**ACTA DE REUNIÓN KICK OFF**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 23/10/2024 | | Hora de Inicio | 08:00 |
| **Lugar o plataforma:** | Discord | | Hora de Término | 10:00 |
| **Tipo Reunión** | Virtual |  | Individual Virtual |  |
| **N° 001** |  |  | Grupal Virtual | X |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| **Pietro Marchioni** | Desarrollador / StakeHolder |
| **Juan Pizarro** | Desarrollador / PM |
|  |  |

# Agenda:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Reunión Inicial |

# Desarrollo de la Reunión

Notas Captura de la Información de Requerimientos Iniciales:

|  |
| --- |
| Iniciamos declarando requisitos funcionales y no funcionales, requisitos técnicos y llegar a un MVP.  Funcionales:   * Se debe permitir al usuario poder registrarse para guardar sus rutinas * Se debe ingresar datos de altura y peso * Se debe calcular la rutina en base a datos ingresados * Se debe mostrar los resultados de la rutina (ejercicios, series y repeticiones)   No funcionales:   * Debe ser escalable * Fácil de navegar y accesible * Debe proteger los datos del usuario * Debe funcionar en navegadores modernos   Requisitos técnicos:   * Se utilizará la gestión de BD en la nube utilizando un motor SQL * Front end y back end se hospedará local * Las tecnologías para utilizar en el Front será JavaScript, HTML y CSS * Para el Backend utilizaremos Python con (Flask / Django) |

# Actores del negocio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Actores del Negocio**  **Nombre** | **Rol en el Negocio /Cargo** |
| 1 | **Pietro Marchioni** | StakeHolder |
| 2 | **Juan Pizarro** | PM |
| 3 |  |  |

# Requerimientos generales asociados al Proyecto

|  |
| --- |
| * Interfaz intuitiva * Disponibilidad |

# 

# Observaciones sobre las posibles Limitaciones que tendrá el Sistema

|  |
| --- |
| * **Restricciones de Tiempo y Recursos:** Dado que el desarrollo será incremental, el tiempo puede limitar la incorporación de funcionalidades más avanzadas en las primeras versiones. * **Variabilidad en el Perfil del Usuario:** La recomendación de rutina basada solo en altura y peso puede no ser suficiente para generar recomendaciones precisas. Podría ser necesario incorporar datos adicionales (como nivel de experiencia o condiciones de salud). * **Limitación en la Personalización de Ejercicios:** Al depender de datos generales (altura, peso), la aplicación puede no personalizar completamente las rutinas a las necesidades específicas de cada usuario. * **Capacidad de Escalabilidad Inicial:** La infraestructura y la base de datos podrían necesitar optimizaciones a medida que aumente el número de usuarios, especialmente si se implementa en una arquitectura básica inicialmente. |