

Mariana Osorio Rojas - 464679

Claudia Stella Carmona Rodriguez

Universidad Pontificia Bolivariana - Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Sistemas e Informática - Proyecto Aplicado en TIC 1

TALLER N1 - PREGUNTAS PARA EL CLIENTE

Enunciado y especificaciones

Con la idea de mejorar la descripción de la problemática cada uno de realizar dos preguntas para cada uno de los proyectos seleccionados a trabajar en el curso. En total cada estudiante debe entregar mínimo 6 preguntas.

| Proyecto 5 |

Problema: Reportar el estado de la producción de confección de empresas textiles pequeñas.

Necesidad: Desarrollar una aplicación para gestionar la información que requiere el contratante de un proceso de producción textil.

Preguntas:

1. ¿Qué tipos de usuarios serán los principales interesados en esta aplicación y qué nivel de acceso o funcionalidad específica necesitaría cada uno?
2. ¿Cuáles son los principales indicadores o métricas que el contratante necesita para evaluar el estado de la producción y cómo prefiere que se le reporten los retrasos o fallas en el proceso?

| Proyecto 6 |

Problema: El 70% de la producción de frutas y verduras a nivel mundial se desperdicia.

Necesidad: Desarrollar una aplicación para gestionar la información sobre los desperdicios de frutas y verduras.

Preguntas:

1. ¿Qué tipos de perfiles de usuario están previstos para esta aplicación y qué tipo de información específica necesitaría cada perfil?
2. ¿Qué criterios se utilizarán para el recomendador de posibles destinaciones de los residuos y cómo se debe presentar esta información a los usuarios?

| Proyecto 7 |

Problema: Integrar tecnologías avanzadas en un sitio web y aplicativo que muestre información turística.

Necesidad: Desarrollar una aplicación para gestionar la información turística y proponer rutas según categorías de búsqueda.

Preguntas:

1. ¿Cuáles son los perfiles de usuario previstos para la aplicación y qué funcionalidades específicas necesitaría cada perfil para planificar su visita turística?
2. ¿Qué tipo de datos se considera más relevante para los usuarios en cuanto a la identificación de lugares sostenibles o con atributos especiales, y cómo se desea que se presente esta información visualmente?