

Sergio Sevilla Ballesteros

Graduado en Ingeniería Informática



Formación académica

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Septiembre de 2017 - Septiembre de 2021

Intensificación de Computación

Sello de Calidad Internacional **EURO-INF**

ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA - UCLM (Ciudad Real)



BACHILLERATO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Septiembre de 2015 - Junio de 2017

Bachillerato tecnológico

IES BERNARDO DE BALBUENA (Valdepeñas)

Experiencia laboral

NTT DATA: Técnico de automatización

Cliente: Telefónica O2 UK

Noviembre de 2021 - Agosto de 2022

Funciones:

Automatización de tareas internas y de cliente mediante el uso de Ansible, o RPA mediante Python (haciendo uso de Selenium).

Puestos:

IST - Process & System Technician (11/2021 - 08/2022)

Ciudad Real



FUJITSU: Consultor de automatización

Cliente: Madrid Digital

Marzo de 2023 - Actualidad

Funciones:

Automatización mediante TrueSight Server Automation de tareas de seguridad, gestión de la configuración y despliegue de software.

Puestos:

Application Developer Trainee (03/2023 - 03/2024)

Assistant Application Developer (03/2024 - 09/2024)

Application Developer (09/2024 - Actualidad)

En Remoto



Contacto

Domicilio

Ciudad Real, España

Teléfono

+34 654 06 71 18

Correo electrónico

sergiosevillaballesteros@gmail.com

LinkedIn

sergiosb

Idiomas

Castellano (*Nativo*)

Inglés (*B1 - UCLM*)

Proyectos realizados

Trabajo Fin de Grado (UCLM, 2021)

PedInf: Sistema Inteligente de Ayuda a la Decisión en Enfermedades Infecciosas Pediátricas.

Calificación obtenida: Sobresaliente.

Enlace al proyecto: <https://github.com/sergiosb99/PedInf>

Habilidades técnicas

Lenguajes de programación

Python, Java, Powershell, Bash, JavaScript, C, C#.

Automatización y monitorización de procesos

TrueSight Automation for Servers, TrueSight Orchestration, TSAC, Discovery.

Herramientas de BMC usadas para gestión de servidores, incluyendo su actualización de software, controles de cumplimiento, despliegues de software, gestión de configuración, remediación de vulnerabilidades, etc.

LEON, Selenium, Ansible, Rundeck, Centreon.

Ciencia de datos

Conocimientos en Data Mining y Machine Learning. Pandas, Scikit – Learn.

Desarrollo web

Ruby on Rails, HTML, CSS, PHP.

Interfaces gráficas de usuario

Qt, WindowBuilder.

Bases de datos

SQL.

Control de versiones

Conocimientos en Git. GitHub, BitBucket.

Otros

Jupyter Notebook, LaTeX, UML.

Certificaciones



Azure Fundamentals AZ-900

Conocimiento de los conceptos de la nube. Fundamentos sobre los servicios, seguridad, privacidad y demás aspectos de Microsoft Azure.

Obtenida el 25 de abril de 2022. Credencial.