

Contactar

674342450 (Mobile)
hola@marioprieto.com

www.linkedin.com/in/
marioprietosanles (LinkedIn)
www.marioprieto.com (Personal)

Aptitudes principales

Android
SQL
Java

Languages

Español (Native or Bilingual)
Gallego (Native or Bilingual)
Inglés (Full Professional)

Certifications

Business Transformation with
Google Cloud
Ciberseguridad en el Teletrabajo
Desarrollo de Soluciones con
Machine Learning
Programa Progresión Digitalmente
con Acción Laboral
DAT207x Analyzing and Visualizing
Data with Power BI

Mario Prieto Sanlés

CyberSecurity & Software Engineer | GitHub Arctic Code Vault
Contributor
Vigo

Extracto

JavaScript +5 Años | Node.JS +5 Años | Python +4 Años | Java +4
Años | Kotlin +3 Años | SQL +5 Años | NoSQL +4 Años

Experiencia

authUSB SL

Desarrollo de Software | I+D+I en Ciberseguridad
octubre de 2020 - Present (4 meses)
Vigo, Galicia / Galiza, España

Indra

Business Intelligence
diciembre de 2019 - abril de 2020 (5 meses)
Vigo

Prácticas de 4 meses como consultor en Business Intelligence becado por la Universidad de La Coruña. Colaboré en proyectos clave de informes inteligentes sobre bases de datos dimensionales y tabulares para importantes clientes internacionales tales como INDITEX y Sociedad Textil Lonia (Carolina Herrera y Purificación García). Gracias tanto a mis habilidades personales como a los conocimientos adquiridos durante mi formación, he podido contribuir de manera positiva al equipo de trabajo, ayudando a alcanzar eficazmente los objetivos propuestos y aprender, a su vez, del proyecto.

Polygon-e

Estudiante en prácticas
abril de 2018 - junio de 2018 (3 meses)
Vigo y alrededores, España

Prácticas del Ciclo Medio de Administración de Sistemas Microinformáticos y Redes. Me encargue de diseñar todo el apartado lógico del Videojuego, tanto las mecánicas del juego como las estadísticas de los personajes. Una vez diseñado, me pasé a la parte de producción junto con el equipo de programación.

Educación

Universidad Nacional de Educación a Distancia - U.N.E.D.

Ingeniería Informática, Computer Science · (2020 - 2024)

Stanford University

Machine Learning | Stanford Online, Computer Science · (2020 - 2020)

Aula Estudio

Técnico Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma · (2018 - 2020)

Aula Estudio

Técnico Sistemas Microinformáticos y Redes, Informática · (2016 - 2018)