# Jonathan David Quespaz Sanchez 🗹

jonathanquespaz2007@gmail.com Versión más reciente**♂** 

 O Jonathan DQS 
 ✓ </>
Angular, .NET Versión obscura♥. Versión en Inglés♥

### EXPERIENCIA

• Fibramax Sangolquí, Ecuador

Desarrollador de Software Senior

Noviembre 2024 - Presente

o 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

Desarrollador de Software

Quito, Ecuador

Junio 2024 - Noviembre 2024

o 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.
- o 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 Feb 2021 - Feb 2022

Software Engineer I

- o Diseñé y desarrollé módulos para una aplicación existente enfocada en lógica contable, utilizando .NET para el desarrollo backend y Angular para el frontend.
- o 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.

 WebCreek Quito, Ecuador

Software Engineer - Internship

Ago 2020 - Feb 2021

o Colaboré en un equipo multicultural para desarrollar informes utilizando la herramienta DevExpress Reporting. Adquirí experiencia con el framework .NET y Angular, gestionando solicitudes y creando una interfaz visualmente atractiva.

# Disanort (Negocio Familiar)

Sangolquí, Ecuador

Tutor de Inglés, Física y Matemática

2017 - Presente

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

# EDUCACIÓN

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 27

#### 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