NOMBRE DE TU BUYER PERSONA:	1. Atleta:	2. Entrenador:	3. Profesional de la Salud (Fisioterapeuta Deportivo):
DEMOGRÁFICOS:			
SEXO	Hombre	SEXO: Hombre	Mujer
EDAD	25 años	EDAD: 35 años	30 años
LOCALIZACIÓN	Barranquilla	Sabana Grande	Barranquilla
NIVEL DE ESTUDIOS/EDUCACIÓN	Universitario	NIVEL DE ESTUDIOS/EDUCACIÓN: Licenciatura en Educación Física	Máster en Fisioterapia Deportiva
TRABAJO	Atleta profesional	TRABAJO: Entrenador personal y deportivo	Fisioterapeuta en un club deportivo
SALARIO / NIVEL ADQUISITVO	Ingresos medios	SALARIO / NIVEL ADQUISITIVO: Ingresos estables, clase media	Ingresos estables, clase media-alta
FAMILIA	Soltero, sin hijos	FAMILIA: Casado, dos hijos	Casada, con hijos

Mejorar el rendimiento físico, ganar competiciones, alcanzar reconocimiento a nivel nacional/internacional.	Ayudar a los atletas a alcanzar su máximo potencial, ganar competiciones, establecer su propia academia deportiva.	Proporcionar la mejor atención y terapia posible a los atletas para acelerar la recuperación y prevenir lesiones recurrentes.
Mantenerse en forma, vivir un estilo de vida saludable, lograr un	Pasar tiempo de calidad con la familia, mantenerse actualizado con	Balancear el trabajo y la vida personal, continuar
	las ultimas tendencias en entrenamiento deportivo.	educándose en nuevas técnicas y terapias de fisioterapia.
físicos.	Deportes, enseñar, motivar a otros, actividades al aire libre.	Ciencia, medicina deportiva, viajar, actividades al aire libre.
Ser un atleta de élite, alcanzar logros destacados en su disciplina.	Ser un mentor y entrenador respetado, contribuir al éxito de sus atletas.	DESEOS Y ASPIRACIONES: Ser una fisioterapeuta respetada y confiable en el ámbito deportivo, contribuir al éxito y la salud a largo plazo de sus pacientes.
Evitar lesiones, mantener la motivación y la disciplina en el entrenamiento.	Mantenerse al día con las nuevas tecnologías y métodos de entrenamiento, encontrar formas efectivas de motivar a los atletas.	Encontrar tratamientos efectivos y personalizados para lesiones específicas, mantenerse actualizada con las últimas terapias y tecnologías.
Proporcionando mediciones precisas y rápidas de la fuerza muscular para optimizar el entrenamiento, prevenir lesiones y mejorar el rendimiento atlético.	Proporcionando mediciones precisas y confiables para evaluar el progreso de sus atletas, ofreciendo herramientas para personalizar los programas de entrenamiento y prevenir lesiones.	Proporcionando mediciones precisas de la fuerza muscular para evaluar el progreso de la rehabilitación, ofreciendo datos objetivos para personalizar los programas de recuperación y prevención de lesiones.
Interesado en tecnologías innovadoras que puedan mejorar su entrenamiento y rendimiento.	Interesado en tecnologías que simplifiquen el proceso de entrenamiento y mejoren el rendimiento de sus atletas.	Interesada en tecnologías que puedan proporcionar datos fiables para evaluar el progreso de los atletas y ajustar las terapias en consecuencia.
Equipos de medición de fuerza poco precisos, dificultades para monitorear el progreso en el entrenamiento.	Dificultades para evaluar objetivamente el progreso de los atletas, falta de herramientas precisas para medir la fuerza muscular.	Dificultades para evaluar la fuerza muscular de manera precisa y objetiva en pacientes con lesiones musculares.
Blogs y sitios web especializados en entrenamiento deportivo	Conferencias y talleres sobre entrenamiento deportivo, revistas especializadas en entrenamiento y fisiología del ejercicio	Revistas científicas y estudios de medicina deportiva
Páginas de la Asociación de Atletismo, Blogs de deportes y tecnología	Páginas de organizaciones deportivas profesionales	Plataformas en línea de educación continua en fisioterapia deportiva
Instagram y Twitter para seguir a atletas y entrenadores YouTube para ver videos instructivos y consejos de entrenamiento	Facebook para unirse a grupos de entrenadores y compartir experiencias, YouTube para tutoriales y videos educativos sobre entrenamiento deportivo	LinkedIn, nstagram para conexiones profesionales y colaboraciones con otros fisioterapeutas y médicos deportivos y para seguir a atletas y colegas en la industria de la medicina deportiva
Entrenamientos diarios, seguimiento de la dieta y descanso adecuado, participación en competiciones y eventos deportivos.	Planificación y supervisión de entrenamientos diarios para varios atletas.	Evaluación y tratamiento de atletas con lesiones musculares y articulares.
Dispuesto a invertir en equipos y tecnologías que ofrezcan mediciones precisas y resultados confiables.	Busca tecnologías y herramientas que puedan mejorar su capacidad para evaluar el rendimiento y el progreso de sus atletas de manera precisa y objetiva.	Busca tecnologías y herramientas que proporcionen mediciones precisas y datos objetivos para evaluar la fuerza muscular de manera efectiva.
	reconocimiento a nivel nacional/internacional.  Mantenerse en forma, vivir un estilo de vida saludable, lograr un equilibrio entre el entrenamiento y la vida personal.  Deportes, nutrición, tecnología, competir y superar desafíos físicos.  Ser un atleta de élite, alcanzar logros destacados en su disciplina.  Evitar lesiones, mantener la motivación y la disciplina en el entrenamiento.  Proporcionando mediciones precisas y rápidas de la fuerza muscular para optimizar el entrenamiento, prevenir lesiones y mejorar el rendimiento atlético.  Interesado en tecnologías innovadoras que puedan mejorar su entrenamiento y rendimiento.  Equipos de medición de fuerza poco precisos, dificultades para monitorear el progreso en el entrenamiento.  Blogs y sitios web especializados en entrenamiento deportivo  Páginas de la Asociación de Atletismo, Blogs de deportes y tecnología  Instagram y Twitter para seguir a atletas y entrenadores YouTube para ver videos instructivos y consejos de entrenamiento  Entrenamientos diarios, seguimiento de la dieta y descanso adecuado, participación en competiciones y eventos deportivos.  Dispuesto a invertir en equipos y tecnologías que ofrezcan	reconocimiento a nivel nacional/internacional.  Mantenerse en forma, vivir un estilo de vida saludable, lograr un equilibrio entre el entrenamiento y la vida personal.  Deportes, nutrición, tecnología, competir y superar desafíos físicos.  Ser un atleta de élite, alcanzar logros destacados en su disciplina.  Evitar lesiones, mantener la motivación y la disciplina en el entrenamiento.  Proporcionando mediciones precisas y rápidas de la fuerza muscular para optimizar el entrenamiento, prevenir lesiones y mejorar el rendimiento atlético.  Interesado en tecnologías innovadoras que puedan mejorar su entrenamiento y rendimiento.  Equipos de medición de fuerza poco precisos, dificultades para monitorear el progreso en el entrenamiento.  Blogs y sitios web especializados en entrenamiento deportivo  Páginas de la Asociación de Atletismo, Blogs de deportes y tecnología  Instagram y Twitter para seguir a atletas y entrenadores YouTube para ver videos instructivos y consejos de entrenamiento  Entrenamientos diarios, seguimiento de la dieta y descanso adecuado, participaça y resultados conglables para veriados con tecnologías y metiodos de notrenamiento deportivo.  Competiciones, establecer su propia academia deportivo.  Pasar tiempo de calidad con la familia, mantenerse actualizado con las últimas tendencias en entrenamiento deportivo.  Deportes, enseñar, motivar a otros, actividades al aire libre.  Ser un mentor y entrenador respetado, contribuir al éxito de sus atletas.  Mantenerse al día con las nuevas tecnologías y métodos de entrenamiento, encontrar formas efectivas de motivar a los atletas.  Proporcionando mediciones precisas y confiables para evaluar el progreso de sus atletas, ofreciendo herramientas para personalizar los progresmas de entrenamiento y prevenir lesiones.  Interesado en tecnologías que simplifiquen el proceso de entrenamiento y mejoren el rendimiento de sus atletas.  Difícultades para evaluar objetivamente el progreso de los atletas, falta de herramientas precisas y rendimiento deportivo, revistas es