Cuestionario

1. ¿Cuál es el objetivo principal al analizar imágenes de setas?
2. ¿Qué tipo de información esperas obtener de este análisis?
3. ¿Qué funcionalidades específicas te gustaría que la interfaz proporcionara?
4. ¿Existen características particulares que desearías destacar en el análisis?
5. ¿Qué tipos de setas estarás analizando?
6. ¿Necesitas analizar imágenes de setas en condiciones específicas o entornos particulares?
7. ¿En qué formato se encuentran las imágenes que planeas analizar? (JPEG, PNG, etc.)
8. ¿Cuántos tipos de setas deseas analizar?
9. ¿Hay características específicas que te interesen en cada tipo?
10. ¿Tienes preferencias sobre el diseño y la disposición de la interfaz?
11. ¿Hay elementos visuales o datos específicos que consideres críticos para la presentación de resultados?
12. ¿Cómo te gustaría que se presentaran los resultados del análisis? (gráficos, estadísticas, informes detallados, etc.) graficas para cada dato, humedad, temp, e iluminación durante los 10 días para cada ciclo
13. ¿La interfaz debe ser accesible desde dispositivos específicos? (computadoras, tablets, dispositivos móviles)
14. ¿Hay requisitos particulares en cuanto a la seguridad y privacidad de los datos? Limite de usuarios y todo será visible para todo el que lo necesite
15. ¿Existen otras consideraciones o requisitos específicos que debamos tener en cuenta para el desarrollo de la interfaz?

Entrevista

1. ¿Podría proporcionar una breve descripción de su interés en el análisis de imágenes de setas? Saber a que temperatura se encontró la seta durante el ciclo de analisis
2. ¿Cuál es el objetivo principal que espera lograr con este proyecto? Facilitar la forma en que se administra la información y que el usuario haga el menor esfuerzo posible
3. ¿Cuáles son las necesidades específicas que espera cubrir con este análisis de imágenes?
4. ¿Tiene expectativas particulares en términos de resultados o información obtenida?
5. ¿Quiénes serán los usuarios finales de los resultados obtenidos a través de este proyecto?
6. ¿Tiene alguna preferencia en cuanto a la presentación de los resultados para los usuarios finales?
7. ¿Puede proporcionar ejemplos específicos de cómo planea utilizar los resultados del análisis de imágenes de setas?
8. ¿Existen casos de uso particulares que le gustaría destacar?
9. ¿Hay requisitos técnicos específicos que debamos tener en cuenta al desarrollar la interfaz?
10. ¿Tiene preferencias en cuanto a la tecnología utilizada para el análisis de imágenes?
11. ¿Cómo imagina la colaboración entre su equipo y el equipo de desarrollo durante el proyecto?
12. ¿Qué tipo de retroalimentación espera proporcionar a lo largo del desarrollo?
13. ¿Existen tiempos específicos que debamos tener en cuenta para la realización del proyecto?
14. ¿Hay documentación específica que espera recibir en etapas clave del desarrollo?
15. ¿Identifica algún desafío potencial o preocupación que debamos abordar desde el principio?
16. ¿Hay factores externos que podrían afectar el desarrollo del proyecto?
17. ¿Existen requisitos particulares en cuanto a la seguridad y privacidad de los datos recopilados durante el análisis de imágenes?
18. ¿Cómo prevee la gestión de posibles mejoras continuas una vez que la interfaz esté en uso?

Respuestas

* El tiempo los días y las fotos son cosas en el sistema que puede controlar Ernesto por que él es el encargado de la cámara y esa parte del proyecto
* Es importante que se haga un filtro para seleccionar 1 foto cada 24hrs por 10 días
* Karla va a hacer lo de los usuarios, por que ella pregunto si quieran que ella le ponga un numero determinado de usuarios
* Habrán carpetas de 10 fotos
* Es mejor que tengan una opción para eliminar las imágenes ellos mismos cuando quieran
* Interfaz de control para manejar grados de temperatura, sensores de humedad
* Solo arrojar las graficas y estas deben mostrar cómo están funcionando las variables en el grow y detectar fallos
* De ser posible que se muestren las variaciones de 1 a 365 días
* Diseñar propuestas para saber que es lo que prefieren los alumnos
* Se pueda obtener la figura para poder utilizarla
* Que solo sea en computadora