



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: 473469903 0000-0002-1177-9262

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad:

País de nacimiento:

C. Autón./Reg. de nacimiento:

Provincia de contacto:

Ciudad de nacimiento:

19/12/1998

Hombre

España

España

Andalucía

Sevilla

Sevilla

Dirección de contacto: Grupo Santa Justa Nº10 1°C

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

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 Régimen de dedicación: Tiempo parcial

temporal

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 Tipo de entidad: Universidad

Ingeniería Informática, Universidad de Sevilla

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

Tipo de entidad: Agencia Estatal Conocimiento)

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

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



