



Adrián Peñalver Fernández

Desarrollador WEB - Electrónico naval



adrian1414@hotmail.es



+34 651 39 96 82



[adrian-penalver](#)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Project Manager (2 años)

Responsable de dirigir el departamento de ingeniería del astillero, implementar metodologías ágiles de LEAN en producción, implementar sistemas de fabricación sustractiva y sistemas de diseño CAM. Implementar cadena de montaje en serie para embarcaciones de 7 metros, participar en el diseño y ensamblado de las embarcaciones (Sistemas y electrónica)



Profesor Electrónica Naval (1 año)

Profesor especialista de electricidad, electrónica y comunicaciones navales, en el centro de formación profesional naval de Bata (Guinea Ecuatorial). Realizando la puesta en marcha y ejerciendo de formador especialista.



Marinero electrotécnico (3 meses)

Guardias de navegación en remolques portuarios del puerto petrolero de Escombreras. Además, asistencia en averías eléctricas o electrónicas a bordo.



Electrónico naval (9 meses)

Reparación de electrónica y electricidad naval en importantes empresas del sector marítimo, así como en barcos de recreo, buques de la Armada Española y patrulleras de la Guardia Civil.



FORMACIÓN

Ingeniería Informática UOC

Cursando Actualmente



GS DAW (Desarrollo Aplicaciones WEB)

Cursando Nota media: 9,33



Master en Industria 4.0

Nota media: 8,88



GS MET (Mantenimiento Electrónico)

PREMIO EXTRAORDINARIO FP

Nota media: 9,46



GS Transporte Marítimo

Nota media: 8,32



IDIOMAS



Inglés **B2 Cambridge**

67 %



Italiano **B1 EOI**

58 %



Castellano

100 %

APTITUDES TECNICAS Y CURSOS

PRL

- PRL INDUSTRIAL (60h)
- TRABAJOS EN ALTURA (20h)
- ESPACIOS CONFINADOS (10h)
- RIESGOS ELÉCTRICOS (6h)

ISO

- Auditor Interno ISO 9001 (45h)

INDUSTRIAL

- Automatas Industriales Básico (60h)
- Autómatas Programables Siemens (100h)
- Marine Electronics Installer Training (50h)
- Instalaciones Eléctricas en Buques (400h)
- Instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos y electrónicos en buques (400h)
- Control Numérico por Computadora (12h)

LENGUAJES PROGRAMACION Y TECNOLOGIAS

LENGUAJES

Conocimiento de lenguajes Java y Arduino principalmente, Facilidad de aprender otros lenguajes de programación.



ARDUINO

BASES DE DATOS

Lenguaje estandarizado SQL, haciendo uso de MySQL y DBeaver como visor universal.



DBeaver

HERRAMIENTAS

Herramientas de utilidad como sonarlint para corrección de errores y eclipse como IDE.

sonarlint



eclipse



VirtualBox

OS Y TRABAJO EN EQUIPO

Sistemas de control de versiones, trabajo colaborativo y OS más usados.



Windows



debian



git



Trello



GitHub

FUTURAS TECNOLOGÍAS

Tecnologías en aprendizaje en 2º curso de DAW (Desarrollo Aplicaciones WEB)



laravel

APRENDIENDO

PROGRAMAS

CAD

SOLIDWORKS

AUTOCAD

KiCad

OFIMATICA



Visio



Project



Office

INFO ADICIONAL

- Carnet AM, A1, A2 Y B
- Dotes de liderazgo
- Capacidad trabajo en equipo
- Experiencia militar (Armada Española)
- Experiencia como oficial en la Marina Mercante.