

Artin Futuro proyecto futuro : Simple aplicable Materiales de estudio para aprender sobre IA de forma sencilla explicar

el proyecto ve el desarrollo de materiales de formación y estudio en el Área ética y digital competencias antes a un mejor Comprensión para soluciones reales de IA a promover _ Los socios del proyecto - Centro BEST - han instrucciones y materiales hacia mediación más ético Aspectos de AI desarrollados mientras Técnico _ Universidad de Dresden suya ideas sobre enfoques de enseñanza para el desarrollo _ digital habilidades necesarias para el trabajo _ con IA requerida son , imaginados . El desarrollo material convertirse también durante el TPM en Discutido en Viena (Austria) en octubre . Hasta Diciembre 2021, los socios tienen el desarrollo material completado y conducir con la revisión por pares del material que procede a la prueba piloto para preparar

durante la primera Pasos de implementación del proyecto tener el liderazgo Socio del proyecto , Internationaler Bund (IB) Mitte gGmbH (Alemania), BEST Institute (Austria) y Technical Universidad de Dresden (Alemania) Materiales para su respectivo intelectuales Resultados (IO) desarrollados . La Confederación Internacional ha estado trabajando en el desarrollo del OER Hub , el Instituto BEST tiene planes de lecciones con folletos para maestros _ Tema Ética elaborada en IA mientras Técnica _ Universidad de Dresden un folleto para pedagogos hacia Desarrollo curricular en el área de entrenamiento digital competencias desarrollado _

el primero producción intelectual (IO1) proporcionada por BEST Institute Desarrollado fue , tratado asignaturas como (1) qué es la IA (IA débil , IA fuerte , artificial Superinteligencia - ASI), mientras él introduce a los maestros a la IA y la ética principios y los suyos Relevancia para las TIC y la IA , (2) qué hace la IA mientras describe el potencial de la IA y los riesgos de la IA , (3) que Impacto que tiene la IA esto de la IA al futuro el trabajo y la vida y los suyos ético trascendencia discutido will , el impacto de la IA en el futuro Trabajar aceptado ser y ético habilidades y actitudes presentado ser para las personas en la vida y el trabajo con tecnologías de IA para preparar el segundo producción intelectual (IO2) por el Técnico Universidad de Dresde fue , presentado Pautas didácticas divididas en 3 módulos : Módulo 1 trata sí mismo con el trasfondo , lo historico el desarrollo y la etica Principios de la IA, donde Puntos Cómo Aspectos de motivación , definición y demarcación así como normas y principios éticos tratado convertirse _ El módulo 2 explica cómo funciona la IA y, en particular, cómo funcionan los humanos y las máquinas . aprender cómo la IA en robótica desplegada convertirse puede y el ofrece la posibilidad de aplicaciones de IA a prueba _ El Módulo 3 presenta la IA en el vida cotidiana y en el trabajo antes y ofrece la posibilidad a explorar dónde estoy la gente La vida cotidiana se encuentra con la IA y cuáles apoyo y potencial Peligro de la IA en Cada día se acaba Él ofertas también la posibilidad de IA en el trabajo a través de codificación llegar a conocer el tercero producción intelectual (IO3) desarrollada por el IB se convirtió , ofertas todos la oportunidad de varios materiales en línea Para el tema AI también explorar , como _ B. Artículos de noticias , testimonios en video , enlaces a Materiales de estudio y aprendizaje , entrevistas , etc. El área de los lugares de video presenta Video reportajes de varios Las empresas de los países socios del proyecto que utilizan IA en sus Trabajar uso _

en el más allá Fases de implementación del proyecto las organizaciones socias del proyecto probarán y contribuirán a los materiales IO1, IO2 e IO3 desarrollados Necesidades para satisfacer las necesidades de cada socio y el entorno educativo en el que ella trabajar , ajustar . Antes de probar _ convertirse en los socios también



asegúrate de que respectivamente al menos 25 docentes en el uso de la herramienta adaptada materiales del proyecto entrenado convertirse _

