**Día 2**

**Observación para la evaluación de los capacitadores durante el taller**

Estas son cosas que los capacitadores deben observar / anotar durante el taller:

1) ¿Cuál es la proporción aproximada de género durante el taller de hoy?

1. ힶ 50-50 %

2. ힶ Más niñas que niños

3. ힶ Más niños que niñas

4. ힶ En caso contrario, sírvase especificar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (respuesta corta)

2) ¿Cuánto tiempo tarda un estudiante / grupo de estudiantes en terminar cada parte del taller?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Menos que el tiempo asignado | Exactamente como el tiempo asignado | Más que el tiempo asignado |
| Estudiante 1 | ힶ | ힶ | ힶ |
| Estudiante 2 | ힶ | ힶ | ힶ |
| Estudiante 3 | ힶ  O | ힶ | ힶ |
| Estudiante 4... | ힶ | ힶ | ힶ |

3) ¿Cada estudiante / grupo de estudiantes completó correctamente?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sin errores significativos o preguntas | Cometió algunos errores e hizo algunas preguntas | Cometió errores y se quedó atascado/desenganchado |
| Estudiante 1 | ힶ | ힶ | ힶ |
| Estudiante 2 | ힶ | ힶ | ힶ |
| Estudiante 3 | ힶ | ힶ | ힶ |
| Estudiante 4... | ힶ | ힶ | ힶ |

4) Después de la sesión de presentaciones, ¿qué elementos de la tarea final dominaron mejor?

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Desplegado Aplicación web interactiva | Problema bien definido (ODS) | Solución bien descrita | Diseño aplicado centrado en el ser humano | Aplicación ética de la Inteligencia Artificial | Aplicación del story telling (narración de historias) | Ha trabajado bien como equipo |
| Equipo 1 | ힶ | ힶ | ힶ |  |  |  |  |
| Equipo 2 | ힶ | ힶ | ힶ |  |  |  |  |
| Equipo 3 | ힶ  O | ힶ | ힶ |  |  |  |  |
| Equipo 4… | ힶ | ힶ | ힶ |  |  |  |  |

5) Por favor, capture las ideas presentadas por los estudiantes al final del día:

1. ¿El problema que intentan resolver? (breve respuesta)

2. ¿Su solución a este problema? (breve respuesta)

3. ¿Cómo se aplica la IA en su solución? (breve respuesta)

4. ¿Algún otro detalle que te parezca importante? (breve respuesta)