

Camilo Andres D'isidoro

Resumen

Ingeniero Informático con +1 año de experiencia en ciberseguridad y desarrollo de software. Tengo conocimientos en Python, Java, JS, tareas relacionadas con CSO, y análisis de datos con un fuerte enfoque en automatizar procesos de seguridad. Apasionado por aprender y contribuir a proyectos innovadores de ciberseguridad.

Experiencia Profesional

Agosto 2024 - Presente PwC Spain P. ° de la Castellana, 259B, 28406, Madrid, Spain

Cybersecurity Engineer Associate

- Ejecución de tareas relacionadas con el Chief Security Officer, implementando y monitorizando políticas de seguridad y despliegue de aplicaciones nuevas, garantizando el cumplimiento de estándares internos del cliente o estándares como el ISO 27001.
- Desarrollado Scripts en Python y JavaScript + Google Apps Scripts para automatizar el procesamiento de datos de SonarQube, mejorando la eficiencia del equipo en un 30%.
- Diseñado visualizaciones de datos y reportes para presentaciones para clientes usando datos de GoPhish y KnownBe4, mejorando la comprensión del cliente sobre los resultados de campañas de phishing.

Marzo 2023 – Febrero 2024 NTTData Spain, S.L.U. Cam. Fuente de la Mora, 1, 28050, Madrid, Spain

Junior Engineer

- Desarrollado e implementado soluciones de automatización para tareas relacionadas con servicio al cliente, reduciendo el esfuerzo manual en un 30% para un cliente de telecomunicaciones.

Educación

- Microsoft Certified: Azure Fundamentals (AZ-900) – Expedido en diciembre de 2024
- Graduado en Ingeniería Informática - Universidad Complutense de Madrid, 2019 - 2024

Habilidades Técnicas

- Lenguajes de Programación: Java, Python, JavaScript, SQL, HTML, CSS, PHP, C++, jQuery.
- Frameworks: Spring Boot, Django, Google Apps Scripts.
- Herramientas y Plataformas: Docker, Linux, Kali, Metasploit Framework, GitHub, Azure, AWS, Google Cloud, Git, Windows, Postman, Wireshark, MongoDB.
- Otros: Visual Studio, Visual Studio Code, Office.

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: C1 (Cambridge Certificate in Advanced English - July 2024)