

1. Introducción

Esta auditoría tiene como objetivo revisar el progreso y la situación actual del proyecto Be Tested, que se encuentra en la fase de desarrollo inicial y aún no ha registrado actividad operativa. El análisis cubre los aspectos clave del proyecto: planificación, estructura tecnológica, gestión financiera y gobernanza.

2. Alcance de la Auditoría

El alcance de esta auditoría abarca los siguientes puntos:

- Desarrollo y planificación tecnológica
- Infraestructura de gobernanza y toma de decisiones
- Recursos financieros
- Cumplimiento con los principios de transparencia y responsabilidad social

3. Desarrollo y Planificación Tecnológica

3.1. Progreso del Desarrollo

Estado del Proyecto:

- Be Tested ha definido los parámetros técnicos esenciales para la creación de su calculadora de puntaje global, centrada en evaluar habilidades a nivel global.

Estos parámetros son:

- Conocimiento técnico
- Habilidades interpersonales como:
 - Trabajo en equipo: Colaborar y cooperar de manera efectiva con otras personas para alcanzar objetivos comunes.
 - Comunicación: Expresarse claramente y escuchar activamente a los demás.
 - Resolución de conflictos: Manejar y resolver desacuerdos de forma constructiva.
 - Empatía: Comprender y ser sensible a las emociones y perspectivas de los demás.
 - Negociación: Llegar a acuerdos que beneficien a todas las partes involucradas.
 - Capacidad de persuasión: Influir en los demás de manera positiva.
- Años de experiencia
- Nivel de educación
- Capacidad de resolución de problemas como:
 - Análisis Crítico
 - Capacidad para descomponer el problema en partes más pequeñas y comprender cada una de ellas.
 - Evaluar la información disponible para identificar las causas fundamentales del problema.
 - Identificación del Problema
 - Reconocer que existe un problema y definirlo claramente.
 - Diferenciar entre síntomas del problema y su causa real.
 - Creatividad e Innovación

- Pensar de manera creativa para encontrar nuevas soluciones o enfoques no convencionales.
- Generar ideas y enfoques novedosos para resolver el problema.
- Toma de Decisiones
- Evaluar diferentes soluciones y alternativas.
- Elegir la mejor opción basándose en los datos disponibles, la lógica y los posibles resultados.
- Pensamiento Analítico
- Usar razonamiento lógico y estructurado para llegar a una conclusión.
- Analizar datos y patrones para encontrar la mejor solución posible.
- Planificación y Organización
- Desarrollar un plan claro para implementar la solución seleccionada.
- Identificar los pasos necesarios para resolver el problema de manera efectiva.
- Evaluación de Riesgos
- Identificar posibles riesgos asociados con cada solución.
- Considerar las consecuencias de las decisiones antes de implementarlas.
- Adaptabilidad
- Ser flexible y ajustar la solución si el problema evoluciona o si la primera solución no funciona.
- Aprender de los errores y ajustar el enfoque según sea necesario.
- Colaboración
- Trabajar en conjunto con otros para obtener diferentes perspectivas y llegar a una solución óptima.
- Utilizar las habilidades colectivas para resolver problemas más complejos.
- Implementación y Seguimiento
- Poner en práctica la solución elegida de manera efectiva.
- Supervisar el progreso y hacer ajustes si es necesario para garantizar el éxito.
- Habilidades de liderazgo
- Dominio de idiomas
- Creatividad e innovación
- Productividad
- Adaptabilidad al cambio

Auditoría del Avance:

Se ha completado el análisis de los parámetros a utilizar para el modelo de predicción de puntajes.

La página web está en desarrollo, enfocada en la recolección de datos y generación de predicciones en tiempo real.

Se han realizado estudios iniciales de viabilidad para el despliegue de la plataforma en servidores como Heroku o AWS, con un enfoque en la escalabilidad.

3.2. Infraestructura y Uso de IA

El proyecto ha identificado que el núcleo del sistema será un algoritmo potenciado por inteligencia artificial y aprendizaje automático, diseñado para analizar grandes volúmenes de datos y ofrecer evaluaciones precisas. En esta fase:

- No se han reportado avances significativos en el entrenamiento del modelo de IA.
- No se han realizado pruebas beta o lanzamientos preliminares.

Recomendación: Acelerar la implementación de modelos de IA para garantizar que las pruebas puedan iniciar en las fases próximas y ajustarse según los resultados obtenidos.

4. Gobernanza y Toma de Decisiones

Estructura Actual: La gobernanza del proyecto sigue siendo centralizada, con decisiones tomadas por los fundadores. Aún no se ha formado un equipo asesor o un consejo que supervise el progreso, lo cual podría ser un punto de mejora para asegurar la supervisión independiente y experticia en áreas clave.

Auditoría de Gobernanza:

Falta de documentación clara sobre la toma de decisiones hasta la fecha.

Necesidad de implementar un comité asesor con experiencia técnica y comercial para dar seguimiento al avance y escalar el proyecto.

Recomendación: Formalizar el proceso de gobernanza y la estructura de toma de decisiones para mejorar la transparencia y permitir una toma de decisiones más colaborativa y experta.

5. Finanzas

Estado Actual: El proyecto se encuentra autofinanciado, lo que significa que los gastos hasta la fecha han sido cubiertos por los fundadores sin inyección externa de capital. No se han realizado gastos significativos debido a que el proyecto se encuentra en fase de planificación y desarrollo.

Auditoría Financiera:

No hay ingresos ni egresos operativos hasta la fecha.

No se ha definido claramente un presupuesto o cronograma financiero para las fases próximas de desarrollo.

Recomendación: Avanzar en el desarrollo del plan financiero.

- Presupuesto para completar las fases de desarrollo.
- En fase de negociación con financiadores externos.

Proyecciones financieras basadas en el crecimiento estimado y los posibles ingresos futuros.

6. Transparencia y Responsabilidad Social

Auditoría de Transparencia: El proyecto ha hecho un compromiso con la transparencia, pero todavía no hay sistemas implementados para la divulgación regular de información financiera, técnica o de gestión.

Auditoría de Impacto Social: Aunque el proyecto ha expresado su intención de colaborar con organizaciones benéficas, no se han hecho avances en la implementación de estas asociaciones a la espera de las propuestas de estos.

Recomendación:

Establecer un calendario de informes periódicos de transparencia para actualizar a las partes interesadas y posibles inversores sobre los avances.

Priorizar la formación de alianzas con organizaciones de impacto social, en línea con la misión del proyecto.

7. Conclusión y Recomendaciones

Estado General: Be Tested se encuentra en una etapa temprana, sin actividad operativa aún, pero con pasos sólidos hacia la planificación técnica. Sin embargo, la falta de avances en áreas clave como la IA, gobernanza y finanzas, junto con la ausencia de informes regulares de transparencia, son puntos que deben abordarse para garantizar un desarrollo eficaz.

Recomendaciones Clave:

Acelerar la implementación del modelo de IA y el desarrollo técnico.

Formalizar una estructura de gobernanza y la creación de un comité asesor.

Desarrollar un plan financiero y definir fuentes de financiamiento.

Implementar informes regulares de transparencia y fortalecer las alianzas sociales.

Con estas mejoras, Be Tested estará mejor preparado para avanzar hacia su objetivo de convertirse en una plataforma líder de evaluación.

Auditoría Interna.

Octubre, 2024

En algún lugar de la red