

Daniel Lizarte Cáceres, Graduado en Ingeniería Informática

- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/daniel-lizarte-caceres/
 - Portafolio Web: https://danielizartec.com
 - España, Barcelona danielizarte11@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Graduado en Ingeniería Informática por la Universidad Pompeu Fabra, con formación técnica en ciberseguridad, desarrollo de software, y gestión y análisis de datos. A lo largo de mi trayectoria, he participado en proyectos vinculados a la seguridad informática, cumplimiento normativo, auditorías de seguridad y creación de herramientas tecnológicas a medida para clientes. Además, he adquirido experiencia en tareas contables y gestión documental. Apasionado por la informática desde pequeño, me defino como proactivo, versátil y comprometido con el aprendizaje continuo y la innovación tecnológica.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Carné de Conducir
- Disponibilidad para trabajar Híbrido
- Disponibilidad para cambiar de ubicación en España

IDIOMAS CONOCIMIENTOS

- Castellano: Nativo. Catalán: Nativo. Inglés: Avanzado (B2.2 MECR) / Técnico.
- Programación: Python / C / Java
- Bases de Datos : Gestión y consultas (SQL), y Análisis de Datos (MATLAB).
- Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, PHP.
- Tecnologías: Internet of Things (IoT), Inteligencia Artificial (AI).
- Sistemas Operativos: Linux, Windows.
- Metodologías de Trabajo: Agile.
- Business Intelligence (BI): Diseño y análisis de Métricas, KPIs y RKIs. Creación de Dashboards (Chart.is/D3.is).
- Ciberseguridad: Fundamentos, uso de herramientas, auditorías de seguridad, cumplimiento normativo (RGPD, ISO/IEC 27002, ENS), metodología MAGERIT para análisis de riesgos.
- Software: Microsoft Office (Excel Avanzado), ContaSol.

HABILIDADES

• Capacidad de análisis • Aprendizaje rápido • Trabajo en equipo • Resolución de problemas • Diagnóstico de fallos • Competencias digitales • Gestión eficiente del tiempo

EXPERIENCIA LABORAL

PRODAT

Barcelona Septiembre 2024 - Actual

Asistente en Programación, Consultor de Ciberseguridad y Protección de Datos

- Mejora y ampliación de **funcionalidades en portales internos**, incluyendo plataformas de **formación** y sistemas de seguimiento del **cumplimiento RGPD** de diferentes clientes.
- Creación de una herramienta en Microsoft Excel avanzado para automatizar el análisis y evaluación de riesgos tecnológicos en empresas clientes, basada en la metodología MAGERIT.
- Aprendizaje e implementación práctica de normativas fundamentales en ciberseguridad y protección de datos, incluyendo el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), la norma ISO 27002 y el Esquema Nacional de Seguridad (ENS).
- Desarrollo e implementación de **Banners de Cookies** conforme a la normativa vigente para garantizar el cumplimiento legal en portales web de clientes.
- Garantizar la seguridad de empresas clientes participando activamente en **auditorías presenciales**, evaluando infraestructuras IT, detectando vulnerabilidades y proponiendo mejoras, además de realizar **escaneos de vulnerabilidades web** con herramientas de ciberseguridad como Nessus, Gobuster, WPScan y OWASP ZAP.
- Desarrollo del **Trabajo Final de Grado**: creación de un **Cuadro de Mando** para el seguimiento y visualización de **riesgos tecnológicos y cumplimiento normativo (RGPD e ISO 27002)**, utilizando las librerías gráficas **Chart.js y D3.js**, e integrando la metodología **MAGERIT** y los **sistemas CRM** internos de PRODAT.
- Habilidades Adquiridas: Desarrollo web con JavaScript, JSP y PHP. | Automatización y análisis de riesgos con Excel Avanzado. | Uso de metodologías de análisis de riesgos como MAGERIT. | Aplicación práctica de normativas de ciberseguridad (RGPD, ISO 27002, ENS). | Elaborar informes técnicos, auditorías de seguridad y herramientas de escaneo de vulnerabilidades web. | Creación de dashboards con Chart.js y D3.js. | Comunicación profesional en ciberseguridad y protección de datos.

 Página 1 de 2

Daniel Lizarte Cáceres, Graduado en Ingeniería Informática

• Linkedin: https://www.linkedin.com/in/daniel-lizarte-caceres/

• Portafolio Web: https://danielizartec.com

• España, Barcelona • danielizarte11@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

APPIA GROUP By VGG

Barcelona Abril 2023 - Julio 2023

Asistente en Programación

• Diseño de **Paneles KPI y Dashboards** interactivos para evaluar indicadores clave sobre logística usando de Bases de Datos.

- Profundo análisis de datos, demostrando habilidades de colaboración y comunicación en
- entornos profesionales.
- Organización eficiente de datos y desarrollo Front-end para mejorar la accesibilidad y usabilidad de aplicaciones internas.
- Habilidades Adquiridas: Monitoreo y Business Intelligence (BI). | Trabajo con KPIs, gráficos y dashboards personalizado. | Uso de .NET Blazor y Visual Studio. | Uso de consultas SQL en Microsoft SQL Server. | Colaboración y trabajo en equipo. | Comunicación profesional. | Resolución de problemas.

EMPRESA FAMILIAR

Barcelona

Asistente en Gestión Contable y Documental

2020 - Actualidad

- Destrezas avanzadas en el uso de Excel y ContaSol, mejorando la eficiencia y organización en la gestión de datos financieros.
- Aplicación de Fundamentos básicos en **Contabilidad**, para garantizar la precisión y coherencia en los **registros**.
- Habilidades Adquiridas: Fundamentos básicos en Contabilidad. | Creación de informes financieros. | Destreza en uso de Excel y ContaSol. | Registro y seguimiento de transacciones. | Gestión eficaz del tiempo. | Organización eficiente de tareas contables.

DATOS ACADÉMICOS

GRADO UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Universidad Pompeu Fabra, Barcelona | 2020 - 2025

BACHILLERATO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

Monlau Centre d'Estudis, Barcelona | 2018 - 2020

CERTIFICACIONES

GOOGLE CYBERSECURITY PROFESSIONAL CERTIFICATE

Octubre 2023 -Noviembre 2023

Coursera, Google

• Habilidades Adquiridas: Kali Linux y Bash. | SIEM Tools. | Arquitectura de redes. | Security hardening. | Escalation and Communication of Security Incidents. | Information Security (INFOSEC). | Incident Response Playbooks. | Criptografía. | Intrusion Detection Systems (IDS). | Security Domains. | Python. | Gestión de amenazas y vulnerabilidades.