



JESÚS GARCÍA

INGENIERO BI & BIG DATA | DATA SCIENCE // 27

CONTACTO

☎ (+34) 618444317

✉ info@jesusgarcia.pro

🌐 www.linkedin.com/in/jesusggarcia/

🌐 www.jesusgarcia.pro

🏠 C/ Del Agua nº13
Santorcaz (Madrid)

Soy un ingeniero informático con un gran interés en el área de Big Data, BI y Data Science (MSc in Big Data Analytics - MBI) y Seguridad de los Datos (MSc in Cybersecurity).

A lo largo de mis tres años de experiencia he trabajado para los clientes Grupo Santander, Grupo MasMovil, Seguridad Social o Pullmantur.

En esta etapa de mi vida he comprendido dos cosas importantes, la primera es que para triunfar en mi vida debo superarme día a día y la segunda es que para avanzar debo dar mi mejor esfuerzo en la empresa, ya que esta es una parte importante en mi vida.

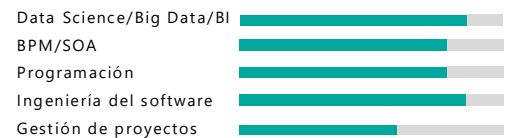
■ LÍNEA DE TIEMPO



■ EXPERIENCIA

- Noviembre 2018 – Actualidad** 📍 Madrid
Consultor BI & Big Data / Quistor Enterprises BV
 Consultor BI / Big Data en el Grupo MasMovil, CAP & Pullmantur Cruceros.
- Marzo 2018 – Julio 2018** 📍 Villaviciosa de Odón
Becario investigación IoT & Big Data / Universidad Europea
 Investigador en el proyecto "Aplicaciones basadas en IoT y Big Data en el ámbito hospitalario" en los ámbitos siguientes:
 i) Monitorización y mejora de la actividad del profesional sanitario con el foco en el síndrome de Burnout con eBurnout.
 ii) Integ. de fuentes de info hospitalaria para la investig. clínica.
- Junio 2017 - Marzo 2018** 📍 Madrid
Consultor BPM SOA / atmira Espacio de Consultoría S.L.
 Consultor y analista informático BPM / SOA en la tecnología Bizagi BPM en el Grupo Santander.
- Octubre 2016 – Junio 2017** 📍 Madrid
Consultor IT-Analista programador J2EE SOA / VIEWNEXT S.A.
 Consultor IT & Analista programador informático de infraestructura SOA para la Seguridad Social (Administración Pública).

■ HABILIDADES PROFESIONALES



■ IDIOMAS



■ EDUCACIÓN

- Grado en Ingeniería en Sistemas de Información**
 Universidad de Alcalá
 Ingeniero Informático, con la capacidad de utilizar un enfoque sistemático e integrar soluciones de T.I. y Comunicaciones para mejorar y satisfacer las necesidades de información de las organizaciones y alcanzar sus objetivos de forma efectiva y eficiente.
- 2012-2016**
Máster Universitario en Big Data Analytics - MBI
 Universidad Europea (Laureate International Universities)
 Ingeniero Big Data & Data Scientist, con conocimientos tecnológicos para diseñar, implementar y realizar procesos completos de análisis de datos independientemente de la tecnología utilizada.
- 2017-2018**
Máster Universitario en Seguridad Informática
 Universidad Internacional de La Rioja
 Ingeniero en Seguridad Informática, con la capacidad de aplicar las últimas técnicas para la detección y prevención de riesgos y amenazas, así como su análisis y gestión.
- 2019-2020**

Curriculum Vitae

JESÚS GARCÍA GARCÍA



Nombre	JESÚS GARCÍA GARCÍA	
Nacionalidad	Española	
Estudios	<p>Grado en Ingeniería en Sistemas de Información por la UAH. <i>TFG: Desarrollo de aplicación para gestionar el aprendizaje de una institución educativa con NodeJS y SQL Server (10).</i></p> <p>Máster Oficial en Big Data Analytics – MBI por la UEM. <i>TFM: Aplicación de algoritmos escalables para el análisis y extracción de textos y búsqueda de patrones en el ámbito hospitalario (8.5). Más info: https://eburnout.jesusgarcia.pro</i></p> <p>Máster Oficial en Seguridad Informática por la UNIR. <i>En curso.</i></p>	
Título Profesional	Consultor Business Analytics & Big Data	
Perfil	<p>Mi carrera profesional se centra en el entorno Business Intelligence y Big Data habiendo hecho uso de herramientas ETL como PowerCenter, Oracle Data Integrator o Microsoft SSIS y de Frameworks como Hadoop y Spark entre otros para diferentes clientes como MasMovil, Pullmantur o Banco Popular. Además, he sido partícipe de un proyecto de investigación aplicando tecnologías Big Data y Machine Learning.</p>	
Competencia	<p>Business Intelligence - Big Data - Data Scientist Machine Learning Databases SQL Server, Oracle Herramientas de Software</p> <ul style="list-style-type: none">○ Python, Java, Scala, JavaScript, C#, C++, Shell Script, HTML5, PHP○ PowerCenter, Oracle Data Integrator, Microsoft SSIS○ Tableau, D3.js, Carto, GGPlot2, Seaborn	
Idiomas	Idioma nativo:	Español Inglés Alto Alemán Bajo Ruso Bajo
Histórico Profesional	Quistor Universidad Europea atmira ViewNext	Noviembre 2018 – Actualidad Marzo 2018 – Julio 2018 Junio 2017 – Marzo 2018 Octubre 2016 – Junio 2017

Experiencia Profesional

Nov 2018– Actualidad

Quistor Enterprises BV.

Consultor Business Analytics & Big Data

- Consultor BI & Big Data en los clientes MasMovil, CAP y Pullmantur.
- Análisis y generación de soluciones de integración de datos de alto rendimiento ETL (Informatica PowerCenter y Oracle Data Integrator).
- Explotación de datos sobre Oracle y la arquitectura Hadoop (Cloudera Impala).
- Toma de requisitos, análisis y diseño funcional, modelado de datos, elaboración y ejecución de planes de prueba, documentación funcional y técnica.
- Automatización e integración de datos de diferentes compañías aseguradoras con Denodo Platform.
- Tecnologías usadas: Hadoop, PowerCenter, Oracle Data Integrator, OBIEE, Power BI, Business Objects, Cloudera Impala, Oracle, Shell Script, Denodo ITPilot, JavaScript, Python.

Mar 2018 – Jul 2018

Universidad Europea de Madrid S.L.

Becario de investigación IoT & Big Data

- Investigador y desarrollador web & mobile en el proyecto “Aplicaciones basadas en IoT & Big Data en el ámbito hospitalario”.
- Monitorización y mejora de la actividad del profesional sanitario con foco en el caso del síndrome de Burnout con eBurnout. (Hospitales Son Llàtzer e Infanta Sofía).
- Integración de fuentes de información hospitalaria para la investigación clínica (Grupo Hospitalario Quirónsalud).
- Tecnologías usadas: Python, Spark, Google Cloud Platform, AngularJS, Ionic, TypeScript, Firebase, Machine Learning.

Jun 2017 – Mar 2018

atmira Espacio de Consultoría S.L.

Consultor BPM/SOA

- Consultor y analista informático BPM en el cliente Banco Popular.
- Uso de la metodología BPMN 2.0 para desarrollar flujos de trabajo.
- Toma de requisitos, diseño de flujo del proceso para su posterior implementación, puesta en producción y mantenimiento.
- Diseño de documentos correctivos para los procesos implementados en Bizagi.
- Análisis y generación de soluciones de integración de datos de alto rendimiento ETL (Microsoft SQL Server Integration Services (SSIS)).
- Integración de BPM Bizagi con SOA empleando .NET.
- Tecnologías usadas: Bizagi BPM, Microsoft SSIS, SQL Server, C#.

Oct 2016 – Jun 2017

ViewNext S.A.

Consultor IT / Programador J2EE/SOA

- Consultor IT y programador informático de infraestructura SOA en el cliente GISS.
- Análisis y pruebas de aplicaciones WAS (WebSphere Application

Curriculum Vitae

JESÚS GARCÍA GARCÍA



Server) y webMethods con SoapUI.

- Administración y configuración de WAS.
- Mantenimiento, programación y soporte de aplicaciones J2EE.
- Diseño de documentos evolutivos y correctivos.
- Tecnologías usadas: Java, Oracle, webMethods, SoapUI.

Experiencia de Voluntariado

Feb 2015– Actualidad

Orange Espagne S.A.

Colaborador Freelance en Comunidad Orange

- Colaborar como solucionador resolviendo dudas, incidencias o consultas: sobre terminales, apps, tarifas, servicios.
- Acceso directo con los CM's y demás empleados de Orange para prestar ayuda.
- Test de productos o servicios innovadores de Orange.

Información Adicional

Permiso de conducir

B1

Premios y distinciones

Matrícula de Honor (2016)

Matrícula de Honor en la asignatura Ingeniería del Software Avanzada

Premios y distinciones

Ganador del 3er Premio del Concurso MobiGame en la Categoría Especial de Apps Accesibles (2016)

<http://www.mobigame.uah.es/>

Usabilidad 101

Certificación de curso de Introducción a la Usabilidad (2013)

<http://www3.uah.es/cultura/index.php/por-categorias/details/252-introduccion-a-la-usabilidad>

Certif. edX, Udemy, Lkln

IDB35X: Big Data sin misterios – Telefónica Data Unit, Python for Data Science & ML, Hadoop & Spark for ML, AI & Data Science (2019)

Certificación Itinerario

Certificación de Itinerario Comercio Electrónico y Sistemas Basados en WEB (2016)

- Arquitectura y Diseño de Sistemas WEB y C/S.
- Computación Ubicua.
- Seguridad en Sistemas Distribuidos.
- Comercio Electrónico.