Yago Fernández Pinilla

Ingeniero Informático

A Coruña, 10/02/1989 \$\psi\$ +34 635 34 35 57 🗓 yagopinilla.com



Siempre buscando nuevos retos y los mejores resultados. Dispuesto a aprender, con iniciativa y capacidad de liderazgo.

Educación

2007–2013 Ingeniería Informática, Universidade da Coruña, Galicia, España.

Experiencia

Profesional

2018-Present **Product Owner**, Zara.com (Inditex), A Coruña, Galicia, España.

Product Owner en el departamento de logística de Zara.com, responsable del sistema de gestión de almacén para Ecommerce. Este sistema se encarga del seguimiento y monitorización de pedidos, envíos, recepciones, picking de mercancía y muchas otras operativas. Principales tareas:

- o Gestión y mejora de un producto con impacto global. Definición sus directrices para convertirlo en la mejor solución disponible para sus usuarios.
- o Colaboración con los diferentes equipos de operaciones en logística, con el objetivo de escuchar sus necesidades o puntos de vista y transformarlos en las mejores soluciones para el producto.
- o Trabajo bajo metodologías ágiles con equipos colaborativos no jerárquicos. Equipo con un alto nivel de autonomía y responsabilidad.
- o Creación de soluciones que permitan mejorar el producto constantemente, facilitando el día a día a sus usuarios.
- o Definición en requisitos/historias de usuario de ideas y proyectos, analizar la solución y colaborar con cada uno de los actores implicados para garantizar el éxito de las diferentes propuestas.

- 2016–2018 **Service Manager**, *Jeppesen Systems AB (A Boeing Company)*, Göteborg, Suecia. Parte del departmento de *Customer Solutions and Support*, trabajando con *stakeholders* y diferentes managers dentro de la organización con una metodología ágil. Algunas de mis principales tareas son:
 - Administración del sistema y soporte técnico avanzado para nuestros productos operacionales, de acuerdo con los términos y condiciones del servicio.
 - Asistencia a clientes con recomendaciones, trabajo proactivo y administración diaria del sistema de producción.
 - Colaboración con Product Managers y clientes para entender sus retos y necesidades, para asegurar que se desarollan las características que son relevantes y que aportarán valor al producto.
 - Participación en proyectos cortos de consultoría de análisis de datos, procesos y entrega de resultados, reportes y recomendaciones.
 - Asistencia al equipo de pre-ventas/marketing y propuestas en áreas específicas del producto.
 - Participación en soporte 24x7.
 - Service Account Manager para uno de los clientes.
 - Cursos para compañeros y usuarios de distintas temáticas.

2014–2016 Ingeniero Informático, Gridcore AB, Göteborg, Suecia.

Parte del equipo de desarollo de la empresa, encargada del diseño y desarrollo de programas en distintos lenguajes para múltiples tipos de entornos. Trabajando con clientes internacionales en la industria de la Computación de Altas Prestaciones. Principales tareas:

- o Diseño, implementación y debug de aplicaciones en diferentes lenguajes de programación.
- o Integración de nuevos programas con sistemas existentes.
- Colaboración con usuarios internos y externos para determinar requisitos y necesidades.
- Soporte y solución de problemas de diferentes aplicaciones.
- Investigación y pruebas de diferentes herramientas para determinar ventajas e inconvenientes.
- 2013–2014 **Desarrollador de software**, *Gridcore AB*, Göteborg, Suecia.

Tras la finalización del Proyecto de Fin de Carrera, becario durante varios meses.

2013 Beca Proyecto Fin de Carrera, Gridcore AB, Göteborg, Suecia.

Certificados

- 2020 Fundamentos de Marketing Digital, Google.
- 2019 Microsoft Azure Fundamentals, M-AZ-900T01, Global Knowledge.

Otros

2008–2013 Monitor de actividades acuáticas, Galicia.

Monitor de Vela, Windsurf, Wakeboard y Esquí acuático para niños y adultos en un ambiente multicultural.

Proyecto Fin de Carrera

título "Enforcing Resource Usage Limits in a HPC-as-Service Cloud Platform"

supervisores Guillermo López Taboada, Ph. D. y Devarajan Subramanian, Ph. D.

descripción Investigación e implementación de una solución flexible para el problema presente en los sistemas de colas cuando se establecen límites en los recursos que pueden utilizar los distintos procesos.

calificación 9.5/10

Idiomas

Español **Nativo**

Gallego Nativo

Inglés **Nivel muy alto** Certificate in Advanced English (CAE), University of Cambridge.

Sueco Principiante

Capacidades técnicas

Lenguajes Java, Python, C++, C#, etc. Scripts Python, Bash, TCL

Bases de Oracle, Postgres, Cassandra Software Visual Studio, Netbeans, Eclipse

datos

SOs Linux, Unix, Windows, OS X CVS Git, Mercurial, Subversion

Aptitudes personales

Gran facilidad para trabajo individual y en equipo.

Habilidad de comunicación (escrita y hablada) con todo tipo de perfiles técnicos y de negocio.

Orientado a procesos de escalado y a la mejora de procesos.

Gran capacidad para resolución de problemas.

Flexible y con ganas de adquirir nuevos conocimientos.

Capacidad de trabajo bajo presión.

Siempre motivado.

Extra

2009 Colaboración en programa de donación de equipos organizado por Universidade da Coruña.

2010 Introducción a la Fotografía.

2011 III Jornadas Seguridad.

Introducción a LibreOffice.

2012 Introducción a FastMPJ.

RootedCON.

2013 Implementación de una solución para asociaciones benéficas en colaboración con la Universidade da Coruña para ayudar a gente sin recursos mediante un sistema de mapas.

2019 Noroeste Agile.

Conference by Productized.

2020 Red Hat Enterprise Linux Technical Overview (RH024).

Red Hat Agile Integration Technical Overview (DO040).

Cómo mejorar y proteger tu campaña online de Google.