**La elaboración de un buen portafolio**

Es muy importante elaborar un buen portafolio que sea llamativo, corto y fácil de revisar para los reclutadores por lo anterior debes tener en cuenta los pasos más importantes para poder sobresalir antes los demás.

Ten presente que es tu carta de presentación en pocas palabras tu cartera la que ofreces

para que puedas ser elegido y eso depende de ti de como puedas vender o impactar con tus habilidades.

Por lo anterior debemos tener claro lo siguiente

**La foto de perfil:**

* **Puede ser un elemento distintivo**, cuando los reclutadores revisan muchos perfiles, una imagen puede ayudar a que el suyo se destaque.
* **Su foto de perfil puede ser parte de su marca personal**. Elija una imagen que refleje su estilo y personalidad profesional. Por ejemplo, si trabaja en un campo creativo, podría optar por una foto más relajada, mientras que en un entorno corporativo, una imagen más formal podría ser más apropiada.

**Descripción del proyecto**

* Describe cada proyecto: ¿Qué hiciste? ¿Cómo lo hiciste? ¿Por qué es relevante?
* Menciona las herramientas y habilidades técnicas que utilizaste, como bases de datos específicas o software estadístico

**Titulo sobre ti**

* Debe llevar una palabra clave.
* Propuesta de valor como lenguajes de programación que manejas Python, SQL entre otros,
* Titulares que llamen la atención y que sean agradables.

**Contribuya a código abierto:**

Esto no solo muestra tu habilidad para trabajar en equipo y colaborar, sino que también te permite aprender de otros desarrolladores y mejorar tus habilidades.

**Elige una plataforma adecuada:**

* Puedes crear una página web o blog personal donde presentes tus proyectos y habilidades.
* Utiliza la sección “Destacado” de tu perfil de LinkedIn para enlazar a tus trabajos relevantes.
* Comparte tus repositorios en plataformas como GitHub o Kaggle.

**Comunicación Clara:**

* En tu portafolio, explica tus proyectos y contribuciones de manera clara y concisa.
* Describe los problemas que resolviste, las herramientas que utilizaste y los resultados que obtuviste.

**Habilidades Técnicas:**

Asegúrate de tener un sólido conocimiento de programación (Python, R, SQL, etc.), estadísticas, aprendizaje automático y visualización de datos. Cuanto más sólidas sean tus habilidades técnicas, más destacarás.

**Aprendizaje Continuo:**

Muestra que estás comprometido con el aprendizaje continuo. Esto podría ser a través de cursos, certificaciones o proyectos personales.

**Creatividad:**

Sé creativo en tus enfoques. A veces, las soluciones más innovadoras provienen de ideas inesperadas.

**Programas como Kaggle y Github te ayudaran**

Kaggle y GitHub puede ser crucial para destacarte en la comunidad y atraer la atención de posibles empleadores o colaboradores. Aquí hay algunas estrategias que podrían ayudarte a sobresalir en:

* **Proyectos Únicos y Creativos:** En lugar de simplemente replicar los ejemplos comunes, crea proyectos originales. Aborda problemas interesantes y busca soluciones innovadoras. Por ejemplo, podrías explorar conjuntos de datos poco conocidos o aplicar técnicas poco convencionales.
* **Documentación Detallada:** Asegúrate de documentar tus proyectos de manera exhaustiva. Explica tus decisiones de modelado, visualizaciones y preprocesamiento de datos. Esto demuestra tu habilidad para comunicar tus ideas y procesos.
* **Código Limpio y Eficiente:** Escribe código limpio, bien estructurado y eficiente. Utiliza comentarios para explicar partes clave de tu implementación. Los colaboradores y empleadores apreciarán la legibilidad y la eficiencia.
* **Visualizaciones Impactantes:** Las visualizaciones atractivas pueden hacer que tus proyectos destaquen. Utiliza bibliotecas como Matplotlib, Seaborn o Plotly para crear gráficos informativos y agradables.
* **Participación Activa en Comunidades:** Foros, grupos de Kaggle y GitHub. Comenta en las publicaciones de otros, comparte tus conocimientos y ayuda a resolver problemas. La interacción activa muestra tu compromiso y habilidades sociales.
* **Contribuciones Open Source:** Contribuir a proyectos de código abierto en GitHub demuestra tu habilidad para trabajar en equipo y tu compromiso con la comunidad. Busca proyectos relacionados con ciencia de datos o aprendizaje automático
* **Portafolio Limpio y Organizado:** Crea un portafolio en línea que muestre tus proyectos, habilidades y logros. Asegúrate de que sea fácil de navegar y que incluya enlaces a tus repositorios en GitHub y Kaggle.
* **Presentación Personal:** Finalmente, cuida tu presentación personal. Una buena foto de perfil y una breve descripción pueden hacer que tu perfil destaque