



Jaime Ortiz Aragon

Graduado en Ingeniería Informática



03 diciembre 1998



+34 680478536



<https://www.linkedin.com/in/jaime-ortiz-arag%C3%B3n-0380881a4/>



imjaimeortiz@gmail.com

Sobre mí

Tengo 22 años y resido en Murcia. Soy graduado en Ingeniería Informática por la Universidad de Murcia, cursando la Mención de Tecnologías de la Información. Soy muy disciplinado y trabajador. Tengo capacidad de trabajar con distintas personas y tratar con ellas. En el grado he demostrado que mi curva de aprendizaje es ascendente, al haber ido mejorando los resultados obtenidos a lo largo del tiempo.

Conocimientos

Java

Python

C

C++

SQL

Android

JavaScript

HTML

Intereses

Me gusta aprender de distintas áreas de la tecnología, desde el desarrollo de software o el análisis de datos hasta el análisis de seguridad y despliegue de red. Soy un apasionado del deporte y el estilo de vida saludable. Paralelamente a mis estudios, he trabajado como modelo profesional desde 2015 y compartiendo contenido en redes sociales.

Educación

2016-2021	Universidad de Murcia	Ingeniería Informática con media de 6.81 en global y un 8.1 en mi último curso
2010-2016	IES La Flota	Instituto secundaria con media de 8.5 en bachillerato y superior a 9 en la ESO
2001-2010	CEIP La Arboleda	Colegio Infantil y primaria

Proyectos realizados

10	Diseñé e implementé un videojuego en lenguaje C++
8.8	Desarrollé protocolos de comunicación en lenguaje Java para una aplicación de intercambio de mensajes.
8	Diseñé e implementé un compilador usando C, Bison y Flex.
8	Diseñé e implementé una aplicación chat de escritorio en Java/Swing.
6	Diseñé un proyecto basado en UML para un parque de atracciones
8	Realicé la comunicación de dos organizaciones virtuales usando Packet Tracer
8.49	Desplegué un escenario con distintos servicios: HTTP, HTTPS, DNS, SMTP/POP e IPsec
8.4	Diseñé el prototipo teórico de un coche con módulo Arduino
7.3	Desplegué un escenario con balanceadores de carga y Docker, para conseguir alta disponibilidad
10	Desplegué escenario virtual de movilidad IPv6 usando GNS3
8.6	Implementé una aplicación Android para el estudio de las redes de telefonía soportando GSM, WCDMA y LTE
8.6	Desplegué un escenario con distintos servicios: SNMP, VoIP, Cloud, RADIUS y LDAP, control de acceso WLAN. Además, realicé un análisis y explotación de sus vulnerabilidades e implementé de un firewall y un sistema de detección de intrusos
7.7	Desarrollé de aplicación distribuida usando REST, gRPC y Docker
8.4	Realicé un reconocimiento de emociones mediante EEG y Machine Learning usando Interfaces Cerebro-Máquina para mi Trabajo Fin de Grado

Idiomas

Inglés - Nivel C1 - Certificado por Cambridge.

Francés - Nivel básico formación ESO.