

JONATHAN ANGUISE

INGENIERO DE SISTEMAS EMPOTRADOS

@ jonathan.anguise@gmx.fr
www.jonathan-anguise.eu

+33 636 74 78 67 // +34 666 014 643 Madrid, España
linkedin.com/in/jonathan-anguise-2b18598a



EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de Control de Calidad

SAGEMCOM

Jul 2019 – En curso Madrid, España

- Entorno internacional: Túnez, Francia, España
- Relación directa con el cliente
- Pruebas de validación
- Automatización de pruebas y mejora de pruebas.
– Python, TestLink, Comunicación, JIRA, Confluence –

Ingeniero de Pruebas y Desarrollo

THALES - AUSY

May 18 – Jun 2019 Toulouse, Francia

- Prueba unitaria, C
- Codificación con ADA
- Pruebas de cobertura estructural
- Revisión técnica
– C, ADA, Axiom, RTRT, DO178 Dal A –

Ingeniero de Pruebas y Validación

LIEBHERR AEROSPACE - AUSY

Oct 2017-May 2018 Toulouse, Francia

- Escritura de pruebas unitarias
- Elaboración de procedimientos de prueba
- Pruebas de cobertura estructural
- Pruebas a bordo
- Aplicación del Estándar Aeronáutico DO178 DAL A / B
– Python, CMM, TCL, Trace32, Lauterbach, RTRT –

Ingeniero de Soporte

AIRBUS - ALTEN

Ene 2016-Sep 2017 Toulouse, Francia

- Gestión de bases de datos
- Análisis de errores de datos de mantenimiento de flota de clientes de aerolíneas de AIRBUS
- Creación de una herramienta para resolver incidentes recurrentes de DataBase
– Python, VBA, SQL, microsoft ACCESS, REGEX –

Aprendiz - Ingeniero de Producción

La Poste Groupo

Ago 2014-Ago 2016 Graulhet, Francia

- Diseño y creación de una herramienta de equilibrio de carga de correo
- Desarrollo predictivo de herramientas de tráfico de correo
– C, VBA, JAVA, Matlab, Fuzzy Logic, Double exponential smoothing –

FORTALEZAS

Autónomo

Curioso

Ojo para el detalle

Comunicación

C

Python

VBA

ADA

REGEX

RTRT

Embedded Systems

DO178

Pruebas de integración

Pruebas unitarias

JIRA

Confluence

SVN

GIT

IDIOMAS

Inglés



Español



Francés



EDUCACIÓN

Diploma de Ingeniero - Mecatrónica y Sistemas Embebidos

ESTIA - Escuela de Ingeniería

2013 - 2016 FRANCIA

– Ambiente trilingüe (Francés, Inglés, Español) –
– Real-time systems, Image processing, C, C++, python –

M.Sc. : Embedded Systems

University of Salford

2015 - 2016 United Kingdom

– Robotics, Image processing, RTOS, Neural Network –

Clase Preparatoria de Escuela Superior: Matemáticas, Física, Química

High school Lalande

2011 - 2013 FRANCIA

– Conocimientos matemáticos, capacidad de análisis y sintetizar –