

Sebastián Waisbrot

seppo0010@gmail.com

www.linkedin.com/in/seppo0010

www.seppo.com.ar

Experiencia

Elementos de Derecho Administrativo (UBA) / Ayudante alumno

Agosto 2025 - actualidad

Materia de elementos del derecho administrativo del Ciclo Profesional Común.

Análisis Económico y Financiero (UBA) / Ayudante alumno

Agosto 2024 - actualidad

La materia trata de acercar el mundo de la economía y las finanzas a estudiantes de derecho. Fundamentos de microeconomía y macroeconomía para el futuro operador jurídico.

Justicia Digital (UBA) / Ayudante alumno

marzo de 2020 - actualidad

Parte del equipo docente en Justicia Digital, una materia multidisciplinaria de la facultad de Derecho sobre cómo la tecnología forma la sociedad moderna y sus implicancias legales.

Observatorio de Derecho Informático Argentino / Miembro

enero de 2020 - actualidad

Participante del Observatorio de Derecho Informático Argentino.

Miembro de los equipos de redes sociales y litigio estratégico.

MURAL / Programador

noviembre de 2021 - mayo de 2023

Programador del equipo Developer Velocity, encargado de mejorar la experiencia de herramientas internas de la compañía.

Administración Nacional de la Seguridad Social / Asesor

julio de 2020 - septiembre de 2021

Como asesor del Director General de Tecnología participé de una amplia variedad de proyectos de programación y análisis de datos, para el cual tuve que interiorizarme en el funcionamiento y los pormenores de los sistemas previsionales.

Despegar / Programador

febrero de 2018 - julio de 2020

Junto a un equipo de analista de datos mejoramos las herramientas internas para la creación de modelos de aprendizaje automático para la detección de fraude, construimos un identificador y validador de

documentos de identidad y prueba de vida basada en comunicaciones de tiempo real.

Brubank / Programador

abril de 2017 - febrero de 2018

Fui uno de los primeros desarrolladores de backend de un banco online. Trabajé junto a un pequeño equipo en las bases del proyecto, incluyendo la integración con el core bancario y las aplicaciones móviles.

Avature / Programador

mayo de 2016 - abril de 2017

En el equipo de infraestructura de pruebas teníamos a cargo la automatización de la ejecución de los tests en la nube.

Twitter / Programador

septiembre de 2015 - marzo de 2016

Programador en el equipo web de redacción y multimedia. Desarrollador principal de la parte web del buscador de GIFs y stickers en el sitio.

bebop.co / Programador

marzo de 2014 - septiembre de 2015

Simpler / Programador

mayo de 2012 - marzo de 2014

Bandwidth / Programador

julio de 2011 - abril de 2012

TinyCo / Programador

octubre de 2010 - julio de 2011

Delapalo Labs Inc / Programador

diciembre de 2009 - septiembre de 2010

Engenus / Programador

diciembre de 2007 - diciembre de 2009

DigiKnow / Programador

julio de 2007 - diciembre de 2007

1en1 / Programador

junio de 2006 - julio de 2007

Educación

Universidad de Buenos Aires / Abogacía

2020 - actualidad (en curso, ~77% completado)

Universidad de Buenos Aires / Licenciatura en Economía

2023 - actualidad (en curso, ~88% completado)

ÉTER Escuela de Comunicación / Periodismo y producción de contenido

julio de 2023 - octubre de 2024 (incompleto)

Universidad de Buenos Aires / Actuario en Economía

2003 - 2012 (incompleto)

Publicaciones

[Breaking down the Gender Pay Gap through a machine learning model](#)

Poder descomponer la brecha salarial de género y determinar la contribución de cada componente es importante para diseñar políticas adecuadas para reducirla. Con el objetivo de proporcionar una nueva herramienta para lograrlo, en este artículo proponemos un enfoque de descomposición basado en un modelo de aprendizaje automático.

[Análisis de preferencias de hornallas](#)

¿Por qué elegimos lo que elegimos? ¿Existe el libre albedrío? ¿Somos conscientes de nuestras elecciones? No tenemos ni idea. Pero nos embarcamos en este estudio para tratar de entender si existe alguna motivación para tener una hornalla favorita. Miles de respuestas, horas de debate, ríos de tinta (electrónica), toneladas de análisis después llegamos a algunas conclusiones y acá se las compartimos.

[Ley Bases comparada](#)

Web para mostrar fácilmente los cambios normativos introducidos por el proyecto de Ley de Bases y Puntos de Partida para la Libertad de los Argentinos.

Presentaciones

[Jornadas de IA y Derechos Humanos del CIPDH](#)

Introducción a algoritmos, algoritmos de aprendizaje automático, y la posibilidad de daños y sesgos en el marco jurídico argentino.

[Desmitificando machine learning](#)

Introducción a aprendizaje automático y *fairness*.

Certificaciones

[An Introduction to Accessibility and Inclusive Design](#)

[Neural Networks and Deep Learning](#)

[An Introduction to American Law](#)

[Deep Learning Specialization](#)

[COVID-19 Contact Tracing](#)

[Applied Machine Learning in Python](#)

—

Habilidades

-
- Inglés (avanzado)
 - Programación (avanzado)
 - Análisis de datos y aprendizaje automático (intermedio)