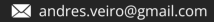


Andrés Veiro
Ingeniero en computación

Especialista en sistemas de información y gestión de datos





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, Balsamiq Azure, Google Cloud, Amazon Wordpress

Procesamiento de imágenes y textos automático

Habilidades

Gestión de proyectos Análisis requerimientos UI/UX investigacion Prototipado Implementation Puesta en producción

Aprendizaje automático

Acerca de mi

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 informatico @BPS 2018 - presente

BPS es una organización gubernamental de Uruguay. Inice en la organización cómo técnico universitario y ascendí a Profesional informático. 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- 2019

Sicfe es una empresa de facturación electrónica en Uruguay y Paraguay. En este caso entre cómo programador junior y ascendi a Coordinador de desarrollo. Donde además de trabajar en todo el ciclo de desarrollo coordinaba a los compañeros en sus tareas de software. En 2038 me desvincule de la empresa. Pero del 2018 al 2019 fui consultor externo para iniciar el desarrollo de un nuevo sistema de facturación en Paraguay,

Educación formal

Maestría en sistemas de información y tecnologías de gestión de datos Universidad de la República 2022 - presente

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.

Especialista en sistemas de información y tecnologías de gestión de datos Universidad de la República 2020 - 2022

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

Ingeniero en computación Universidad de la República 2010 - 2018

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