JONATHAN ANGUISE

INGENIERO DE SISTEMAS EMPOTRADOS

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



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

♀ Toulouse.Francia

- May 18 Jun 2019Prueba 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

Mark 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

m 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 Python VBA ADA REGEX RTRT **Embedded Systems** DO178 Pruebas de integración Pruebas unitarias JIRA Confluence **GIT** SVN

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

Q 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 –