

Ignacio Heredia

Programador web

Buenos Aires, Argentina

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

Sobre mi

Programador web, de esos que programan en su tiempo libre. Ex estudiante de licenciatura en Ciencias Matemáticas. No completé la carrera. Curioso, amante de la música, el cine y los videojuegos. Hoy programador en MercadoLibre.

Experiencia Laboral

Mercado Libre

Programador web

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.

Octubre 2017 - Actualidad

Dirección Nacional de Datos e Información Pública. Ministerio de Modernización

Programador web

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.

Enero 2016 - Septiembre 2017

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

Programador web

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

Mayo 2015 - Diciembre 2015

Aristas SRL

Programador web

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

Abril 2015 - Febrero 2016

Devartis

Programador web

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

Agosto 2013 - Mayo 2015

CBC UBA

Docente

Docente auxiliar en la materia Matemática

1er y 2do cuatrimestre de 2014

Formacion academica Licenciatura en Ciencias Matemáticas, orientación en Matemática **Aplicada**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

Carrera no completada

Idioma

Ingles

Nivel avanzado

Portugués

Nivel básico

Actividades relevantes 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.

Proyectos personales de interés: Generador de árboles pitagóricos aleatorios. / Versión alternativa del juego snake.