




PROYECTO ARTIN FUTURE

EJEMPLO DE UNIDAD 3.3

Desarrollado por:  **BEST**
BEST Institut für
berufsbezogene Weiterbildung und
Personaltraining GmbH

UNIDAD 3.3



Curso:	ArtIn Future – Ética en la inteligencia artificial
Módulo:	3. ¿Qué efecto tiene la IA?
Unidad:	3.3 Habilidades y actitudes éticas para preparar a los humanos para vivir y trabajar con tecnologías de IA
Tema:	Guía ética de cinco puntos para una IA beneficiosa
Clase:	Alumnos de secundaria (13-18 años)
Duración:	45 minutos

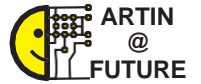
Resultado de la clase: los alumnos conocen los cinco principios éticos que pueden garantizar que las tecnología de IA se desarrollen de modo benevolente. Basandose en ese conocimiento, pueden evaluar la IA desde un punto de vista moral y decidir por sí mismos si la IA con la que tratan es 'buena', 'mala' o moralmente ambivalente.

Implementación de la lección	
Fase de introducción	<p>Al principio de la clase, los alumnos deben iniciar un debate sobre el papel de la IA en la vida de los humanos. Si los alumnos tienen alguna duda sobre el contenido, el monitor usa esta sesión para responder cualquier duda y dar soluciones a los problemas potenciales.</p> <p>Hay un ejemplo de presentación (para alumnos de 14 años) para esta fase que se puede adaptar fácilmente a otros alumnos.</p> <p>Duración: 5 minutos</p>
Fase de implementación	<p>El monitor divide a la clase en equipos y les asigna a cada equipo un ejemplo de IA (como un asistente inteligente, aplicación de navegación o un sistema de reconocimiento facial). Basandose en los principios éticos de esta lección, el objetivo es que el alumno analice estas tecnologías y vea si la IA 'pasa' el test de moralidad.</p> <p>Duración: 35 minutos</p>
Fase final	<p>En la fase final, los monitores comparten las observaciones finales con el grupo, resume el tema de la lección y los resultados de los alumnos y pregunta si hay alguna duda.</p> <p>Duración: 5 minutos</p> <p>Se recomienda hacer la evaluación en esta sesión. Más detalles en la herramienta de ArtIn Future en el apartado de «detalles del curso».</p>

Equipo:

PC / tableta / portátil / móvil, proyector, pizarra / pizarra en línea, rotuladores, presentación en PowerPoint de ArtIn Future

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ARTIN FUTURE



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



DAUGAVPILS TEHNIKUMS



Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea en el marco del programa Erasmus+. Esta publicación reflexiona únicamente la visión del autor. La Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella. (2020-1-DE02-KA226-VET-00813)