



Andrés Veiro

Ingeniero en computación

Especialista en sistemas de información y gestión de datos

✉ andres.veiro@gmail.com

🌐 +598 095 80 76 37

Portafolio

<https://veiro.github.io/>

CV completo

<https://veiro.github.io/recursos/CV.pdf>

Herramientas

Scrum, PMI

Java, .net, Spring, Angular

Oracle, MySQL, Devops, Postgres, GIS

Figma

Azure, Google Cloud, Amazon

Wordpress

Análisis de imágenes y textos automáticos

Habilidades

Gestión de proyectos

Análisis requerimientos

UI/UX investigación

Prototipado

Implementation

Puesta en producción

Aprendizaje automático

Acerca de mí

Me llamo Andrés Veiro y soy ingeniero en computación con más de 10 años de experiencia en desarrollo de software. Soy especialista en sistemas de información y tecnología de gestión de datos, y me dedico a todo el proceso de desarrollo de software, desde relevar requerimientos, investigación de UX, diseño e implementación.

Tengo un amplio conocimiento de las tecnologías más modernas, como Java, .net, Angular, Ionic, Python, JavaScript, SQL, NoSQL, etc. También tengo experiencia en el uso de metodologías ágiles, como Scrum y Kanban.

En mi carrera profesional, he trabajado en proyectos para empresas de diversos sectores, como finanzas, retail, salud y educación. He desarrollado sistemas de gestión de clientes, portales web, aplicaciones móviles y sistemas de inteligencia artificial.

Experiencia

○ Profesional informático @BPS 2018 - present

BPS es una organización gubernamental de Uruguay. En este cargo me dedico a todas las etapas de desarrollo de software. Desde los requerimientos iniciales a la puesta en producción. Los proyectos en general son sistemas que utilizan otros sistemas para dar funcionalidades a empresas de todo Uruguay.

○ Coordinador de área de desarrollo de software @Sicfe 2014- 2018

Sicfe es una empresa de facturación electrónica en Uruguay y Paraguay. En este caso entre cómo programador junior y ascendió a coordinador. Donde además de trabajar en todo el ciclo de desarrollo coordinar a los compañeros en sus tareas de software.

Educación formal

○ 2022 - Uruguay

Universidad de la República

Maestría en sistemas de información y tecnologías de gestión de datos

La Maestría en Sistemas de Información y Tecnologías de Gestión de Datos culmina con un proyecto final que permite al estudiante aplicar sus conocimientos a un problema real. Mi tesis explora la relación entre la calidad de datos y el aprendizaje automático, realizando una prueba de concepto para la imputación de datos mediante técnicas generativas: autoencoders, gans, transformers.

○ 2020- 2022- Uruguay

Universidad de la República

Especialista en sistemas de información y tecnologías de gestión de datos

La formación del especialista apunta a en computación apunta capacidad de aplicar con profundidad y solvencia en su actividad profesional los temas de estudio incluidos en el Diploma; asimismo, adquirirá los elementos metodológicos que junto con la capacidad de abordar bibliografía especializada, le permitan comprender y emplear las nuevas tecnologías para la resolución de problemas relativos a Sistemas de Información en su actividad profesional. Por más información de los temas estudiados ver el siguiente [link](#)

○ 2010- 2018- Uruguay

Universidad de la República

Ingeniero en computación

La formación del ingeniero en computación apunta a una cobertura amplia y coherente en la planificación, desarrollo, mantenimiento y aplicación de sistemas computarizados, que unida a la experiencia adquirida, se proyectará en un profesional competente. Por más información de los temas estudiados ver el siguiente [link](#)