

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

Azure, Google Cloud, Amazon Wordpress

Análisis de imágenes y textos automátic

### 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 - 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 <u>link</u>