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



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 procesos y sistemas.

Noviembre de 2021 - Agosto de 2022 Equipo de Automatización de Procesos



Ciudad Real

Fujitsu: Desarrollador de aplicaciones junior.

Marzo de 2023 - Actualidad

Transformación digital, automatización.



Remoto

Proyectos realizados

Trabajo Fin de Grado (UCLM, 2021)

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

Sistema inteligente que combina conocimiento humano con conocimiento aprendido de diversos conjuntos de datos, haciendo uso de la ingeniería del conocimiento y el análisis de datos, capaz de diagnosticar y tratar enfermedades infecciosas en personas en edad pediátrica.

Calificación obtenida: Sobresaliente.

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



Contacto

Domicilio

Valdepeñas, Ciudad Real

Teléfono

+34 654 06 71 18

Correo electrónico

sergiosevillaballesteros@gmail.com

Web personal

sergiosb99.github.io/about

LinkedIn

sergiosb

Idiomas

Castellano (Nativo) Inglés (B1 - UCLM)

Sergio Sevilla Ballesteros

Graduado en Ingeniería Informática

Habilidades técnicas

Lenguajes de programación

Python, Java, 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, automatización de procesos y demás acciones.

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

Desarrollo Android, 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.