

Encuesta post pruebas prototipo de baja fidelidad #2

En el siguiente formulario encontraras una breve encuesta respecto a la actividad realizada con el prototipo digital del aplicativo 3d LAB con el fin de determinar posibles cambios y mejoras que debe tener el prototipo de manera que podamos seguir adelante con el diseño del aplicativo para el proyecto de grado de aplicativo basado en domotica para el analisis de variables ambientales en el laboratorio de diseño industrial de impresion 3d y 2d.

Los datos suministrados a continuacion seran netamente de indole investigativo y la proteccion de nombres y demas datos personales se reservara solamente para efectos investigativos y no la distribucion de estos.

Al realizar esta encuestas estas de acuerdo al tratamiento datos tomados.

Gracias por tu colaboracion.

1. Nombres y apellidos

2. ¿Que cargo desempeña?

Marca solo un óvalo.

- Estudiante
- Profesor
- Administrativo
- Independiente

3. ¿A cual rango de edad a la que pertenece?

Marca solo un óvalo.

- 16-21
- 22-27
- 28-34
- 35-40
- 41-46
- 47-52
- 53-58
- 59-65

4. ¿Tienes conocimiento de que es un sistema Domotico?

Marca solo un óvalo.

- Si
- No

5. ¿Tienes conocimiento acerca de procesos para la impresion 3D?

Marca solo un óvalo.

- Si
- No

En esta seccion realizaremos una breve encuesta en la cual debes responder en valores numericos de 1 a 5 donde 1 = Muy desacuerdo & 5 = muy de acuerdo.

6. ¿Considero que usaria este sistema frecuentemente?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

7. ¿Considero que el sistema es complejo?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

8. ¿Considero que el sistema es facil de usar?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

9. ¿Necesitaria el apoyo de alguien con conocimiento tecnico para usar este sistema?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

10. ¿ Considero que las funciones del sistema estan bien integradas?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

11. ¿Creo que hay inconsistencias / fallas en el sistema?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

12. ¿La mayoría de personas aprenderian a usar este sistema facilmente?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

13. ¿Encontre el sistema muy complicado de usar?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

14. ¿Me senti seguro y confiado al hacer las tareas propuestas?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

15. ¿Necesite aprender muchas cosas antes de empezar a usar el sistema?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Muy Muy de acuerdo

En el siguiente cuestionario queremos determinar la satisfaccion que has tenido a la hora de realizar las tareas propeustas para esta actividad.

16. ¿Que tan satisfecho estas con la experiencia de inicio de sesion?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

17. ¿Que tan satisfecho estas con la pagina principal?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

18. ¿Que tan satisfecho estas con la experiencia de seleccion de impresora?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

19. ¿Que tan satisfecho estas con la experiencia de seleccion agregar una impresora?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

20. ¿Que tan satisfecho estas con la experiencia de seleccionar una impresora y ver informacion de los diferentes sensores?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

21. ¿Que tan satisfecho estas con las proporciones del aplicativo?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

22. ¿Que tan satisfecho estas con la opcion de alertas?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

23. ¿Que tan satisfecho estas con la posibilidad de visualizar varias impresoras?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

24. ¿Que tan satisfecho estas con la opcion de deslizar las impresoras?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

25. ¿Que tan satisfecho estas con la pagina de menu?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

No Satisfecho

26. ¿Tienes alguna sugerencia acerca del aplicativo?

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

