

## Ignacio Heredia

### Programador web

Buenos Aires, Argentina

ignacio.nh@gmail.com github.com/iheredia

### Experiencia Laboral

#### Mercado Libre

Programador web. Octubre 2017 a la actualidad

Primero parte del equipo de Frontend Core de Mercado Libre, uno de los equipos cross del ecosistema de Mercado Libre, y luego parte de Loyalty (Mercado Puntos), ayudando a crear valor para nuestros usuarios.

# Dirección Nacional de Datos e Información Pública. Ministerio de Modernización

Programador web. Enero 2016 a Septiembre 2017

Implementación del portal de datos abiertos de la nación , el sistema de registro de audiencias públicas y el portal de datos abiertos Andino , entre otros.

## Laboratorio de Innovación y Gobierno Abierto de la Ciudad de Buenos Aires

Programador web. Mayo 2015 a Diciembre 2015

Implementación de APIs para integración de servicios de infraestructura de la ciudad y monitoreo de sensores urbanos.

#### **Aristas SRL**

Programador web. Abril 2015 a Febrero 2016

Diseño de producto y desarrollo de aplicación web. Implementación de algoritmos y planificación de arquitectura.

#### **Devartis**

Programador web. Agosto 2013 a Mayo 2015

Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web, motores de búsqueda y herramientas de reportes de datos.

#### **CBC UBA**

Docente auxiliar. 1er y 2do cuatrimestre de 2014

Docente auxiliar en la materia Matemática

Formacion academica Licenciatura en Ciencias Matemáticas, orientación en Matemática Aplicada

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

Carrera no completada

#### Idioma

### Ingles

Nivel avanzado

Actividades relevantes Desarrollo en conjunto a ACIJ del monitor presupuestario. Herramienta usada para el analisis de los presupuestos de entidades estatales.

> Colaborador en el desarrollo open source de BA Obras y BA Compromisos

Desarrollos independientes hechos para notas interactivas en Infobae: Eliminatorias del mundial de futbol / Pronostico de resultados del mundial de futbol / Formación del equipo argentino para el mundial de futbol

Orador en Media Party 2016 y la edición 2016 del foro Argentina Abierta, sobre el proceso de "Mejorando datos en origen" del sistema de registro de audiencias de gestión.

Orador en la Conferencia Argentina de Python 2016, dando la charla "NLP en el Congreso de la Nación" y el taller "Análisis de Datos 101"

Orador en la 3er edición del meetup de Processing Buenos Aires, dando la charla "Escenas del azar" sobre estrategias para generar aleatoriedad controlada.

Participante en el Torneo Argentino de Programación edición 2013 puesto 12 del país - y edición 2014 - puesto 13.