



## Juan Carlos Alonso Valenzuela

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 09/11/2021

**v 1.4.3**

f68e57b20bb32d2bbf6bba46df0f76ac

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”, por el que obtuvo el premio a mejor TfG de su promoción.

Desde noviembre de 2020 hasta noviembre de 2021 trabajó 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. Actualmente trabaja como Profesor Sustituto Interino en la misma Universidad.

**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:** Profesor Sustituto Interino      **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 09/11/2021  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Empleado como Profesor Sustituto Interino en la Universidad de Sevilla para impartir clases en las tres modalidades de Ingeniería Informática.

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universidad de Sevilla	Técnico Especialista	02/11/2020

**Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Lenguajes y Sistemas Informáticos, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Técnico Especialista



**Fecha de inicio-fin:** 02/11/2020 - 08/11/2021

**Duración:** 1 año - 6 días

**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	B1	B1	B1	B1	B1
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

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Identificación Automática de Relaciones Metaforicas en Sistemas de Búsqueda  
**Nombre del congreso:** Congreso Español de Informática 2021  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 22/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Científica Informática de España  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
 Juan Carlos Alonso Valenzuela; Alberto Martin Lopez; Sergio Segura Rueda; Antonio Ruiz Cortés.  
 21/09/2021.
- 2 Título del trabajo:** Automated Generation of Realistic Test Inputs for Web APIs  
**Nombre del congreso:** European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering (ESEC/FSE) 2021  
**Ciudad de celebración:** Atenas, Grecia  
**Fecha de celebración:** 19/08/2021  
**Fecha de finalización:** 28/08/2021  
 Juan Carlos Alonso Valenzuela. "Automated Generation of Realistic Test Inputs for Web APIs".