



KEVIN PÉREZ

DATA SCIENTIST Y ECONOMISTA
Especializado en Machine Learning y Análisis de Datos

- 📍 Cusco - Perú
- 📞 PE: (+51) 953-059-589
- ✉️ econ.perez.garcia.k@gmail.com
- 🌐 [Portafolio](#): Proyectos en Data Science
- 🔗 [GitHub](#): Código fuente y Repositorios
- 🌐 [LinkedIn](#): Perfil Profesional y Conexiones
- 📄 [CV](#): Descarga mi CV

Hola, soy Kevo       



Kevin Pérez
García

[Contacto](#) [LinkedIn](#) [Github](#)

¡Estoy encantado de darte la bienvenida a mi rinconcito en la web!

¡Hola! soy científico de datos, actualmente voy a finalizar el segundo ciclo de la Maestría en Data Science. ¿Quién soy? Un entusiasta de las matemáticas y la programación con un gran amor por el fútbol y el ajedrez. Me encanta aplicar la lógica matemática para resolver problemas complejos y compartir mis proyectos de ciencia de datos en GitHub.

Cuando no estoy programando, probablemente me encuentres en un campo de fútbol o planificando mi próxima jugada en una partida de ajedrez. Estas pasiones alimentan mi creatividad y me mantienen siempre en movimiento.

¡Te invito a explorar mi sitio para conocer más sobre mi trabajo y no dudes en ponerte en contacto si tienes alguna pregunta o simplemente quieres charlar sobre algún proyecto interesante!

Kevo

🔍 kevinPerezGarcia

Overview Repositories 54 Projects Packages Stars 53



Kevin Perez Garcia
kevinPerezGarcia · he/him

Data scientist (UNI) | economista (UNSAAC) | Apasionado por Python, ML y fútbol 🏈

Edit profile

17 followers · 59 following

UNSAAC
Peru - Cusco
<https://kevinperezgarcia.quarto.pub/data-science-portfolio/>
[in/kevinperezgarcia](#)
[@keviperezgarcia1700](#)

kevinPerezGarcia / README .md



¿Qué tienen en común los científicos de datos y los directores de zoológicos?
Ambos importan pandas. 🐼



Hi 🙋, I'm Kevin Pérez García

A passionate data scientist (Universidad Nacional de Ingeniería) and economist (Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco) from Peru.

[LINKEDIN](#)

About Me :

- 🗨️ Ask me about Git, GitHub, Python, R, Stata, LaTeX, Overleaf