

# CURRICULUM VITAE



## INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre  
Dirección  
Teléfono  
Correo electrónico  
  
Nacionalidad  
Fecha de nacimiento

**MARTÍNEZ GIL, JUAN**  
**30500 MOLINA DE SEGURA (MURCIA), España**  
-  
**juanmartinezgil@gmail.com**

Española  
24 de marzo de 1980

## EXPERIENCIA LABORAL

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
- Tipo de empresa o sector
- Puesto o cargo ocupados
- Principales actividades y responsabilidades

### NOVIEMBRE 2017 – ACTUALIDAD

Indra (Madrid)

Informática

Arquitecto SOA

Consultoría e Ingeniería para Administraciones Públicas y empresas privadas.  
Responsable de Desarrollo del proyecto InfoODS2030 (Julio 2020 - Actualidad).

- Aplicación web J2EE, con altos requisitos de rendimiento.
- Formulación, dirección, ejecución, seguimiento y evaluación de la política de cooperación internacional para el desarrollo sostenible.
- Funciones principales:
  - Determinar requerimientos de calidad del sistema y asegurar su cumplimiento.
  - Gestión del equipo de desarrollo (tanto de front-end como de back-end).
  - Liderar las Reuniones Diarias de Sincronización del Equipo (Scrum Daily Meetings).
  - Asignación y priorización de tareas.
  - Apoyo funcional y formativo al equipo de desarrollo.
  - Proveer de documentación y/o formación sobre el funcionamiento del proyecto.
  - Preparación y ejecución de DEMO's relativas al aplicativo a los distintos colectivos interesados.
- Tecnologías:
  - Visual Studio Code 1.60.0.
  - Docker Engine v19.03.13.
  - Eclipse IDE 2020-09.
  - Spring Framework (Spring Boot, Spring Web, Spring REST, Spring Security, Spring Data JPA, Spring LDAP).
  - Microsoft SQL Server 2019.
  - Metodologías: Scrum, Gitflow.
  - Estándares: OpenAPI Specification.
  - Windows 10.
  - Otros: REST, Java, HTML5, CSS3, JIRA, GIT, XML, XSD, Swagger, Log4j2, Postman, DBeaver, Apache, JBOSS, Maven, Kibana, Lombok, Form-IO, OpenStreetMap, etc.

Responsable del Bus de Interoperabilidad de @DRIANO (Octubre 2018 – Julio 2020).

- Bus basado en tecnología WSO2, con altos requisitos de rendimiento.
- Integración con aplicaciones de organismos externos a @DRIANO (CENDOJ, PNJ, LexNET, Cargador de Expedientes Electrónicos, Archivo Judicial, BOJA, etc.).
- Funciones principales:
  - Determinar requerimientos de calidad del sistema y asegurar su cumplimiento.
  - Proveer de información de métricas de consumo de los servicios de negocio.

- Asesoramiento técnico y funcional en el desarrollo de los aplicativos a desplegar en el Bus.
- Configuración y despliegue en el Bus de los aplicativos desarrollados por cada grupo de integración.
- Monitorización del sistema y resolución de incidencias.
- Gestión del ciclo de vida de las APIs a través de las consolas de administración del API Manager.
- Customización del sistema WSO2 para integrar completamente el Bus dentro del ELK de @DRIANO.
- Proveer de documentación y/o formación en materia de SOA.
- **Tecnologías:**
  - WSO2 API Manager 2.6.0.
  - WSO2 Enterprise Integrator 6.4.0.
  - ELK Stack (Elasticsearch + Logstash + Kibana).
  - Metodologías: Scrum, Madeja.
  - Estándares: *OpenAPI Specification*.
  - Windows 10, Windows Server 2008 R2 Enterprise, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3.
  - Otros: SOAP, REST, Java, HTML, XML, XSD, WSDL, Swagger, OpenAPI, XPath, Log4j2, SoapUI, Postman, Eclipse, Integration Studio, Oracle, SQL Developer, Tomcat, Maven, LibreOffice, etc.

Responsable de Gobierno SOA de Grupo DIA (Noviembre 2017 – Octubre 2018).

- **Bus basado en tecnología TIBCO Business Works, con altos requisitos de rendimiento.**
- **Funciones principales:**
  - Identificar requerimientos arquitectónicos y establecer soluciones técnicas.
  - Determinar requerimientos de calidad del sistema y asegurar su cumplimiento.
  - Identificar capacidades funcionales de la organización, catalogándolas en servicios de negocio.
  - Promover la reutilización de servicios, evitando solapamientos o duplicidades.
  - Conocer quién consume qué, facilitando así la gestión de versiones y los análisis de impacto.
  - Facilitar la búsqueda de servicios de negocio mediante la publicación de un catálogo de servicios.
  - Informar sobre las últimas noticias, cambios y actualizaciones del catálogo SOA.
  - Garantizar la correcta ubicación de los servicios de negocio el mapa funcional de la organización.
  - Proveer de información de métricas de consumo de los servicios de negocio.
  - Gestionar el ciclo de vida de los servicios de negocio, generando informes del estado de avance.
  - Proveer de documentación y/o formación en materia de SOA.
- **Tecnologías:**
  - TIBCO Business Works 5.12: SOAP, REST, JMS, Java, SAP, etc.
  - TIBCO API Exchange Gateway.
  - HP Systinet SOA Governance Interoperability Framework.
  - Integración Continua con Jenkins en proyectos BW 5.x.
  - Metodologías: Scrum, Gitflow.
  - Estándares: *OpenAPI Specification*.
  - Ubuntu 16.04 LTS.
  - Otros: HTML, XML, XSD, WSDL, Swagger, OpenAPI, XPath, Log4j2, RapidSVN, SoapUI, Postman, Eclipse, DB2, DBeaver, Tomcat, Visual Studio Code, Git, GitHub, Maven, Ansible, Trello, Redmine, etc.

• Fechas (de – a)

- Nombre y dirección del empleador
- Tipo de empresa o sector
- Puesto o cargo ocupados
- Principales actividades y responsabilidades

**JULIO 2015 – NOVIEMBRE 2017**

Procesia - Ineco (Madrid)

Informática

Arquitecto SOA

Consultoría e Ingeniería para Administraciones Públicas.

Responsable/Coordinador del equipo de desarrollo del ESB de la SGNTJ.

- **Bus basado en tecnología TIBCO Business Works, con altos requisitos de rendimiento.**
- **Integración con aplicaciones del MJU (Gestor Documental, BPM, Portafirmas, PNJ, etc.).**
- **Integración con aplicaciones de organismos externos (INSIDE, TGSS, ACCEDA, etc.).**
- **Funciones principales:**
  - Identificación de estilos arquitectónicos y tecnologías.
  - Análisis de las necesidades del cliente.
  - Identificación de requerimientos arquitectónicos y establecimiento de soluciones técnicas.
  - Identificación de requerimientos de calidad del sistema, asegurando su cumplimiento.
  - Establecimiento del gobierno SOA del sistema, buscando la máxima eficiencia posible.
  - Diseño de la arquitectura del sistema, plasmando las especificaciones de diseño de interfaces.
  - Estimación y planificación de desarrollos.
  - Formación del equipo de desarrollo en base a las arquitecturas definidas.
  - Toma de decisiones sobre cuándo y cómo reutilizar un componente.
  - Programación de componentes principales de arquitectura, definiendo cuáles se utilizarán.
  - Garantizar la calidad del desarrollo anticipando problemas técnicos de los desarrolladores.
- **Tecnologías:**
  - TIBCO Business Works 5.13: BPEL, SOAP, REST, JMS, Cliente iProcess, Java, etc.
  - Estándares: WS-I, WS-Security, SOAPSec, XMLDSig, ebXML.
  - Oracle Database 11gR2.
  - Linux Red Hat Enterprise 5.
  - Otros: HTML, XML, XSD, WSDL, Swagger, XPath, Log4j, SVN, SoapUI, Groovy, XMLSpy, Eclipse, CXF,

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
  - Tipo de empresa o sector
  - Puesto o cargo ocupados
  - Principales actividades y responsabilidades

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
  - Tipo de empresa o sector
  - Puesto o cargo ocupados
  - Principales actividades y responsabilidades

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
  - Tipo de empresa o sector
  - Puesto o cargo ocupados
  - Principales actividades y responsabilidades

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
  - Tipo de empresa o sector
  - Puesto o cargo ocupados
  - Principales actividades y responsabilidades

### Agosto 2011 – Julio 2015

Wairbut - Tragsatec (Madrid)

Informática

Analista SOA

Consultoría e Ingeniería para Administraciones Públicas.

Responsable/Coordinador del equipo de desarrollo del ESB de la SGNTJ.

- Bus basado en tecnología TIBCO Business Works, con altos requisitos de rendimiento.
- Integración con aplicaciones del MJU (Gestor Documental, BPM, Portafirmas, PNJ, etc.).
- Integración con aplicaciones de organismos externos (INSIDE, TGSS, ACCEDA, etc.).
- Funciones principales:
  - Toma de requisitos, análisis, diseño e implementación de aplicaciones.
  - Formación y apoyo a las nuevas incorporaciones en el equipo.
- Tecnologías:
  - TIBCO Business Works 5.9.3: BPEL, SOAP, JMS, Cliente iProcess, Java, etc.
  - Estándares: WS-I, WS-Security, SOAPSec, XMLDSig, ebXML.
  - Oracle Database 11gR2.
  - Linux Red Hat Enterprise 5.
  - Otros: HTML, XML, XSD, WSDL, XPath, Log4j, SVN, SoapUI, Groovy, XMLSpy, Eclipse, JUnit, CXF, StarUML, Putty, SqlDeveloper, DbVisualizer, Glassfish, Tomcat, Maven, etc.

### SEPTIEMBRE 2010 – AGOSTO 2011

Consultía IT (Madrid)

Informática

Consultor JAVA

Consultoría e Ingeniería para Administraciones Públicas y empresas privadas.

Miembro del departamento de portales web.

- Funciones principales:
  - Análisis e implementación de aplicaciones en entorno web para diversos clientes.
  - Integración de portales web con sistemas SAP.
- Tecnologías:
  - HTML, Java, JSP, JSTL, JQuery, AJAX, CSS, Tomcat, JBOSS, Eclipse, Spring, Hibernate, SAP, ABAP/4, VPN, Log4j, etc.

### DICIEMBRE 2006 – SEPTIEMBRE 2010

SQA Murcia S.L. (Murcia)

Informática

Analista/Programador JAVA

Consultoría e Ingeniería para Administraciones Públicas.

Renovación de la web corporativa de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (CARM).

- Portal web basado en patrón MVC (Oracle - JSP - Java).
- Altos requisitos de rendimiento y accesibilidad.
- Funciones principales:
  - Toma de requisitos, análisis e implementación de nuevas funcionalidades en portal corporativo.
  - Administración y mantenimiento del gestor de contenidos web (I-GES) del portal de la CARM.
  - Desarrollo e implantación de la web intranet de la Dirección General de Tributos.
  - Creación del portal web del Defensor del Pueblo de la Región de Murcia.
  - Formación y apoyo a las nuevas incorporaciones en el equipo.
- Tecnologías:
  - Servlets, JSP, JSTL, Oracle, Apache, Tomcat, PHP, Web Services, AJAX, CSS, Applets, CVS, Web 2.0, Log4j, TAW, etc.

### ENERO 2005 – DICIEMBRE 2006

Century Comunicaciones S.L. (Murcia)

Informática

Programador JAVA

Consultoría e Ingeniería para Administraciones Públicas y empresas privadas.

Miembro del departamento de soluciones a medida.

- Funciones principales:
  - Desarrollo de aplicaciones de escritorio según necesidades del cliente.

Para más información:

<http://www.webipedia.es/curriculumvitae>

- Desarrollo de software de reconocimiento de matrículas (OCR).
- Desarrollo de software de visualización de datos meteorológicos.
- **Tecnologías:**
  - Java, C++, J#, Visual Basic, .NET, JAI, JNI, MySQL, IBM Cloudscape, Java Swing, etc.
- **Ferías y congresos:**
  - SICUR 2006: miembro técnico en el stand de Century Comunicaciones.
  - SICARM 2005: miembro técnico en el stand de Century Comunicaciones.

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

- Fechas (de – a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

Octubre 1998 – Diciembre 2004  
 Universidad de Murcia

Ingeniería Informática

### Ingeniero Superior en Informática

- Fechas (de – a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida
- Nivel alcanzado en la clasificación nacional

Octubre 2006 – Junio 2010  
 Escuela Oficial de Idiomas

Inglés (Reading, Writing, Listening, Speaking)

Certificado B1 de la Escuela Oficial de Idiomas  
**English B1**

- Fechas (de – a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

Junio 2018 - Julio 2018  
 Scrum.org

Professional Scrum Master

### PSM I

## CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

LENGUA MATERNA

**ESPAÑOL**

OTROS IDIOMAS

- Lectura
- Escritura
- Expresión oral

**INGLÉS**

Bueno  
 Bueno  
 Bueno

## CAPACIDADES Y APTITUDES SOCIALES

Gran capacidad de comunicación y de trabajo en equipo.  
 Facilidad para tratar con el cliente y para hablar en público.

## CAPACIDADES Y APTITUDES ORGANIZATIVAS

Emprendedor, responsable, organizado y en continua formación.  
 Resolutivo y trabajador.

Gran capacidad de aprendizaje y alta motivación.  
Capacidad de liderazgo en equipos multidisciplinares.  
Scrum Master certificado.

**CAPACIDADES Y APTITUDES  
TÉCNICAS**

Instalación, configuración y mantenimiento de S.O. Windows y Linux.

Programación: Java, C, C++, Tibco, Delphi, J#, Qt, Vbasic, ASP.NET, VB.NET, JNDI, Log4j, Pascal, Eiffel, Corba, Prolog, Lisp, SmallTalk, Python, Ensamblador, etc.

Desarrollo Web: WordPress, HTML, JSP, JSTL, CSS, JavaScript, Servlets, AJAX, JQuery, Angular, PHP, Perl, CGI, MVC, XML, JSF, Facelets, Struts, Spring, Web Services (SOAP + REST), WSDL, Swagger, OpenAPI, Applets, SSH, TAW, FrontPage, DreamWeaver, Tomcat, Apache, Web 2.0, JBuilder, Eclipse, NetBeans, JDeveloper, Visual Studio, WebLogic, Flex, GlassFish, Jenkins, Maven, etc.

Metodologías ágiles: Scrum, Kanban, Trello, Redmine, etc.

Patrones de Diseño: Adapter, Bridge, Decorator, Facade, Proxy, Iterator, Observer, etc.

Diseño Gráfico: Photoshop, Illustrator, After Effects, Vegas, Cinema 4D, AutoCAD, etc.

Bases de Datos: Oracle, MySQL, PL/SQL, Access, IBM Cloudscape, Hibernate, LDAP, SQL Plus, Toad, SqlDeveloper, DbVisualizer, DBeaver, PostgreSQL, HQL, DB2, etc.

Otros conocimientos: Microsoft Office, StarOffice, Fireworks, Flash, SAP, ABAP/4, UML, Rational Rose, Métrica 3, Procesamiento de imagen (Intel® IPP, JAI), RFID, SmartCards, Ingeniería inversa (Dis#, Jad, Fox), SVN, Git, etc.

**CAPACIDADES Y APTITUDES  
ARTÍSTICAS**

Aptitud artística para la escritura y gran creatividad.

**OTRAS CAPACIDADES Y  
APTITUDES**

Deportes: tenis (nivel medio), pádel (nivel medio/alto).  
Música: piano (nivel básico).

**PERMISO(S) DE CONDUCCIÓN**

B1

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Referencias: además de los puestos de trabajo relacionados, les podré ofrecer las que consideren oportunas en caso de que me las soliciten.