



Juan Carlos Alonso Valenzuela

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 01/06/2021

v 1.4.3

7113937e6a70a89e80d05eb5a5cd7f73

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Juan Carlos Alonso Valenzuela, graduado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software por la Universidad de Sevilla.

Estudió el último año del grado en Alemania (Universidad de Mannheim), donde cursó asignaturas pertenecientes a un máster de Data Science. Obtuvo una Matrícula de Honor en su Trabajo de fin de Grado “Detección de fake news mediante técnicas de Deep Learning.”

Actualmente trabaja como técnico informático en el grupo de investigación Ingeniería del Software Aplicada (ISA) del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Sevilla.

**Juan Carlos Alonso Valenzuela**

Apellidos: **Alonso Valenzuela**
Nombre: **Juan Carlos**
DNI: **47548996S**
ORCID: **0000-0002-1177-9262**
Fecha de nacimiento: **19/12/1998**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**
Provincia de contacto: **Sevilla**
Ciudad de nacimiento: **Sevilla**
Dirección de contacto: **Grupo Santa Justa Nº10 1ºC**
Código postal: **41008**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
Ciudad de contacto: **Sevilla**
Correo electrónico: **javalenzuela@us.es**
Teléfono móvil: **(+34) 696118161**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Categoría profesional: Técnico Especialista
Fecha de inicio: 02/11/2020
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
Interés para docencia y/o inv.: Empleado como técnico informático del grupo de Investigación Ingeniería del Software Aplicada (ISA) del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos (LSI) de la Universidad de Sevilla



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de titulación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 24/05/2021

Nota media del expediente: Notable

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Japonés	A2	A2	A2	A2	A2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** Tecnologías para Sistemas Orientados a Servicios Altamente Fiables y Regulados por Contratos de Usuario (COMPETITIVO)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Técnico/a

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Cód. según financiadora: US-1264651

Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 31/01/2022

Resultados relevantes: La línea de investigación que desarrolla este mérito se corresponde con la línea de investigación del grupo de investigación de Ingeniería del Software Aplicada, cuyo investigador responsable



pertenece al departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos y área Lenguajes y Sistemas Informáticos (departamento y área objeto del concurso).

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Colaborador en algunos paquetes de trabajo del proyecto

- 2** **Nombre del proyecto:** Tecnologías para Mejorar la Fiabilidad, Personalización y Costes de Operación de Aplicaciones Basadas en Servicios Software y Servicios Basados en Conocimiento (COMPETITIVO)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Técnico/a

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Cód. según financiadora: RTI2018-101204-B-C21

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Resultados relevantes: La línea de investigación que desarrolla este mérito se corresponde con la línea de investigación del grupo de investigación de Ingeniería del Software Aplicada, cuyo investigador responsable pertenece al departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos y área Lenguajes y Sistemas Informáticos (departamento y área objeto del concurso).

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Colaborador en algunos paquetes de trabajo del proyecto