Fundamentos

De Ciencia de Datos

Sesión 1

Modulo 11

DESARROLLO DE EMPLEABILIDAD EN LA INDUSTRIA

DIGITAL PARA ESPECIALIDADES

Sesión 1

Guía de Estudio: Confección y Publicación del CV para Ciencia de Datos y Análisis de Datos

Una guía paso a paso para destacar en el área de análisis y ciencia de datos.



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia CC BY-SA-NC

Introducción al Currículum Vitae

¿Qué es un Currículum Vitae?

Contenido:

Definición breve: Un documento que resume tu trayectoria profesional y académica.

Importancia en ciencia de datos: Destacar habilidades técnicas y logros cuantificables.



Componentes Esenciales de un CV

Contenido: Lista de los elementos principales:

Datos personales

Perfil profesional

Experiencia laboral

Educación

Habilidades técnicas y blandas



Consejos para Crear un CV Impactante

- Contenido:
- Sé conciso (máximo 1-2 páginas).
- Personaliza tu CV según el puesto.
- Usa un diseño limpio y profesional.
- Revisa ortografía y gramática.





Cómo Redactar tu Experiencia Laboral

Contenido:

- Usa verbos de acción y cuantifica logros.
- Ejemplo práctico: "Automaticé procesos reduciendo el tiempo en un 30%".
- Orden cronológico inverso.

Activación del networking

Se refiere a como evolucionará la Ciencia de datos en el corto plazo, su radio de acción es amplio y versatil

IMPORTANCIA DEL NETWORKING EN LA BÚSQUEDA LABORAL.

ESTRATEGIAS: MENSAJES
PERSONALIZADOS, PARTICIPACIÓN EN
EVENTOS, MENTORÍA.

INFOGRAFÍA: PASOS PARA CONSTRUIR RELACIONES PROFESIONALES EFECTIVAS.

4

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Destacando tu Formación Académica y Certificaciones

- 1. Contenido:
- 2. Incluye títulos, instituciones y fechas.
- 3. Resalta certificaciones relevantes (ej.: Machine Learning, Python).
- 4. Ejemplo: "Certificación en Big Data Analytics Google Cloud Platform".

Seleccionando y Redactando tus Habilidades

- Habilidades técnicas: Python, SQL, Tableau, Scikit-learn, etc.
- Habilidades blandas: Comunicación, trabajo en equipo, pensamiento crítico.
- Prioriza las habilidades más demandadas en ciencia de datos.

Secciones Opcionales que Pueden Hacer Brillar tu CV

- Proyectos personales: Ejemplo de un análisis predictivo.
- Publicaciones, conferencias o hackathons.
- Idiomas e intereses relevantes.



Dónde y Cómo Publicar tu CV

- Portales de empleo: LinkedIn, Indeed, Glassdoor.
- Redes profesionales: Participación en comunidades como Kaggle.
- Recomendaciones directas: Contactar excolegas o mentores.



Preguntas

Sección de preguntas





Fundamentos de

Ciencia de Datos

Continúe con las actividades