

|  |
| --- |
| curriculum vitae  11 |

|  |
| --- |
| Información personal |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre |  | **Martínez Gil, Juan** |
| Dirección |  | **30500 Molina de Segura (Murcia), España** |
| Teléfono |  | **-** |
| Correo electrónico |  | **juanmartinezgil@gmail.com** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nacionalidad |  | Española |
| Fecha de nacimiento |  | 24 de marzo de 1980 |

|  |
| --- |
| experiencia laboral |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** Fechas (de – a) |  | **Noviembre 2017 – Actualidad** |
| • Nombre y dirección del empleador |  | Indra (Madrid) |
| **•** Tipo de empresa o sector |  | Informática |
| **•** Puesto o cargo ocupados |  | Arquitecto SOA |
| • Principales actividades y responsabilidades |  | 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](https://h10078.www1.hp.com/cda/hpms/display/main/hpms_content.jsp?zn=bto&cp=1-11-130-27%5E2804_4000_212__). * 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) |  | **Julio 2015 – Noviembre 2017** |
| • Nombre y dirección del empleador |  | Procesia - Ineco (Madrid) |
| **•** Tipo de empresa o sector |  | Informática |
| **•** Puesto o cargo ocupados |  | Arquitecto SOA |
| • Principales actividades y responsabilidades |  | 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, JUnit, StarUML, Putty, SqlDeveloper, DbVisualizer, Tomcat, Maven, etc. |
| • Fechas (de – a) |  | **Agosto 2011 – Julio 2015** |
| • Nombre y dirección del empleador |  | Wairbut - Tragsatec (Madrid) |
| • Tipo de empresa o sector |  | Informática |
| • Puesto o cargo ocupados |  | Analista SOA |
| • Principales actividades y responsabilidades |  | 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. |
| **•** Fechas (de – a) |  | **Septiembre 2010 – Agosto 2011** |
| • Nombre y dirección del empleador |  | Consultia IT (Madrid) |
| **•** Tipo de empresa o sector |  | Informática |
| **•** Puesto o cargo ocupados |  | Consultor JAVA |
| • Principales actividades y responsabilidades |  | 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. |
| • Fechas (de – a) |  | **Diciembre 2006 – Septiembre 2010** |
| • Nombre y dirección del empleador |  | SQA Murcia S.L. (Murcia) |
| • Tipo de empresa o sector |  | Informática |
| • Puesto o cargo ocupados |  | Analista/Programador JAVA |
| • Principales actividades y responsabilidades |  | 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. |
| • Fechas (de – a) |  | **Enero 2005 – Diciembre 2006** |
| • Nombre y dirección del empleador |  | Century Comunicaciones S.L. (Murcia) |
| • Tipo de empresa o sector |  | Informática |
| • Puesto o cargo ocupados |  | Programador JAVA |
| • Principales actividades y responsabilidades |  | 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. * 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. * Ferias 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) |  | Octubre 1998 – Diciembre 2004 |
| • Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación |  | Universidad de Murcia |
| • Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas |  | Ingeniería Informática |
| • Título de la cualificación obtenida |  | **Ingeniero Superior en Informática** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** Fechas (de – a) |  | Octubre 2006 – Junio 2010 |
| • Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación |  | Escuela Oficial de Idiomas |
| • Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas |  | Inglés (Reading, Writing, Listening, Speaking) |
| • Título de la cualificación obtenida |  | Certificado B1 de la Escuela Oficial de Idiomas |
| • Nivel alcanzado en la clasificación nacional |  | **English B1** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** Fechas (de – a) |  | Junio 2018 - Julio 2018 |
| • Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación |  | Scrum.org |
| • Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas |  | Professional Scrum Master |
| • Título de la cualificación obtenida |  | **PSM I** |

|  |
| --- |
| Capacidades y aptitudes personales |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lengua materna |  | **Español** |

|  |
| --- |
| otros idiomas |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Inglés** |
| **•** Lectura |  | Bueno |
| **•** Escritura |  | Bueno |
| **•** Expresión oral |  | 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. |