**INFORME SOBRE RECOMENDACIONES PARA PERFIL DE GITHUB, PORTAFOLIO/REPOSITORIOS PARA CONSEGUIR EMPLEO EN CIENCIA DE DATOS**

1. **Crear un Repositorio Público:**Iniciar con un repositorio público en GitHub para mostrar proyectos y contribuciones.
2. **Agregar una Descripción Detallada:**Incluir descripciones claras y detalladas en cada repositorio para resaltar su propósito y contenido.
3. **Utilizar Archivos README.md:** Emplear archivos README.md para proporcionar información adicional sobre el proyecto y su funcionamiento.
4. **Incluir una Foto de Perfil Profesional:** Agregar una foto de perfil profesional para dar una impresión sólida y confiable.
5. **Destacar Proyectos Destacados:** Mostrar proyectos destacados en la parte superior del perfil para captar la atención de los visitantes.
6. **Utilizar Estadísticas de GitHub:** Aprovechar las estadísticas de GitHub para mostrar la actividad y contribuciones en el perfil.
7. **Agregar Enlaces a Redes Sociales:** Incluir enlaces a redes sociales profesionales para ampliar la visibilidad y conexión con otros desarrolladores.
8. **Contribuir a Proyectos Open Source:** Contribuir a proyectos de código abierto para demostrar habilidades y experiencia en la comunidad.
9. **Solicitar Retroalimentación:** Pedir retroalimentación a colegas y profesionales para mejorar continuamente el perfil y las habilidades presentadas.

**TIPS**

* **Ingresar el Código:** Colocar "HackerRank 5 estrellas" en el encabezado de LinkedIn para mostrar habilidades en Python y estructuras de datos/algoritmos.
* **Haz Pequeños Proyectos:** Iniciar proyectos con conjuntos de datos conocidos como Boston Pricing, Iris, XOR, MNIST, y luego avanzar a proyectos más grandes como motores de recomendación y análisis profundo de datos.
* **Tener un Perfil en LinkedIn:** Mantener un perfil activo en LinkedIn, publicar regularmente y crear un archivo README.md personalizado para personalizar la página de inicio.
* **Centrarse en Construir una Comunidad:** Unirse a comunidades en plataformas como LinkedIn, Discord, Slack y Telegram para oportunidades y conexiones en ciencia de datos.
* **Leer Blogs:** Mantenerse actualizado leyendo blogs relevantes en el campo de la ciencia de datos.
* **Cree un Sitio Web de Cartera:** Crear un sitio web simple con un portafolio para mostrar proyectos y habilidades.
* **Practique sus Preguntas con HackerRank:** Utilizar HackerRank para mejorar habilidades de programación y resolver preguntas para obtener puntos.
* **Participar en Concursos y Hackathons:** Participar en competiciones y hackathons para mejorar habilidades y ganar reconocimiento en la comunidad de ciencia de datos.
* **Ligas y Hackathons:** Utilizar plataformas como Kaggle y GitHub para mostrar habilidades y alojar proyectos.
* **Portafolio de Científico de Datos:** Crear una cartera con proyectos y competencias en Python para destacar en el campo de la ciencia de datos.

**CONCLUSIONES Y EXTRAS**

* Crear un portafolio sólido con proyectos en Python/R es crucial para destacar en solicitudes de empleo.
* Utilizar Cuadernos Jupyter y escribir blogs en Medium son recomendaciones clave.
* Demostrar habilidades en Análisis Exploratorio de Datos (EDA) es esencial.
* Tener una marca personal en redes sociales puede diferenciarte como candidato.

Este enfoque estratégico puede aumentar tus posibilidades de obtener entrevistas en el campo de la ciencia de datos.