



RICARDO DAVENPORT

DNI: 25737385-V

NACIONALIDAD:
ESPAÑOLA/BRITÁNICA

LUGAR DE NACIMIENTO:
BENALMÁDENA, MÁLAGA

FECHA DE NACIMIENTO:
23/03/1992

DOMICILIO:
BENALMÁDENA, MÁLAGA



+34 608 70 78 14



JOSERICARDODAVENPORT
@GMAIL.COM



Ricardo Davenport



github.com/
JoseRicardoDavenport/
Publico



ISTQB Foundation Level 4.0
(CTFL) por la ASTQB



QUALITY ASSURANCE ENGINEER

INGENIERO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TELECOMUNICACIONES

POR LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
DE TELECOMUNICACIONES (E.T.S.I.T.) DE LA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.

MATRÍCULA DE HONOR EN EL TRABAJO DE FIN DE GRADO
de un sistema de riego de jardín automático basado en PSoc y aplicación Android

EXPERIENCIA LABORAL



QA, E2E QA & Automation QA.

Abril 2022 - Actualmente

Aplicación web con Azure, donde realizaba tareas de QA E2E, elaborando los planes de pruebas, realizando las pruebas manuales y finalmente automatizando con Robotframework y Selenium. Metodología Agile, pruebas de caja negra, pruebas de caja blanca y pruebas con API's.



DevOps, QA y Scrum Master en NTT Data - Santander UK

Abril 2021 - Abril 2022

QA con Postman, despliegues y gestión de microservicios, gestión de APIs, consultoría, soporte de incidencias, gestión como scrum master de un equipo de desarrolladores. Guardias de incidencias 24/7, gestión de alertas, desarrollo de planes de despliegue, creación de pipelines, etc.



Ingeniero de Sistemas Electrónicos en Aertec - Infraestructuras

Agosto 2018 - Abril 2020

Diseño de infraestructuras - Telecom Rooms, Servers, Fiber on Cable, CCTV, Access Point, Wireless Points, Public Address, IP-Clock, Hand luggage scanners, baggage scanners, Passengers Walkthrough scanners y Baggage Handling System.



Ing. de sistemas electrónicos en Indra - Departamento de defensa

Abril - Agosto 2018

Desarrollo de sistemas electrónicos (SE) de defensa electrónica. SE aplicados a goniómetros, radares, etc. Principales competencias en cuanto a desarrollo de sistemas:

Desarrollo software para dispositivos embebidos, interfaces de usuario en dispositivos gráficos y software aplicado a señales de radiofrecuencia. C/C++ para sistemas embebidos.

IDIOMAS



●●●●●
Lengua materna



●●●●●
Bilingüe - Estancia en
Inglaterra & E.E.U.U.



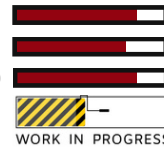
●●●●○
Nivel A2 - Beca MEC de un mes
en Berlín y 4 años en la E.S.O.

HABILIDADES SOFTWARE/HARDWARE

• Robot Framework
• Selenium
• Postman
• C
• C#



• Azure DevOps
• Jira
• Agile (Scrum/Kanban)
• ISTQB - CTAL-TAE
Automation Engineer



WORK IN PROGRESS

DATOS DE INTERÉS

- Permiso de conducir clase B. Vehículo propio.
- Entrenador de hockey hierba por la Real Federación Española de Hockey.
- Ex-jugador hockey hierba División de Honor (Liga nacional) por 15 temporadas.
- Estancias de un mes o más en Inglaterra, EEUU (trabajo), Alemania (Estudios), Ecuador y Arabia Saudí