El negocio se centrará en desarrollar una plataforma de rehabilitación virtual diseñada específicamente para personas de la tercera edad. La plataforma utilizará tecnotogía de realidad virtual y aumentada para crear programas interactivos que ayuden a mejorar la movilidad, el equilibrio y las capacidades cognitivas de los usuarios. Los ejercicios serán personalizados para cada usuario según sus necesidades y podrán ser supervisados por profesionales de la salud a distancia. El sistema incluirá sensores de movimiento, monitores de salud y una interfaz amigable para personas mayores, con el fin de hacer la rehabilitación más accesible, efectiva y entretenida.

Esta idea se relaciona con el ciclo de Sistemas Microinformáticos y Redes, ya que implica la configuración de sistemas que integren hardware especializado, la instalación de software de monitoreo remoto y la gestión de servidores seguros para el almacenamiento de datos médicos. Además, la plataforma necesitará redes estables para garantizar una conexión fluida entre pacientes y profesionales sanitarios.