

Aplicaciones de IA que te facilitan el trabajo

Presentación

La IA es ya una opción real para encontrar todo tipo de soporte en los trabajos diarios. Conocer y sacar partido de las opciones que tenemos al alcance puede simplificar una parte de nuestras tareas. Por eso hay que conocer de qué forma nos puede ayudar y saber cuáles son sus limitaciones y riesgos.

Este taller está pensado para iniciar a los participantes en el uso de las principales herramientas de IA y acompañarlos en los primeros pasos a hacer para sacarle partido a nivel individual.

Objetivos

Este taller nos permitirá profundizar en el uso de las herramientas abiertas más frecuentes y practicar su uso para dar a respuesta cuestiones que nos pueden hacer el trabajo más fácil. Los objetivos de este taller son:

- ✓ Conocer y aprender a utilizar los principales LLM (grandes modelos de lenguaje) como ChatGPT, Gemini, Grok, Claude, Kimi, DeepSeek, Mistral y Qwen.
- ✓ Aprender a usar NotebookLM como herramienta de autoaprendizaje.
- ✓ El uso de agentes para la realización de tareas repetitivas.
- ✓ Aplicar estas herramientas en diferentes casos concretos de interés para los participantes.

Contenidos

1. Creación de cuentas personales en las aplicaciones a utilizar durante el taller.
2. Identificamos los retos y entramos las primeras preguntas.
3. Profundizamos en las respuestas y valimos sus contenidos.
4. Las alucinaciones: Qué son y por qué se producen.
5. Creamos un cuaderno en NotebookLM.
6. Conclusiones del taller y dudas pendientes de resolver.

Metodología

El taller es eminentemente práctico. Se centra el uso de las aplicaciones propuestas para dar respuesta a retos profesionales de los participantes. Durante el taller se crearán grupos que trabajarán haciendo uso de las diferentes herramientas y compararán los resultados obtenidos para después introducir la información en el cuaderno de NotebookLM y utilizar las diferentes funcionalidades que ofrece.

El taller se puede hacer en línea y de forma presencial,

Duración del taller

En función de las herramientas que se quieran trabajar y del grado de profundización, la duración del taller puede variar entre las 8 y las 16 horas lectivas.

Más información

info@neos.cat

El uso de la IA en la estrategia de recopilación y transferencia del conocimiento en riesgo de pérdida

Presentación

La retención del conocimiento es clave en las organizaciones con una elevada rotación de las personas que ocupan determinados puestos de trabajo o si la probabilidad de abandono (por finalizaciones de contratos, jubilaciones, ...) es muy elevada.

Si las personas que deben dejar su puesto de trabajo tienen conocimiento crítico para la organización, es necesario definir un proceso que asegure su recopilación y transferencia.

Este taller está pensado para profundizar en el uso de la herramienta específica de Neos y poder sacarle partido a nivel colectivo.

Objetivos

Los objetivos del taller son:

- ✓ Identificar cuáles son los conocimientos críticos con elevada probabilidad de pérdida.
- ✓ Definir las etapas del proceso de retención y organización del conocimiento en riesgo de pérdida.
- ✓ Profundizar en el uso de las herramientas de IA a utilizar durante el proceso de recopilación y transferencia.

Contenidos

Actividades durante la fase de análisis:

- ✓ Distinguir entre los conocimientos críticos y los conocimientos relevantes.
- ✓ Priorización de los conocimientos a recopilar. Quién los tiene.

Actividades durante la fase de captura:

- ✓ Las conversaciones para la retención de conocimientos: métodos a utilizar.
- ✓ El uso de la IA en el proceso de captura.
- ✓ Identificación y requisitos de la documentación de soporte.

Actividades durante la fase de organización:

- ✓ La generación, validación y clasificación de la documentación: experiencias y consejos; procedimientos, procesos y guías; legislación aplicable.
- ✓ La creación de repositorios estandarizados que garanticen la calidad de las respuestas.

La importancia de definir roles y responsabilidades para garantizar la validez de las respuestas y la transferencia del conocimiento (aprendizaje real).

Metodología

El taller es eminentemente práctico. Da las pautas básicas para utilizar la IA para organizar la documentación disponible y transformar la información en aprendizaje.

El taller se puede hacer en línea y de forma presencial,

Duración del taller

El taller tiene una duración de 12 horas lectivas.

Más información

info@neos.cat