

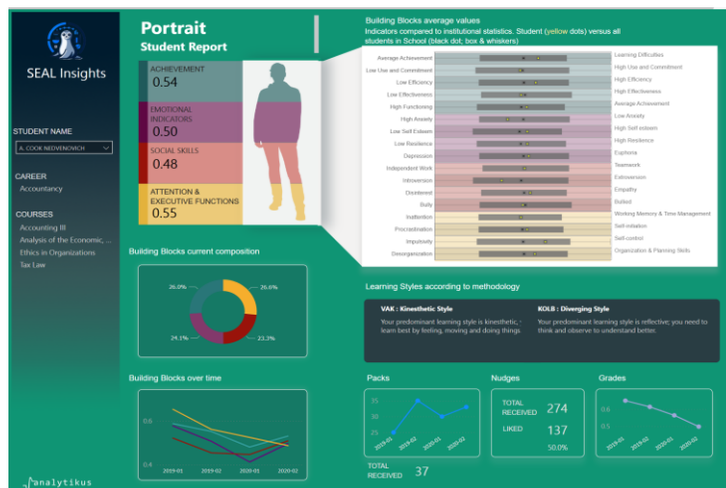
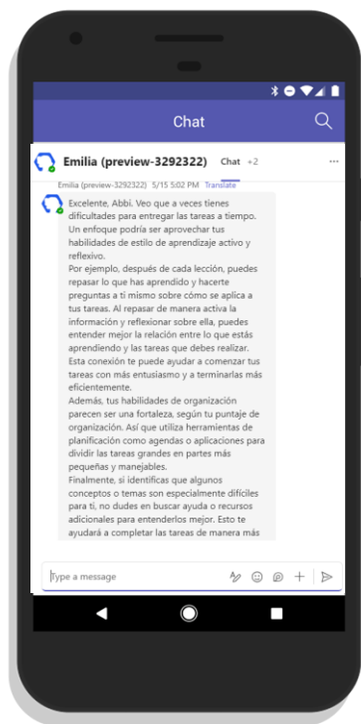
Augmented Learning Portrait

Transforma la experiencia del estudiante a través de acompañamiento personalizado.

"... Portrait [...] acompaña la experiencia del estudiante a través de bots. También permite a los docentes y Directores de Programa tener una caracterización por estudiante y potenciar los servicios de asesoría estudiantil, tomando decisiones inmediatas para ofrecer apoyo personalizado durante el ciclo académico."

Lenin Landázuri, Director de Tecnología- Universidad de las Américas (UDLA)

Portrait es una solución de inteligencia artificial que personaliza la experiencia de aprendizaje al analizar los procesos individuales de cada estudiante y ofrecer apoyo y recomendaciones específicas.



Proactive AI agents that support academic performance and engagement.

Pedagogical support

AI Tutor

- Impacto:
 - **Mejora del rendimiento académico:** Proporciona recomendaciones personalizadas que ayudan a los estudiantes a mejorar su desempeño.
 - **Aumento de la motivación:** Ofrece apoyo continuo y personalizado, lo que incrementa la motivación y el compromiso de los estudiantes.
- Portrait utiliza datos de diversas fuentes, como el LMS y encuestas, para analizar y entender el proceso de aprendizaje de cada estudiante. Emplea modelos de aprendizaje automático para:
 - **Caracterización del aprendizaje:** Analiza cómo aprende cada estudiante y qué factores afectan su rendimiento.
 - **Recomendaciones personalizadas:** Ofrece consejos y estrategias pedagógicas adaptadas a cada estudiante.
 - **Soporte continuo:** Proporciona recordatorios y apoyo constante a través de un asistente virtual.
 - **Análisis de datos:** Utiliza un marco propietario de analítica de aprendizaje para interpretar señales digitales y generar insights.

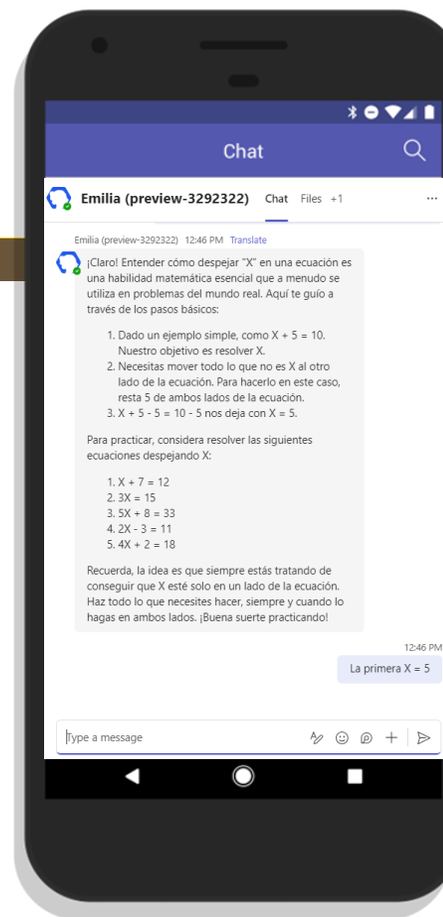


Augmented Learning Learning Buddy

Apoyo académico personalizado las 24 horas.

Learning Buddy es una solución de inteligencia artificial que ofrece asistencia académica personalizada y continua en diversas materias, ayudando a los estudiantes a cerrar brechas de conocimiento y dominar los temas más importantes.

- **Impacto:**
 - **Apoyo académico continuo:** Proporciona asistencia personalizada en materias clave como matemáticas, física y química.
 - **Cierre de brechas de conocimiento:** Ayuda a los estudiantes a comprender mejor los conceptos y mejorar su rendimiento académico.
 - **Incremento de la autoeficacia:** Proporciona apoyo oportuno y relevante, lo que aumenta la confianza de los estudiantes en sus capacidades.
 - **Mejora del rendimiento:** Facilita la comprensión de los temas difíciles y promueve el éxito académico.
- Utiliza modelos de aprendizaje automático entrenados con una base de conocimiento de los cursos y contenidos universitarios. Proporciona respuestas y apoyo en tiempo real a los estudiantes, mediante:
 - **Asistencia personalizada:** Ofrece ayuda en materias específicas basándose en las necesidades de cada estudiante.
 - **Respuestas pedagógicas:** Genera respuestas a preguntas académicas con un enfoque pedagógico.
 - **Recomendación de material:** Sugiere materiales y recursos adicionales para reforzar el aprendizaje.



"... la personalización tiene el poder de llevar el rendimiento de la mayoría de los estudiantes al nivel de los mejores del 2-3% de su grupo de referencia.."

Benjamin Bloom



Proactive AI agents that support academic performance and engagement.

Pedagogical support

AI Tutor