Jonathan David Quespaz Sanchez

jonathanquespaz2007@yahoo.es

Versión más reciente

⊘ JonathanDQS ⟨/> Java, Assembly ARM Versión oscura, Versión en Inglés

Experiencia

Disanort (Negocio Familiar)

Tutor de Inglés, Física y Matemática

Sangolquí, Ecuador

2017 - Presente

- Enseñanza impartida a estudiates de eduación básica superior y bachillerato en el periodo de vacaciones universitarias, la mayoría de estos tuvieron un mejor rendimiento en años posteriores
- o Actualmente desempeñandome como tutor personal según se requiera

EDUCACIÓN

■ Escuela Politécnica Nacional EPN

Maestría en Software

Quito, Ecuador

Mayo 2020 - Presente

■ The University of Manchester

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Manchester, UK 2016 – 2019

- o Primera clase
- Certificado de Educación Superior y Notas

INTO Manchester

Manchester, UK

Año de preparación propedéutico internacional

2015 – 2016

o Resultados: Matemática Avanzada - A*, Matemática - A*, Física - A*, Inglés para propósitos académicos - A

Unidad Educativa Santa Ana

Sangolquí, Ecuador

2008 - 2014

Bachillerato en Ciencias – BGU

o Resultado: 9,76/10

Proyectos

- HelpMeOut: Aplicación Web enfocada a estudiantes. Encargado del backend con PHP y base de datos con MySQL.
- Stendhal: Desarrollo, prueba y lanzamiento de un componente en un juego MORPG.
- ParcOS: Implementación de un sistema operativo simple para una Raspberry Pi.

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.
- Assembly ARM: Desarrollo de un sistema operativo primitivo además de rutinas para microcontroladores
- 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
- PHP: Manejo de backend de una página web
- SQL: Análisis de casos de estudio basados en el modelo relacional y modelo relacional mejorado, implementándolos en un servidor Oracle
- Verilog: Construcción de una variedad de unidades desde un controlador de luces de semáforo hasta una pantalla de visualización de video.
- **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
- JavaScript: Experiencia adquirida para usar la API de Google Maps y sus servicios de Geolocalización para facilitar su uso con Spring Framework

Información Adicional

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