

PRAGA: Explorando el futuro, nuestro viaje Erasmus+ y la Inteligencia Artificial en Educación

Dentro del marco del programa Erasmus+, tuvimos la increíble oportunidad de viajar a Praga para participar en un curso especializado en Inteligencia Artificial aplicada a la educación. Este viaje no solo nos permitió conocer una de las ciudades más bellas y con mayor riqueza cultural de Europa, sino que también nos abrió las puertas a nuevas metodologías y herramientas tecnológicas que pueden transformar la enseñanza y el aprendizaje en nuestras aulas.

Durante la formación, y gracias nuestro mentor Lukasz Kosowski, exploramos diversas aplicaciones de la IA en el ámbito educativo, desde asistentes virtuales que facilitan el aprendizaje individualizado hasta plataformas que permiten adaptar los contenidos a las necesidades de cada estudiante. También analizamos el impacto de la inteligencia artificial en la evaluación y el seguimiento del alumnado, reflexionando sobre cómo estas herramientas pueden ayudarnos a mejorar la enseñanza sin perder el enfoque humano y pedagógico.

Uno de los aspectos más interesantes del curso fue la posibilidad de experimentar con herramientas de IA en tiempo real. Aprendimos a utilizar generadores de texto e imagen, sistemas de recomendación de contenidos y programas que facilitan la automatización de tareas administrativas en el aula. Además, debatimos sobre los desafíos éticos de la IA en la educación, subrayando la importancia de un uso responsable y crítico de estas tecnologías.

El intercambio con docentes de diferentes países fue otro punto clave de la experiencia. Compartimos ideas, estrategias y buenas prácticas, enriqueciendo nuestra perspectiva sobre cómo la IA está impactando en la educación a nivel global. La diversidad de enfoques nos permitió comprender que, aunque la tecnología avanza rápidamente, sigue siendo fundamental el papel del docente como guía en el aprendizaje.

Más allá de la formación, el viaje a Praga nos brindó momentos inolvidables. Descubrimos su historia, su impresionante arquitectura y su vibrante vida cultural. Pasear por el Puente de Carlos, recorrer la Ciudad Vieja y visitar el Castillo de Praga fueron experiencias que complementaron nuestra estancia, recordándonos la importancia de la educación no solo en el aula, sino también a través de la inmersión en diferentes culturas y contextos. Gracias a Lukasz y Robert.

El impacto de esta formación no termina con nuestro regreso, sino que supone el inicio de un proceso de implementación en nuestras aulas. Ahora, nuestra misión es trasladar estos aprendizajes a nuestro alumnado y claustro, explorando nuevas maneras de incorporar la inteligencia artificial en el día a día escolar. Desde herramientas de apoyo en la lectoescritura hasta

sistemas de tutoría automatizada, estamos convencidos de que la IA puede ser un gran aliado en la educación si se utiliza con criterio pedagógico y ético.

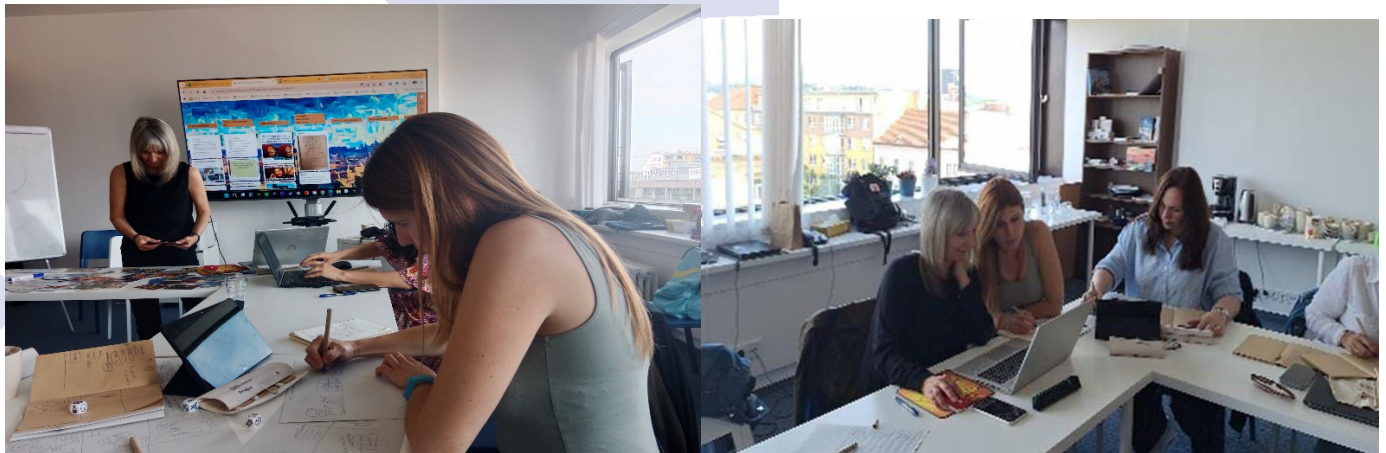
Esta experiencia nos ha demostrado que la educación del futuro ya está aquí y que, como docentes, debemos estar preparados para guiar a nuestro alumnado en un mundo cada vez más digitalizado. Volvimos de Praga con nuevos conocimientos, pero, sobre todo, con una gran motivación para seguir innovando en nuestra práctica educativa.

¡Seguimos avanzando hacia una enseñanza más conectada con el siglo XXI!

Europass Teacher Academy



Dinámicas





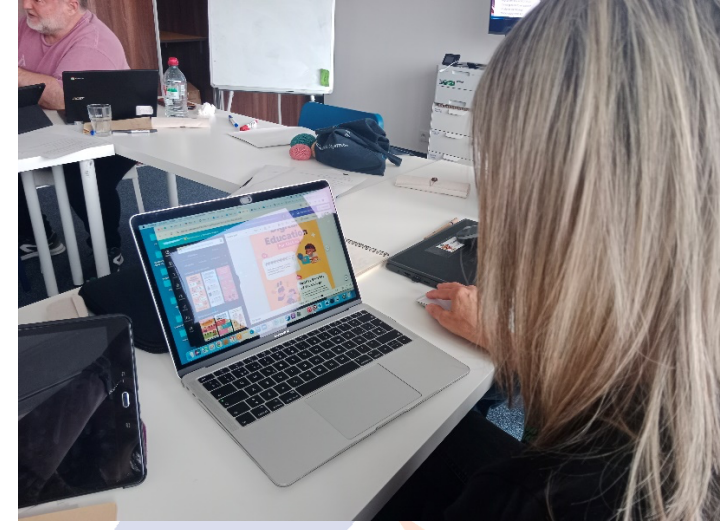
De los juegos de mesa a la IA



Dinámica para trabajar los valores en la IA. Conociendo los nuestros, uno de ellos: la benevolencia. La imagen del cuadrado (verde) representa el colegio, con las personas (legos rectangulares) trabajando en equipo y llevando por bandera las emociones (corazón rosa)



Visualización de experiencias IA en otros ámbitos, como el sanitario.

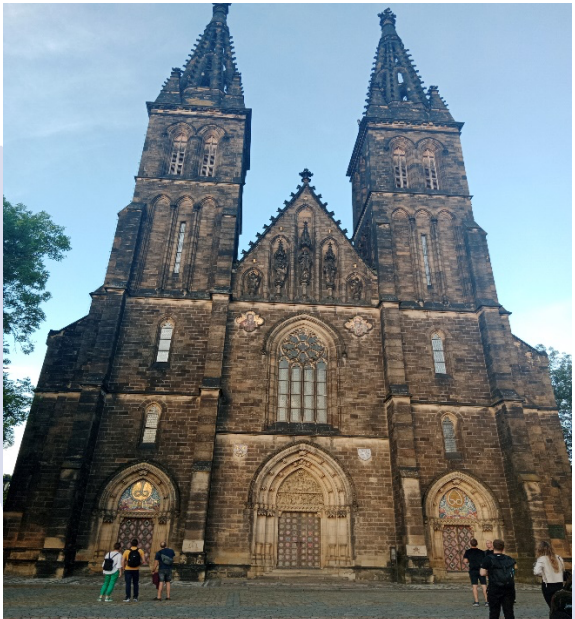


Trabajo creativo e intenso de actividades educativas en diferentes IA's



Cómo detectar si tu alumn@ ha usado IA para algún trabajo.
La clave: el planteamiento de las tareas.

Importancia de la cultura en la formación: lugares de Praga





Nuestros compañeros/as



PARTN
GA