

IVÁN BARRIENTOS LEMA

INGENIERO INFORMÁTICO

PERFIL PROFESIONAL

Soy un desarrollador de software con experiencia en la creación de aplicaciones y soluciones informáticas. Por otro lado, he tenido la oportunidad de haber iniciado proyectos de desarrollo de software, lo que me ha permitido adquirir habilidades en el manejo de proyectos y en la toma de decisiones efectivas, así como en la gestión de riesgos y la comunicación con el cliente.

EXPERIENCIA



PRODUCT DEVELOPER ENGINEER

Denodo

Desde mayo 2023 hasta la actualidad

Se ha formado parte del equipo que desarrolla y mantiene la Plataforma Denodo. Se han abordado áreas muy diversas, como conectores para integrar fuentes, motor de ejecución, optimización de consultas, motor de caché, monitorización y gestión de recursos...



DESARROLLADOR FULLSTACK

Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS)

Desde abril 2022 hasta mayo del 2023

Se ha llevado a cabo un proyecto de desarrollo de una aplicación farmacéutica que integra diferentes tecnologías y presenta la información generada en una vista intuitiva y práctica con el objetivo de facilitar el control y la administración de medicamentos.



DESARROLLADOR FULLSTACK EN PRÁCTICAS

Altia

Desde septiembre 2020 hasta noviembre 2020

Se han recibido formaciones en tecnologías como React y Spring. Adquiridos conocimientos sobre el ciclo de desarrollo de un producto y se han empleado metodologías ágiles como puede ser Scrum.

EDUCACIÓN



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Universidade da Coruña (UDC)

Desde septiembre 2021 hasta junio 2023

Máster que cuenta con el distintivo de Excelencia de la Xunta de Galicia y el Sello Internacional de Calidad EURO-INF.



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Universidade da Coruña (UDC)

Menciones en Ingeniería de Software y Computación.

Desde septiembre 2016 hasta septiembre 2021

Se ha desarrollado en colaboración con el grupo VARPA una aplicación de ayuda al diagnóstico para clínicos oftalmólogos, incluyendo la gestión clínica y el diagnóstico automático de imágenes médicas. Este trabajo se ha llevado a cabo como TFG y, posteriormente, se presenta a una conferencia de nivel internacional: "Clinical decision support tool for the identification of pathological structures associated with age-related macular degeneration", Eurocast 2022



✉ ivan.barrientos.lemma@gmail.com

☎ +34 689 617 518

📍 Arteixo (A Coruña), España

in [linkedin.com/in/ivanbarlem](https://www.linkedin.com/in/ivanbarlem)

Habilidades

Resolución de problemas

Capacidad organizativa

Trabajo en equipo

Adaptabilidad

Asertividad

Comunicación

Resiliencia

Pensamiento crítico

Autodidacta

Independiente

Stack tecnológico

Java, Spring, Hibernate, Maven
(Backend)

Python
(Backend, Data Analytics)

React, Next.js, Astro, MUI,
Tailwindcss
(Frontend)

MySQL, PostgreSQL, MongoDB
(DB)

Docker
(Deploy)

Jenkins, SonarQube
(CI, QA)

Git
(VCS)

Idiomas

Gallego *Nativo*

Castellano *Nativo*

Inglés *B2*