# Ignacio Kairuz

• ESTUDIANTE DE ING. INDUSTRIAL

• ASPIRANTE A JR. PYTHON DEVELOPER



 $\boxtimes$ 

jobs@ignaciokairuz.com.ar

+54 9 11 67878072



Congreso , C-A-B-A.



@ignaciokairuzeguia



@ignaciokairuz



ignaciokairuz.com.ar

# **EDUCACIÓN**

INGENIERÍA INDUSTRIAL - UBA

Mar 2016 - Jun 2024

- materias aprovadas : 25/50
- actividades: equipo de basketball / aareii club / equipo ejedrez / curso "emprending"

## **HABILIDADES**

- TECNOLOGÍAS; PROGRAMAS: Office, Git y Github. Bash. Linux
- LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN : python
- · familiarizado: VB, Matlab, R studio, html
- INGENIERÍA: Control de Calidad.

•

- Habilidades blandas : Iniciativa / Creatividad / Aprendizaje proactivo / Trabajo en equipo / Metodología / Comunicación clara
- Idiomas
- Ingles : Full Professional proficiency

#### **PROYECTOS**

- videojuego usando python-pygame
- macros usando vba en excel
- matlab para reportes tecnicos
- R studio para reportes tecnicos
- Htmlpara website personal

# EXPERIENCIAS DE LIDERAZGO / DISTINCIONES

- Lideré grupos de jovenes (entre 15 y 22 años) en varias actividades solidarias alrededor del país
- Profesor de teoría musical para grupo de adultos
- Profesor de catequesis a cargo de 60+ alumnos
- Abanderado colegial. Reconocimiento por esfuerzo.
- A cargo de grupo solidario colaborando en varias villas de emergencia
- · Representante parroquial frente a otras comunidades.

# **EXPERIENCIA LABORAL**

### INSPECTOR DE CALIDAD - PASANTÍA TRIÑANES GRAFICA INDUSTRIAL

Enero 2020 - Marzo 2020

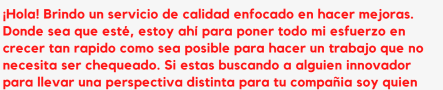
- Responsable de controlar y analizar los resultados de más de 20 diferentes procesos a lo largo de la linea de producción. Realización de proyectos importantes para empresas líderes en el mercado. Completando más de 30 proyectos por día superando las metas programadas.
- Diseñé e implementé métodos estandarizados para mediciones de parametros de calidady para el diseño de informes en la recientemente creada area 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 softwarey mejoras en la ergonomía del proceso de trabajo resultando en: 6% de reducción 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.

### **EXTRACURRICULAR**

· Banda de musica

estas buscando!

- Experiencias de viaje
- Actividades solidarias
- Remo
- Basquetból
- Trabajos de verano en un campo



Nota: mas informacion, detalles, experiencias laborales y habilidades no vinculadas a la industria pueden ser vistas en mi perfil de linkedin.

