# Ignacio Kairuz



ikairuz@fi.uba.ar



@ignaciokairuzeguia



@ignaciokairuz



ignaciokairuz.com.ar

### ANALISTA DE DATOS

## **EDUCACIÓN**

INGENIERÍA INDUSTRIAL - U.B.A.

Marzo 2016

• Materias aprobadas : 24/50

#### **HABILIDADES**

- <u>LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN</u>: Python, SQL, Javascript, Power Query, Dax, VBA
- TECNOLOGÍAS: Web Scraping, Automatización
- INGLÉS: Full Professional proficiency.
- INGENIERÍA: Control de Calidad, Analisis de datos.

#### **PROYECTOS**

- Planilla en excel para trackear aumentos de precios ( VBA)
- Análisis en PBI de últimas 5 ediciones de Hot Sale Arg.
- Notificador Automatico de envíos DHL en Appscript.
- Reporte Automatizado PBI : Datos de 2 años de ventas de publicaciones de 45 sellers en Merc. Libre
- Reporte Automatizado PBI : Desempeño de todas las marcas y categorías de todo Mercado Libre Argentina.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

ANALISTA DE DATOS

Xiun S.A - Itecom Digital

Agosto 2021 - Junio 2022

 Responsable de crear el área de análisis de datos. Recopilación y limpieza de grandes cantidades de datos de diversas fuentes online con el fin de crear indices y métricas plasmadas en reportes que deriven en información clara y simple para la toma de decisiones.

- Gracias al trabajo en conjunto se logró obtener una ventaja competitiva en los canales de ventas, principalemente en la plataforma de Mercado Libre con impacto visible.
- Uso de tecnologías como Web Scrapers, Scripts de automatización , programación en Excel y PBI.

## **INSPECTOR DE CALIDAD - PASANTÍA**

Triñanes Grafica Industrial

Enero 2020 - Marzo 2020

- Responsable de controlar y analizar los resultados de más de 20 diferentes procesos a lo largo de la linea de producción. Realización de proyectos importantes para empresas líderes en el mercado. Completando más de 30 proyectos por día superando las metas programadas.
- Diseñé e implementé métodos estandarizados para mediciones de parametros de calidad y para el diseño de informes en la recientemente creada área de control de calidad.
- Responsable directo por el aumento en productividad y eficiencia
  (8% y 10%) en el proceso de control de calidad a través de la
  explotación de herramientas de software y mejoras en la ergonomía
  del proceso de trabajo, resultando en : 6% de reduccion de
  desperdicios en la producción, reducción de tiempo en la
  producción y menor cantidad de quejas de clientes.
- Trabajé en conjunto y brindé apoyo a 7 otras áreas de la planta.
   Comunicación constante mediante e-mails e informes diarios sobre el estado de la calidad de la producción.

#### Pueden mas información:

https://ignaciokairuz.com.ar/links.