

Jaime Ortiz Aragon

Graduado en Ingenieria Informatica

03 diciembre 1998



+34 680478536



https://www.linkedin.com/in/jaimeortiz-arag%C3%B3n-0380881a4/

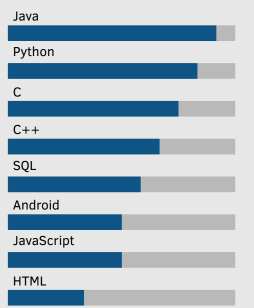


imjaimeortiz@gmail.com

Sobre mi ———

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 -



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

	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	CETP La Arholeda	Colegio

Ingeniería Informática

Proyectos realizados

2016-2021 Universidad de Murcia

Infantil y primaria

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	
0.40	Packet Tracer	
8.49	Desplegué un escenario con distintos servicios: HTTP, HTTPs, DNS,	
0.4	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	un sistema de detección de intrusos Desarrollé de aplicación distribuída 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.