



DIEGO RODRÍGUEZ

Administrador De Sistemas
Desarrollador

Teléfono
+34 683517737

Email
diego25598@gmail.com

Localización
Cangas do Morrazo, 36945
(Pontevedra)

Sobre mí

Profesional con experiencia en Administración de Sistemas, soporte técnico y desarrollo en Java, PHP y Python. He participado en proyectos de automatización con RPA y mejora de infraestructuras IT. Me adapto con rapidez, trabajo bien en equipo y busco seguir creciendo en entornos tecnológicos exigentes.

Habilidades

- Administración de sistemas
- Soporte técnico
- Programación Java, Python y PHP
- Desarrollo RPA

Idiomas

Inglés (Intermedio)

Español y gallego (Nativos)

Certificaciones

ene 2023 | OpenWebinars
Bash scripting y automatización de procesos

dic 2023 | IBM
Python for Data Science

sep 2023 | OpenWebinars
Git y GitHub

Linkedin y portfolio

<https://www.linkedin.com/in/drodriguez98/>

<https://drodriguez98.github.io/briefcase/>

Experiencia

Administrador de sistemas TICGAL (Pontevedra)

ene. 2024 – jul. 2025

- Administración completa de GLPI: instalación, configuración, despliegue y actualizaciones en entornos on-premise y cloud.
- Soporte técnico, gestión de incidencias y control de inventario mediante Service Desk de GLPI.
- Integración de plugins (TViewer, 3CX) y capacitación de usuarios, con documentación técnica y asesoramiento operativo.

Desarrollador RPA Seresco (Vigo)

abr. 2023 – jun. 2023

- Desarrollo e implementación de soluciones RPA con Automation Anywhere para automatizar procesos repetitivos y reducir la carga operativa.
- Colaboración con equipos funcionales y técnicos para identificar oportunidades de automatización y optimizar flujos de trabajo.

Educación

Administración de sistemas informáticos en red IES de Rodeira

2021 – 2023

- Formación técnica en instalación, mantenimiento y gestión de infraestructuras IT, redes y servidores, tanto físicos como virtualizados.
- Conocimientos en software, hardware, seguridad, y soporte técnico avanzado.
- Preparación para la administración profesional de sistemas informáticos y servicios en red.

Bootcamp de Programación Campus Dual TIC

2023

- Formación avanzada en Java: Programación Orientada a Objetos (clases, herencia, interfaces), genéricos, lambdas, anotaciones y excepciones.
- Desarrollo modular con prácticas profesionales: organización en paquetes y módulos, código limpio y estructurado.
- Uso de herramientas como Visual Studio Code y Git, y configuración de JDK en Windows, Linux y macOS.