

ENTREVISTA: GRUPO FOCAL - Análisis

OMNISKILL

Objetivo

Validar la usabilidad y efectividad del prototipo de la plataforma de orientación vocacional a través de un grupo focal con 10 estudiantes de grado 11, con el fin de identificar fortalezas, debilidades y oportunidades de mejora basadas en su experiencia de interacción.

Población participante:

El grupo focal estuvo conformado por 10 estudiantes de grado undécimo de la Institución Educativa La Merced, del municipio del Agrado (Huila), distribuidos en dos subgrupos de cinco integrantes cada uno. Es pertinente señalar que este grado se encuentra organizado en tres modalidades: Académica, Técnico en Sistemas y Técnico en Electrónica. En concordancia con lo anterior, el primer grupo focal se integró por cuatro estudiantes de la modalidad Académica y uno de la modalidad Técnico en Electrónica; mientras que el segundo grupo estuvo conformado por tres estudiantes de Técnico en Sistemas y dos de Técnico en Electrónica.

Durante los encuentros se aplicó la técnica de lluvia de ideas como estrategia para la recolección de información. Las respuestas de los participantes a las preguntas planteadas en el marco del diálogo orientado fueron registradas de manera sistemática, lo que permitió identificar los siguientes aspectos como resultados generales:

Fortalezas

- La plataforma ofrece una amplia diversidad de áreas de estudio e incluye un número significativo de carreras profesionales disponibles en instituciones educativas de ámbito nacional y regional.

- Incorpora botones que dirigen a páginas con juegos tipo simuladores o animaciones relacionadas con las profesiones presentadas en la plataforma.
- El prototipo cuenta con un diseño visual atractivo, interactivo y práctico; destacan los colores y efectos aplicados a los elementos de la herramienta digital.
- La plataforma fomenta la reflexión sobre la elección de una carrera profesional y, en algunos casos, reafirma la inclinación que los estudiantes ya tienen hacia determinadas profesiones.
- El prototipo incluye acceso a un Chat Bot basado y mediado por la Inteligencia Artificial.

Debilidades:

- El tamaño de la letra en los botones del menú principal o barra superior puede resultar demasiado pequeño.
- La información sobre el perfil laboral tiende a perderse entre los datos ofrecidos en cada carrera profesional.
- Algunos espacios del prototipo podrían aprovecharse mejor para evitar la percepción de vacíos visuales y mejorar las proporciones.

Oportunidades de mejora:

- En el mapa (recorrido de un avión) de la página principal se debería añadir un texto explicativo o un título que indique el propósito de este elemento dentro de la plataforma.
- La prueba podría transformarse en una experiencia interactiva, en lugar de limitarse a un archivo de lectura, incorporando por ejemplo niveles desbloqueables.
- En cada carrera se podrían incluir datos adicionales como el costo aproximado de los estudios y la duración estimada del programa académico.