



Adrián Peñalver Fernández

Desarrollador WEB - Electrónico naval



adrian1414@hotmail.es



+34 651 39 96 82



adrian-penalver



www.apenfe.es

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador WEB - IoT (Actualmente)

Desarrollo de API MQTT embebida. Realizado con Node.js, Mongo y MariaDB. Desarrollo de una web embebida para el consumo de la API desarrollada. Desarrollandose con Laravel, PHP, Blade y MySQL. Desarrollo de manuales de uso y explicativos, desarrollo de documentación técnica interna para la empresa.



Project Manager (2 años)

Responsable del departamento de ingeniería del astillero, implementar LEAN en producción, sistemas de fabricación sustractiva y sistemas CAM. Implementar cadena de montaje en serie para embarcaciones, participar en el diseño y ensamblado (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)

Nota media: 9,46



GS Transporte Marítimo

Nota media: 8,32



PREMIO EXTRAORDINARIO FP

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)
- Curso basico ABB Robot Studio (100h)

LENGUAJES PROGRAMACION Y TECNOLOGIAS

LENGUAJES

Conocimiento de lenguajes Laravel, Arduino, Java, JavaScript, CSS, HTML, Tailwind y Node.js. Facilidad de aprender otros lenguajes de programación.



BASES DE DATOS

Lenguaje estandarizado SQL, haciendo uso de MySQL, sqlite, mongoDB y DataGrip como visor universal.



OS Y TRABAJO EN EQUIPO

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



HERRAMIENTAS

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



FUTURAS TECNOLOGÍAS

TécnoLOGÍas en aprendizaje: Python, VUE.js, WordPress, Jira, NodeRed, OpenCV, Tensorflow, Figma.



APRENDIENDO

SOFTWARE

CAD



OFIMATICA



INFO ADICIONAL

- Carnet AM, A1, A2 Y B.
- Dotes de liderazgo.
- Trabajo en equipo.
- Experiencia militar.
- Experiencia en Marina Mercante.
- Capacidad de síntesis.
- Excelentes dotes de comunicación.
- Transversalidad de conocimientos.