando el desarrollo de un sistema ERP interno para optimizar las operaciones y respaldar el crecimiento del negocio. Mis responsabilidades incluyen la optimización del desarrollo backend con Django, PostgreSQL y Python, así como la implementación del frontend utilizando React. Además, impulsando la adopción de prácticas DevOps mediante la implementación de Docker y GitLab para mejorar la automatización del despliegue, la escalabilidad y la eficiencia del sistema dentro de un entorno Agile.

## Netby IT Consulting

Quito, Ecuador

Desarrollador de Software

Junio 2024 – Noviembre 2024

• En Confiamed, una empresa líder en seguros de medicina prepagada, trabajé extensamente con microservicios de Azure DevOps para optimizar y mejorar las operaciones del backend. Mis responsabilidades incluyeron la corrección de errores, la implementación de nuevas funcionalidades y la garantía de la eficiencia del sistema. Me centré principalmente en el desarrollo backend utilizando .NET, Entity Framework (EF) y SQL Server, todo dentro de un entorno Ágil.

Sedemi

Sangolquí, Ecuador

Senior Software Developer Analyst

Mayo 2023 – Mayo 2024

- O Desarrollé e implementé nuevas aplicaciones en Angular, siguiendo documentos funcionales y diseños aprobados. Proactivamente sugerí y codifiqué mejoras para optimizar la usabilidad y la compatibilidad. Además, contribuí al desarrollo de APIs en el backend utilizando el framework .NET y varios patrones de diseño. Estas aplicaciones fueron fundamentales para apoyar la migración a un nuevo sistema ERP.
- Las aplicaciones fueron desarrolladas específicamente para apoyar al departamento de Gestión de Proyectos, al departamento de Cobranza, y a la Planta de Producción para Construcción.

WebCreek

Quito, Ecuador

Software Engineer I

Feb 2021 - Feb 2022

- o Diseñé y desarrollé módulos para una aplicación existente enfocada en lógica contable, utilizando .NET para el desarrollo backend y Angular para el frontend.
- Modifiqué una aplicación web para mejorar la capacidad de respuesta, utilizando SASS e integrando bibliotecas de terceros. Refactoricé la mayoría de los estilos y coordiné esfuerzos para implementar nuevos módulos, asegurando la consistencia y brindando una mejor experiencia de usuario.

## • Disanort (Negocio Familiar)

Sangolquí, Ecuador

Tutor de Inglés, Física y Matemática

2017 – Presente

- Enseñé y brindé apoyo académico a estudiantes de secundaria, preparatoria y primeros años de educación superior.
- o Actualmente desempeñandome como tutor personal según se requiera

## **E**DUCACIÓN

# • Escuela Politécnica Nacional EPN

Maestría en Software

Quito, Ecuador Mayo 2020 – Mayo 2024

- o Summa Cum Laude
- ∘ Tesis 🖸

## • The University of Manchester

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Manchester, UK 2016 – 2019

- o Primera clase
- Certificado de Educación Superior 🗷 y Notas 🖸

#### CERTIFICACIONES

• Coursera MOOC

TypeScript Operators - ID: PGEY2DE6YDLF♥ Otorgado May – 2023

• Coursera MOOC

TypeScript Variables and Data Types - ID: Z9SP7XFK4CEU☐ Otorgado May - 2023

• Coursera MOOC

Intoduction to Bash Shell Scripting - ID: N78MDGBG9GPB℃ Otorgado May – 2023

• Coursera MOOC

Reviews and Metrics for Software Improvements - ID: P7JVG8XMHUX9☑ Otorgado Jul − 2020

• Udemy MOOC

Java Design Patterns & SOLID Design Principles♂ Otorgado Jun – 2021

#### **Publicaciones**

• A Closer Look at MOOC Accessibility: Comparing Local and Global Platforms with WCAG 3.0 in Mind 127

## Experiencia en Lenguajes de programación

- **C:** Principalmente usado para la implementación de algoritmos conocidos y técnicas de optimización. Métodos heurísticos, programación dinámica y Dijkstra son algunos ejemplos.
- Java: Usado para analizar el rendimiento de programas multithread, desarrollo de interfaces gráficas simples, aplicaciones Android, simulaciones de sistemas distribuidos y desarrollo de aplicaciones web usando Spring Framework
- Matlab: Programación de algoritmos de aprendizaje automático como regresión lineal, knn, k-means y Naive Bayes
- SQL: Análisis de casos de estudio basados en el modelo relacional y modelo relacional mejorado, implementándolos en un servidor Oracle
- **Python:** Análisis de señales en el dominio de frecuencias, codificación y decodificación de archivos multimedia usando enfoques variados, también aprendizaje de detección y corrección de errores en el contexto de sistemas móviles

## Información Adicional

- Lenguajes: Español Hablante nativo, Inglés Certificado Cambridge C2 🗹
- Cualificaciones: Licencia de conducir Tipo B, Buzo de aguas abiertas 1806AT8758 🗹