

SUMMER SCHOOL 2022



UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA

FACULTAD DE
CIENCIAS Y FILOSOFÍA

ESCUELA PROFESIONAL
DE INGENIERÍA

Trabajando con imágenes médicas

B. Sc. Cristian Lazo Quispe
Computer Vision Scientist at Rimac

clazoq@uni.pe



<https://github.com/CristianLazoQuispe>

<https://www.linkedin.com/in/cristian-lazo-quispe/>



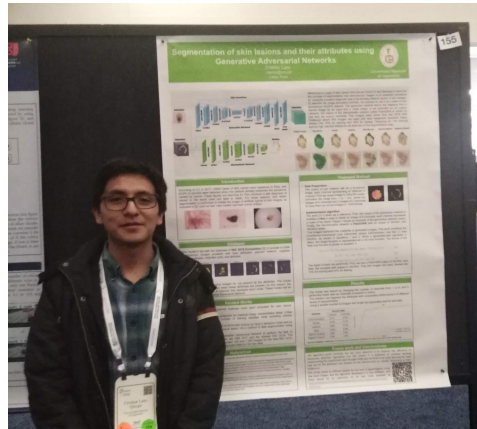
Acerca de mi

Programación Competitiva



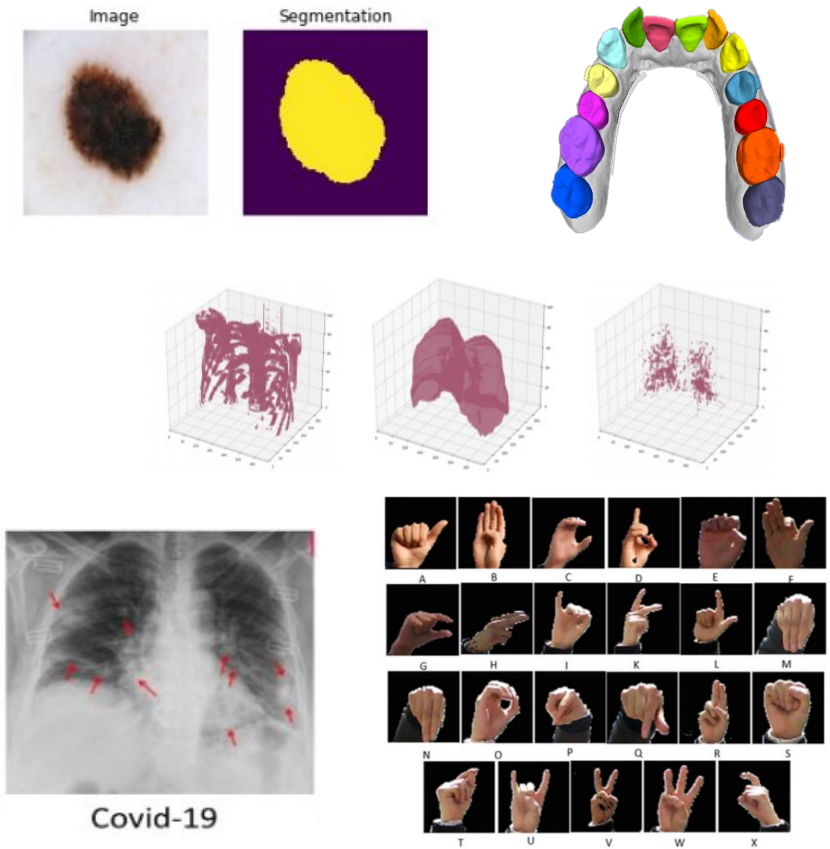
Dispositivos Médicos

Datathon y Hackathon



Conferencias

Investigación



https://scholar.google.com.pe/citations?user=t1AI_M4AAAAJ



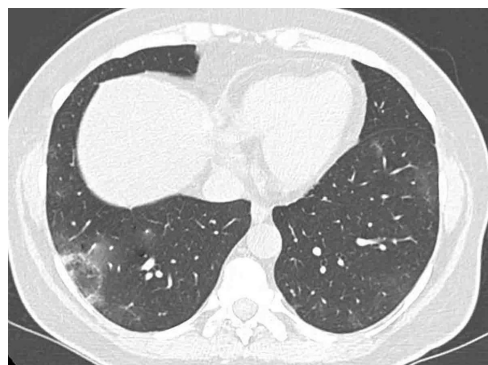
Radiografía



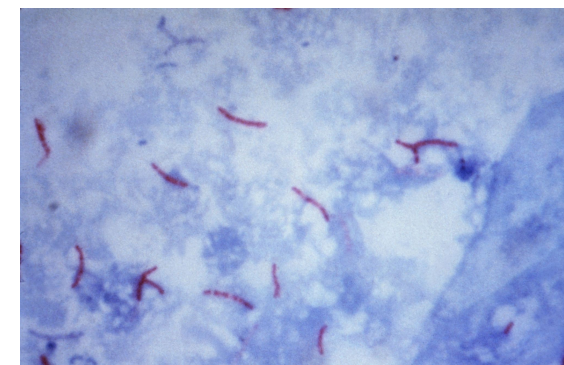
Resonancia Magnética



ultrasonido



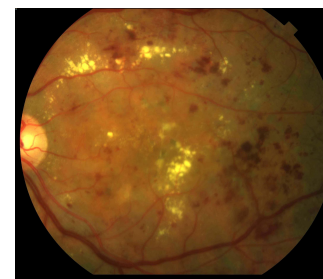
Tomografía Computarizada



Microscopia



Dermatoscopia



Angiografía ocular

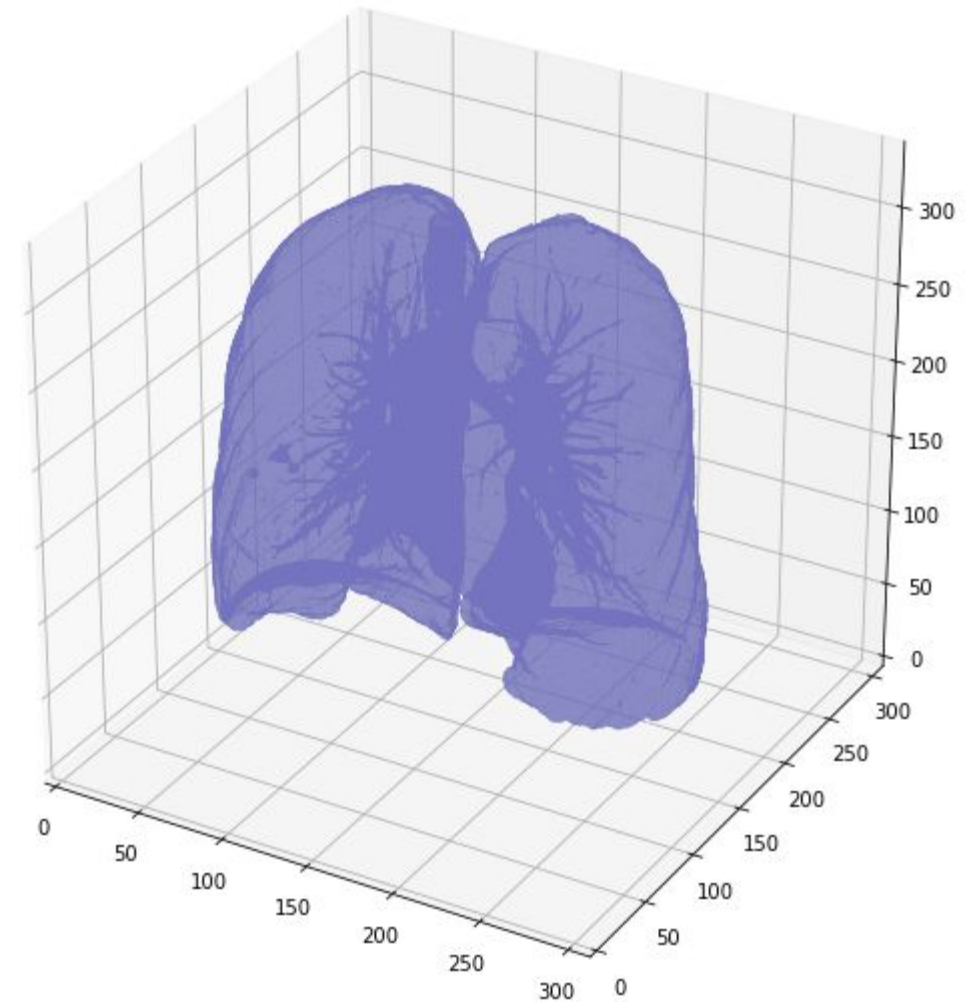
Análisis de imágenes tomográficas de los pulmones



Data Science Bowl 2017

Can you improve lung cancer detection?

\$1,000,000 · 1,070 teams · 2 months to go (2 months to go)



<https://github.com/CristianLazoQuispe/Medical-Image-Processing-Workshop>

SUMMER SCHOOL 2022

GRACIAS.