

Román García Fernández

EMAIL romangf@outlook.es
DIRECCIÓN Calle San Isidro, 3, 3ºB
TELÉFONO 609872812

OBJETIVO

Estudiante de informática con curiosidad por expandir su conocimiento y ganas de aprender. Casi todo lo que tenga que ver con informática o su aplicación me llama la atención. Aficionado a encontrar usos diferentes para lo ya creado y a darle una vuelta de tuerca más a todas las ideas que se presentan, porque todo puede mejorar.

EXPERIENCIA

Administrador de sistemas informáticos Transcom Madrid

Marzo-2015 - Mayo-2015

Mantenía usables los puestos informáticos de trabajo, así como la red bajo la que trabajaba su infraestructura. Tuve la oportunidad de participar en una migración de sistemas operativos, así como la actualización de switches en la que debíamos cambiar la topología de red.

Monitor de ocio y tiempo libre Enfocamp Valencia

Julio-2015 - Agosto-2015

Como monitor de tiempo libre tenía a quince campistas a mi cargo. Se trataba de un proyecto internacional, por lo que, la mayoría de los campistas no hablaban español. Debía llevar a cabo actividades programadas y pensar otras en espacios creados para dar libertad al monitor.

Monitor de patinaje Alventus Madrid

Octubre-2015 - Junio-2022

De forma eventual, bajo demanda, realizo funciones de profesor de patinaje para niños de hasta doce años.

Entrenador Inline Freestyle Onskates Madrid

Septiembre-2021 - Actualmente

Lidero un equipo de competición en el club de patinaje Onskates con participación a nivel internacional. Al tratarse de un trabajo con competencias diferentes a las de un trabajo como informático, me ayuda a cambiar de contexto y adquirir una perspectiva diferente.

Arquitecto y diseñador de bases de datos (Junior) GFI Madrid

Junio-2018 - Septiembre-2018

Ayudaba en el mantenimiento de las diferentes bases de datos así como en la resolución de tickets creados tanto por clientes externos como por empleados de otros departamentos. Tuve la oportunidad de aprender el funcionamiento y uso de bases de datos Oracle. Aprendí a usar la herramienta APEX de Oracle para crear una interfaz web que de acceso a clientes a la base de datos

Analista informático Accenture C.A. Madrid

Septiembre-2018 - Junio-2019

He participado en migración a cloud desarrollando aplicaciones que permiten automatizar la creación y el mantenimiento de instancias virtuales de servidores y otros recursos informáticos. El ecosistema de las aplicaciones se componía utilizando Jenkins, Ansible, Service Now, y AWS y Azure como servicios cloud

Voluntario Asociación Las Niñas del Tul (Granada), Compass Association (Kaposvar) Kaposvar, Hungría

Junio-2019 - Agosto-2019

Por medio de la beca Erasmus + realicé un voluntariado de corta duración en Hungría. El trabajo principal a cubrir era referente a un campamento de verano con niños de entre 12 y 19 años. Aparte del campamento, realicé otras actividades como animador en un hospital, en un centro de ayuda a mujeres maltratadas y en una guardería. También ayudaba en eventos locales como ferias ambulantes, maratones y gymkanas. Tuve la oportunidad de participar en un intercambio cultural al convivir con personas procedentes de diferentes nacionalidades, como Turquía, Italia y Francia.

Consultor Cloud Accenture C.A. Madrid

Agosto-2020 - Junio-2023

He trabajado en varios proyectos relacionados con administración de infraestructura (IaaS) y software (SaaS) como servicio. He podido participar en proyectos de refactorización de una arquitectura diseñada para dar alta disponibilidad buscando una solución más eficiente atendiendo al servicio que proporcionaba. También he participado en proyectos en los que me ocupaba de gestionar vulnerabilidades en diferentes grupos de servidores de varios clientes.

EDUCACIÓN ACADÉMICA

Ciclo formativo de grado superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red I.E.S.

Alonso de Avellaneda Alcalá de Henares, Madrid

2014 - 2015

Conseguí una nota media de 8 entre los dos años.

Como trabajo de fin de grado creamos, un compañero y yo, un servidor Proxy con acceso a la configuración vía Internet y autenticación cifrada.

Grado en Ingeniería Informática Universidad Autónoma de Madrid Cantoblanco, Madrid

2015 - 2020

A lo largo del grado he aprendido buenas prácticas de programación y diseño pero, sobre todo, una forma de pensar utilizando mi ingenio, los recursos al alcance y las herramientas aprendidas para encontrar la mejor solución a las cuestiones que se encuentren

CERTIFICADOS Y CURSOS

- Curso intensivo de inglés, upper intermediate, en British Council (2012)
- Curso intensivo en Tecnologías para Big Data y el Internet de las cosas impartido por la catedra UAM-IBM (2018)
- Curso de Introducción a la Computación Cuántica impartido por la catedra UAM-IBM (2018)

HABILIDADES

Mantenimiento, reparación y sustitución de hardware en sistemas informáticos

Ofimática (Microsoft Office, Libre Office, Open Office)

Editores gráficos y de sonido (Autocad, Gimp, Audacity)

Terminal scripting en Windows y Linux

Programación estructurada, orientada a objetos, funcional y lenguajes de marcas (PHP, HTML, CSS, JAVASCRIPT, C, JAVA, LISP, PROLOG, SQL)

Análisis y diseño de software con herramientas UML y patrones de diseño

Creación y desarrollo de proyectos de ingeniería de software

IDIOMAS

Inglés Castellano

B2 Lengua materna

CONCURSOS, VOLUNTARIADOS Y OTROS INTERESES

Participación como voluntario en el congreso Rooted (2014 y 2018)

Participación como voluntario en el congreso RITSI (2016)

Organizador de torneos e-Games en la UAM con la ayuda de la asociación CODE (2018 - Actualidad)

Participante en el concurso de programación Swerc (2018)

Participante en Hackathon Redradix (2018)

Participación como voluntario en el concurso de programación Ada Byron (2018)

Participante en el concurso de programación Ada Byron (2019)

Participante en el concurso MakeathonIOT (2019)

Asistente en el congreso DotNET (2019)