



Cómo conseguir un trabajo de científico de datos

By: Humberto Sánchez



Competencia en el campo de la ciencia de datos



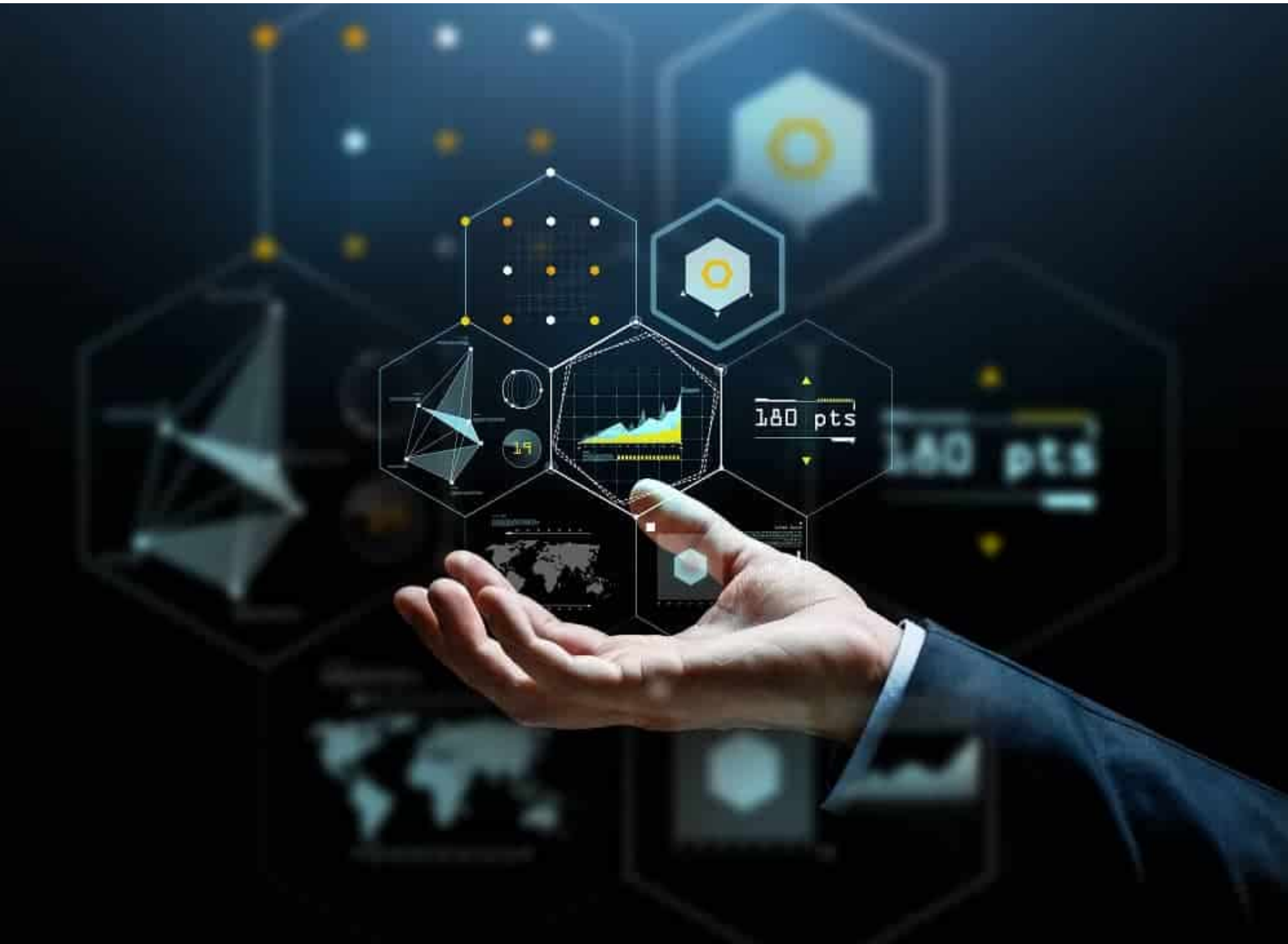
- La competencia por los puestos de científico de datos es feroz.
- El campo de la ciencia de datos sigue siendo de rápido crecimiento.

La importancia del portafolio



- Un portafolio de proyectos personales de ciencia de datos puede diferenciarte en el mercado laboral.
- Especialmente útil si tienes poca experiencia comercial en ciencia de datos.

Experiencia de Matt Chapman



- Comenzó su carrera en campos no relacionados con la ciencia de datos.
- Se enfrentó a dificultades para conseguir su primer trabajo en ciencia de datos.

Creación del Portafolio

- Principios básicos: incluir proyectos únicos e interesantes, mantenerlo breve y sencillo, hacerlo visualmente atractivo y evitar dedicar demasiado tiempo al desarrollo web.



Proyectos únicos e interesantes

- No incluir proyectos genéricos que otros ya han hecho.
- Destacar proyectos relacionados con tus intereses y habilidades.

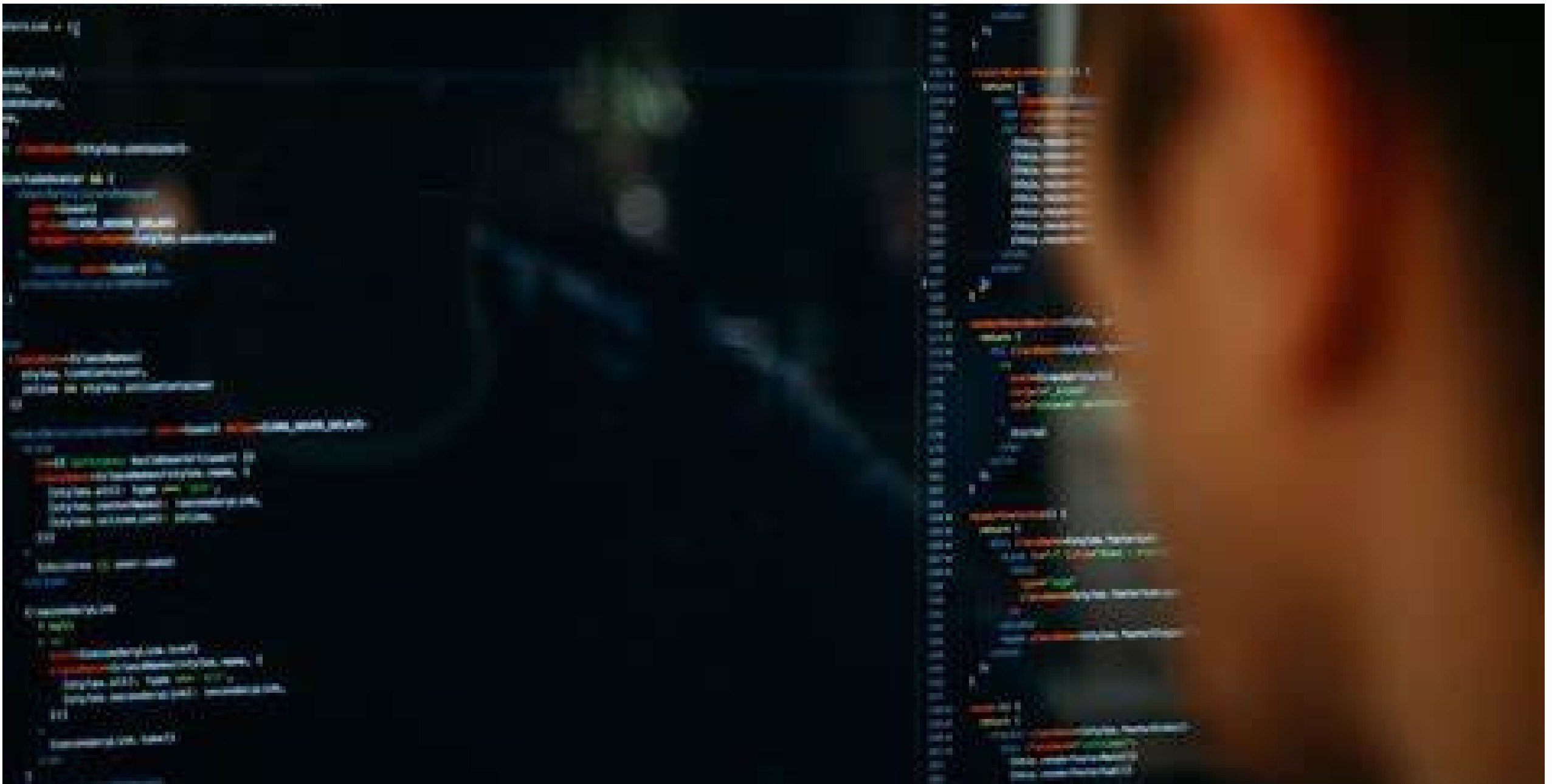


Manténlo breve y sencillo

- Breves descripciones de proyectos para captar la atención de los reclutadores.
- El propósito del portafolio es brindar una instantánea rápida de tus habilidades.
- Incluir gráficos y visualizaciones interesantes para hacer tu portafolio más atractivo.
- Mostrar habilidades de comunicación visual.

No pierdas tiempo en el desarrollo Web

- Utilizar herramientas de código bajo/sin código para crear tu sitio web.
- Ejemplo de uso de Minimal Jekyll para GitHub Pages.



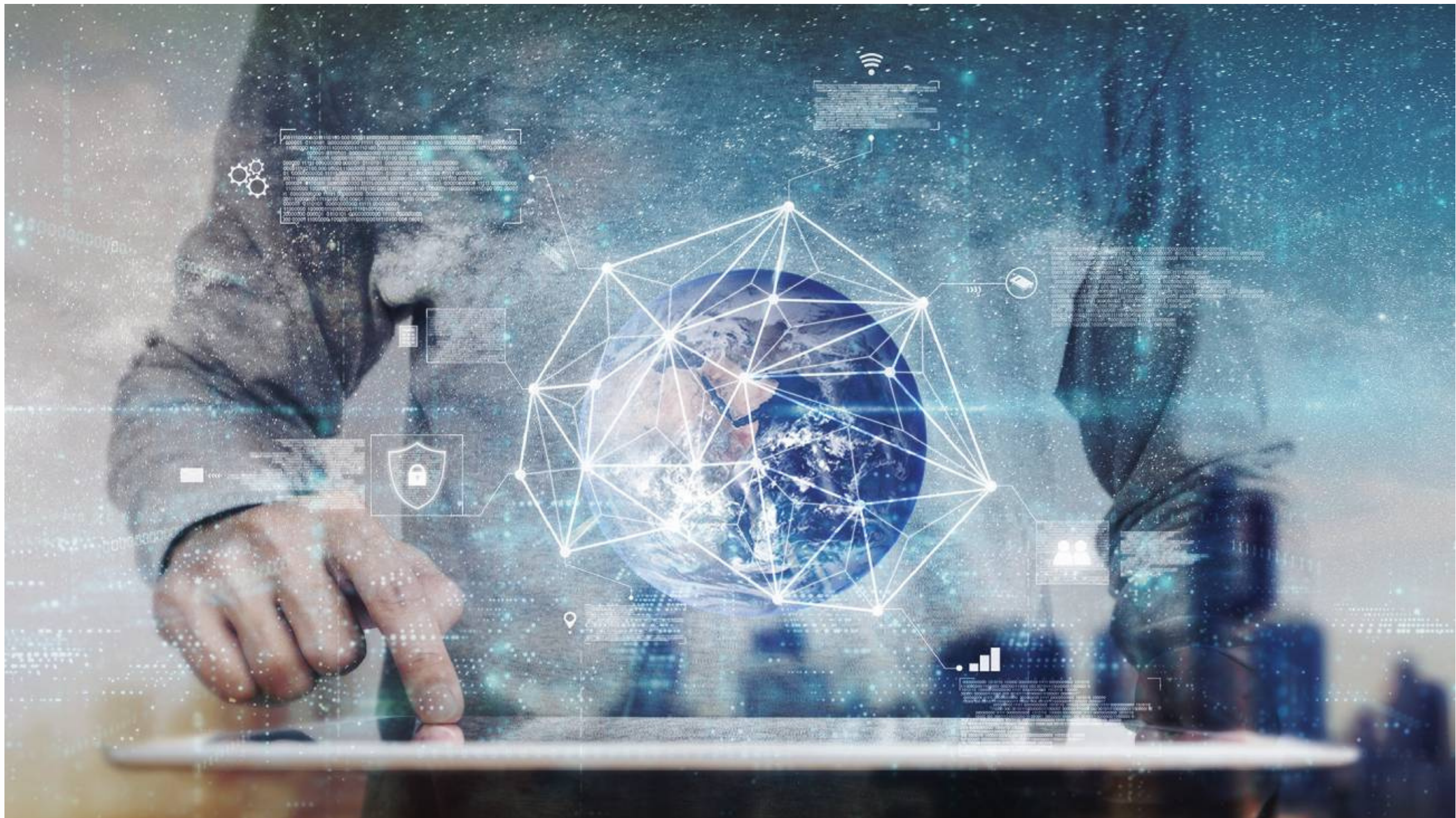
Reconstrucción de la cartera en Ciencia de Datos

- Contexto de reconstrucción de la cartera y la importancia en la carrera de Ciencia de Datos.



Antecedentes

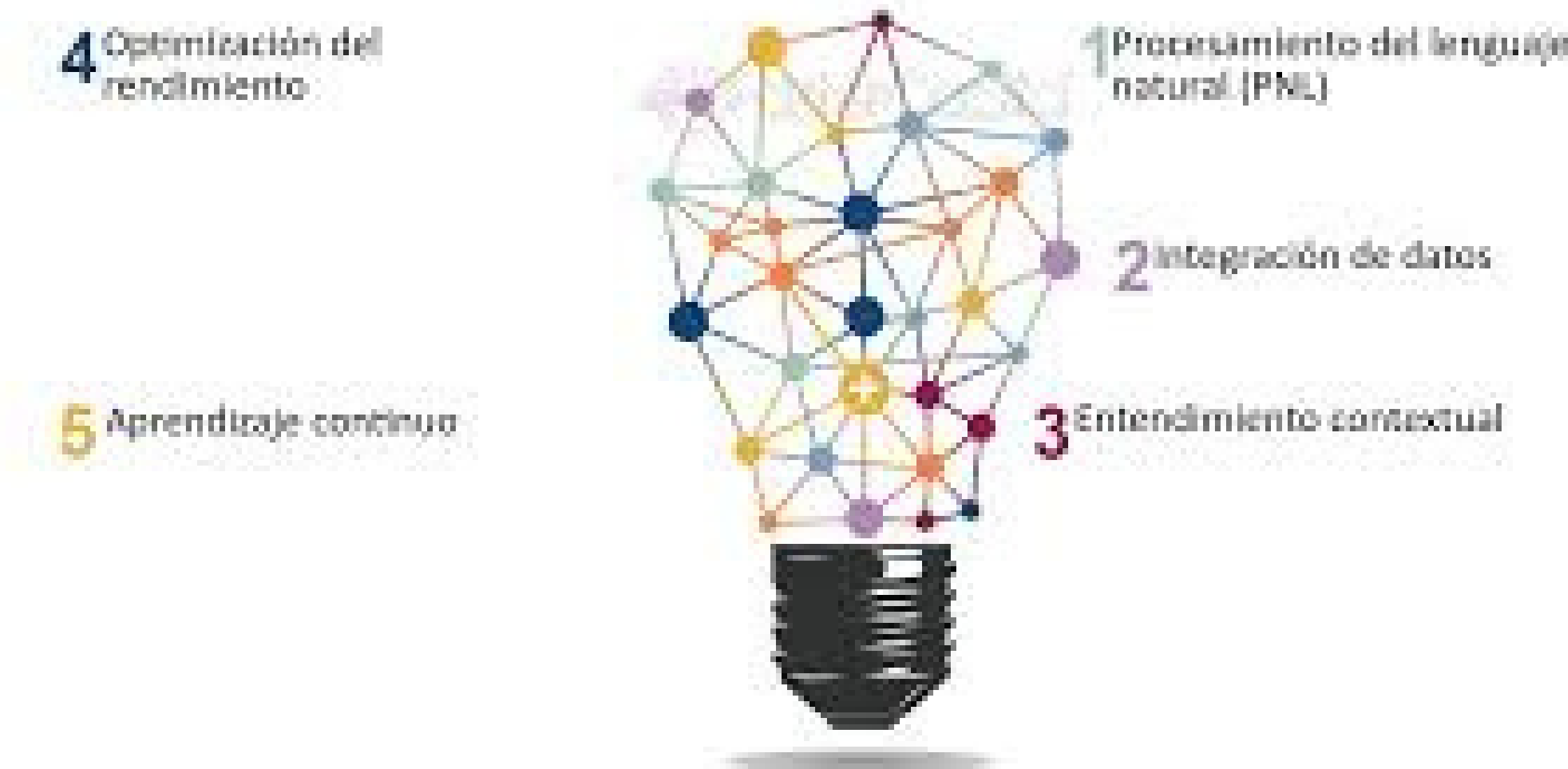
- Descripción de la primera cartera y su impacto en la obtención del primer trabajo en DS.
- Mención de la historia viral en TDS que destacó el papel de la cartera.



Motivación para la Reconstrucción

- Explicación sobre la necesidad de actualizar la cartera a medida que la carrera progresá.
- Señalamiento de las limitaciones y aspectos a mejorar de la cartera original.

Implementación de NQGS para análisis de datos eficientes



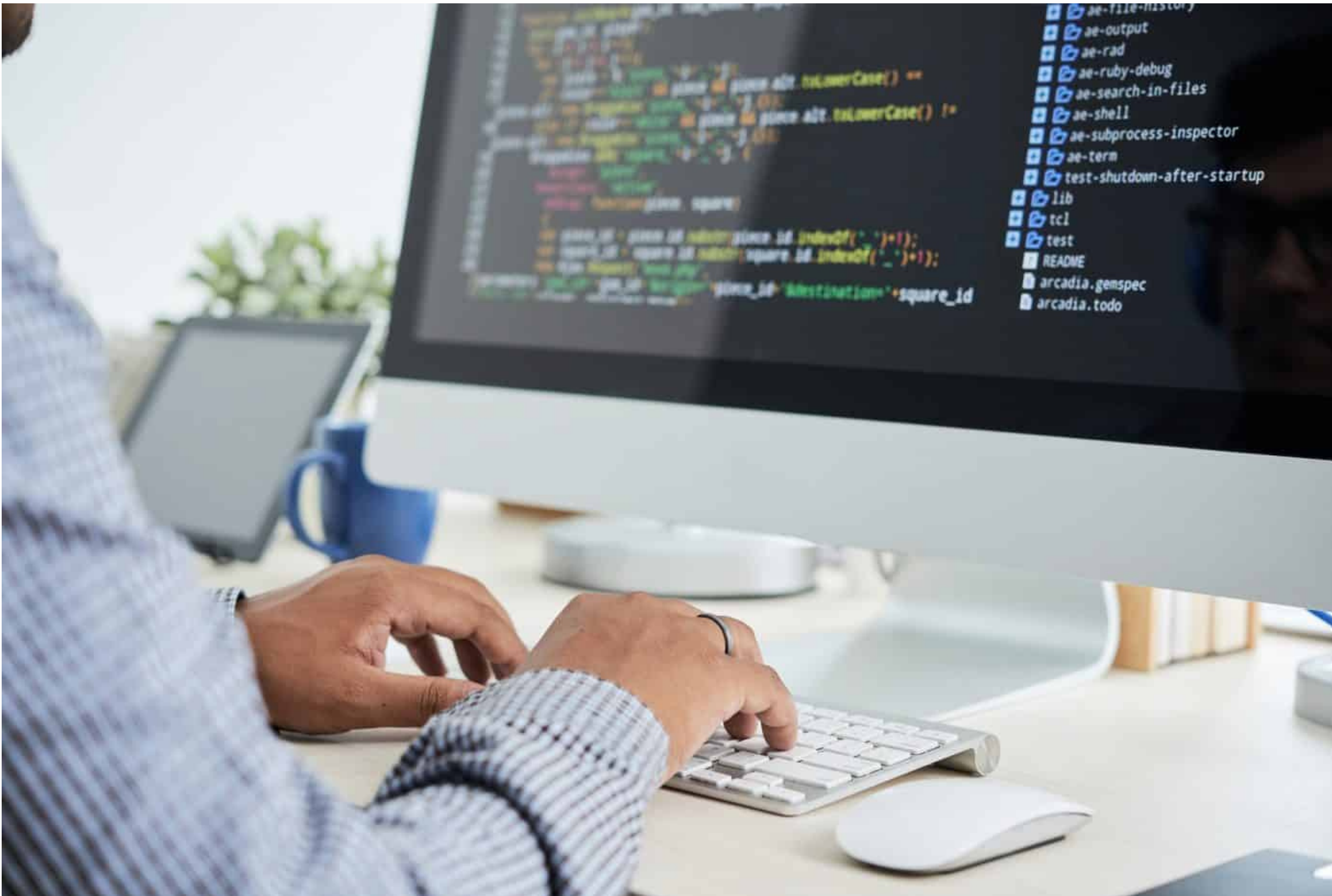
Criterios para la Nueva Cartera

- Enumeración de los criterios establecidos para la nueva cartera, como diseño actualizado, URL más amigable y más detalles sobre calificaciones y experiencia laboral.



Elección de la Codificación Propia

- Explicación de la decisión de codificar la nueva cartera desde cero.
- Razones detrás de la elección de utilizar React y TailwindCSS.



Diseño de la nueva cartera

- Uso de Figma para diseñar la interfaz de la nueva cartera.
- Inspiración detrás del diseño minimalista y moderno.



Implementación y Alojamiento

- Elección de CloudFlare Pages como plataforma de alojamiento.
- Ventajas de CloudFlare Pages sobre GitHub Pages.



Descarga de la Plantilla

- Invitación para descargar la plantilla proporcionada por el autor para crear una propia cartera.



Your Company Name

**Ciencia de los
datos**



GRACIAS

Humberto Sánchez



sanmen.es