Resumen de artículos sobre la importancia de Portfolio en Ciencia de Datos.

# Portfolio in 10 Simple Steps by Ali Uzman

Este documento enfatiza la importancia de enfocarse en problemas empresariales reales, seleccionando aquellos que puedan ser abordados con ciencia de datos y AI.

Resalta la necesidad de elegir un área específica dentro del machine learning que se alinee con el problema a resolver y la importancia de recolectar datos apropiados para el proyecto.

Además, sugiere la creación de Jupyter Notebooks educativos y bien estructurados para demostrar habilidades técnicas y de análisis.

# How to Create a Data Scientist Portfolio by Nilesh Parashar

Nilesh Parashar recomienda mantener un perfil activo en plataformas como GitHub y Kaggle y participar en competiciones para mejorar y demostrar habilidades en ciencia de datos. Sugiere realizar proyectos pequeños y participar activamente en la comunidad a través de plataformas como LinkedIn y Hackathons. Además, destaca la importancia del aprendizaje continuo a través de la lectura de blogs y mantenerse actualizado con las últimas tendencias de la industria.

# Feb, 2024 | Level Up Coding by Andres Vourakis

Este artículo enfatiza la importancia de construir una marca personal en el campo de la ciencia de datos. Recomienda crear un canal de YouTube y escribir en plataformas como Medium para mejorar las habilidades de comunicación y visibilidad. La construcción de una marca personal efectiva puede diferenciarte en el mercado laboral y abrir nuevas oportunidades de carrera y colaboración.

# By Himanshu Ramchandani | Medium

Este artículo ofrece consejos prácticos sobre cómo optimizar tu perfil de GitHub para maximizar su impacto. Sugiere asegurarse de que tu perfil de GitHub sea profesional y esté completo, incluyendo un archivo README que sirva como un CV visual y detallado. Además, menciona el uso de herramientas para mejorar la presentación de tu perfil y la importancia de mantener una documentación clara en todos tus repositorios.