Fundamentos

De Ciencia de Datos

Sesión 1

Modulo 11

DESARROLLO DE EMPLEABILIDAD EN LA INDUSTRIA

DIGITAL PARA ESPECIALIDADES

Sesión 1

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE PLANIFICAR LA BÚSQUEDA LABORAL?

Reconocer las características fundamentales del perfil laboral de especialidad, así como el contexto laboral en el cual se desenvuelve Título: Contenido:

Breve descripción de la importancia de un plan estructurado.

Objetivo principal de la presentación: proporcionar herramientas para una búsqueda laboral efectiva.

Frase motivadora: "Un plan bien diseñado puede marcar la diferencia en tu carrera profesional."

Autoevaluación profesional

Título: "Conócete a ti mismo: El primer paso hacia el éxito laboral"

Contenido:

¿Qué es la autoevaluación?

Elementos clave: habilidades técnicas, habilidades blandas, experiencia

previa e intereses profesionales.

Ejercicio práctico sugerido: análisis FODA.

Gráfico visual: modelo FODA como ejemplo.



Investigación del mercado laboral

Título: "Entiende el mercado: Identifica oportunidades"

Contenido:

Tipos de empresas que contratan perfiles de ciencia de datos (startups, consultoras, bancos, etc.).

Roles disponibles: analista de datos, científico de datos, ingeniero de datos, etc.

Tendencias del mercado: big data, inteligencia artificial, machine learning. Gráfico visual: mapa conceptual de roles y habilidades demandadas.



Elaboración del cv

- 1. Título: "Tu CV: La puerta de entrada a las oportunidades"
- 2. Contenido:

Estructura básica del CV: datos personales, perfil profesional, experiencia laboral, educación, habilidades técnicas, proyectos.

Consejos clave: personalización, claridad y diseño limpio.

Ejemplo visual: fragmento de un CV bien estructurado.





Optimizando tu perfil de linkedin

- LinkedIn: Tu carta de presentación digital"
- **Contenido:**
- Elementos clave: foto profesional, encabezado, resumen, experiencia laboral, recomendaciones.
- Importancia de publicar contenido técnico y participar en discusiones.
- Captura de pantalla: ejemplo de un perfil de LinkedIn optimizado..

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

Preparación para entrevistas

- 1. "Prepárate para brillar en las entrevistas"
- 2. Contenido:
- Tipos de entrevistas: técnica, cultural, casos prácticos.
- Técnica STAR para responder preguntas comportamentales.
- Consejos prácticos: investigación previa, práctica de preguntas técnicas.
- Ejemplo visual: diagrama de la técnica STAR...

Evaluación y ajuste

Título: "Monitorea tu progreso: Aprende y ajusta"

Contenido:

Importancia del seguimiento: registro de aplicaciones, feedback recibido.

Estrategias de ajuste: mejorar habilidades, actualizar

documentos.

Gráfico visual: ciclo de mejora continua,

Preguntas

Sección de preguntas





Fundamentos de

Ciencia de Datos

Continúe con las actividades