# Sergio Sevilla Ballesteros

Graduado en Ingeniería Informática



# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Septiembre de 2017 - Septiembre de 2021 Intensificación de Computación Sello de Calidad Internacional **EURO-INF** 





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

# **Idiomas**

**NTT Data** 

sergiosb

Castellano (Nativo) Inglés (B1 - UCLM)

# Sergio Sevilla Ballesteros

Graduado en Ingeniería Informática

# **Proyectos realizados**

# Trabajo Fin de Grado (UCLM, 2021)

<u>PedInf:</u> Sistema Inteligente de Ayuda a la Decisión en Enfermedades Infecciosas Pediátricas.

Calificación obtenida: Sobresaliente.

Enlace al proyecto: <a href="https://github.com/sergiosb99/PedInf">https://github.com/sergiosb99/PedInf</a>

# 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.