

GAUR

Brief V1

Nombre

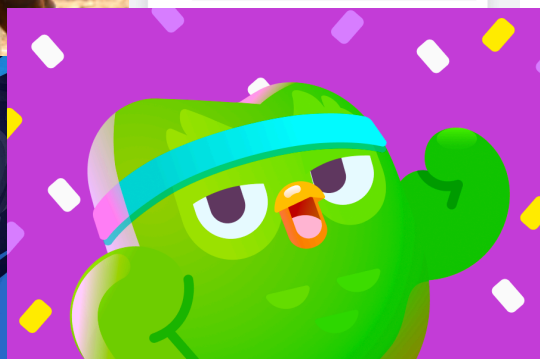
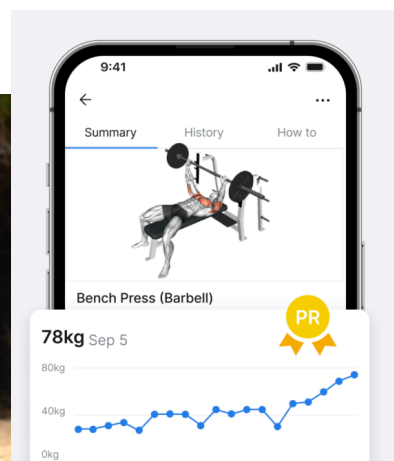
GAUR - Couch digital

Problema

Hacer ejercicio en casa carece de los beneficios que te puede brindar un gimnasio. Entre ellas, alguien que siga tu progreso y te encargue ejercicios basados tanto en tu rendimiento actual cómo en lo que te gustaría mejorar. ¿Cómo puedo hacer esto si no conozco a ningún entrenador? ¿Cómo sé si progrese en mi rendimiento esta semana? ¿Quién me puede ayudar a conseguir mi mejor versión física? Gaur es un entrenador personal en la palma de tu mano. La idea es que te encargue ejercicios en base a tu material en casa. Más que nada enfocado en calistenia (ejercicios con tu propio peso). Tomaría datos de tus sesiones diarias, te notificará cuando llevas un tiempo de sedentarismo y permitiría ingresar tus medidas para llevar un seguimiento detallado.

Usuario final:

- Jóvenes que entrenan sin couch
- Persona que entrenan en casa
- Personas que quieren ver sus resultados en algo tangible



Respuesta IA 1

Meta Prompt

Reescribir el problema ROL. Acción: Reescribí el campo "Problema de forma más precisa y orientada al usuario". Tono: Claro, concreto y empático. Formato: 233 oraciones, sólo el texto.



Claude

Entrenar en casa sin un entrenador significa hacerlo a ciegas: sin saber si estás progresando, sin una rutina adaptada a lo que tenés disponible y sin nadie que te corrija cuando te estancas. No hay feedback, no hay seguimiento, no hay estructura. Gaur resuelve eso siendo el entrenador que no tenés: diseña rutinas de calistenia según tu equipamiento, registra cada sesión para que puedas ver tu evolución real y te mantiene en movimiento cuando el sedentarismo se instala.



DeepSeek

Cuando entrenas en casa sin un entrenador, pierdes el acompañamiento que sí tendrías en un gimnasio: alguien que siga tu progreso, ajuste los ejercicios a tu rendimiento actual y te ayude a alcanzar tus metas específicas. Sin esa guía, te quedas sin saber si realmente estás mejorando semana a semana, sin recordatorios para moverte tras horas de sedentarismo y sin una forma clara de medir tus avances más allá de cómo te ves o sientes. Gaur nace para ser ese entrenador personal en tu mano: te asigna rutinas de calistenia adaptadas a tu material en casa, registra tus sesiones diarias, te notifica cuando llevas demasiado tiempo inactivo y te permite ingresar tus medidas para un seguimiento tangible y motivador.



ChatGpt

Entrenar en casa puede volverse confuso y poco efectivo cuando no tenés a alguien que te guíe, ajuste tu rutina y te ayude a entender si realmente estás progresando. Sin seguimiento ni estructura, es fácil estancarse, perder motivación o no saber qué mejorar. Necesitás una forma clara y accesible de recibir entrenamiento personalizado, medir tus avances y mantener constancia sin depender de un coach presencial.

Respuesta IA 2

Meta Prompt

Reescribir el problema ROL: Product manager definiendo el MVP · ACCIÓN: Genera 3 perfiles 4 específico, amplio y de negocio · TONO: Directo, máximo 2 líneas por perfil



Claude

Perfil específico

Joven de 18–28 años que entrena solo en casa con calistenia, sin estructura ni seguimiento, y no puede o no quiere pagar un gimnasio.

Perfil amplio

Cualquier persona que quiere mejorar su condición física desde casa pero le falta guía, rutina y una forma concreta de medir su progreso.

Perfil de negocio

Usuario recurrente que registra sesiones diariamente, con alta retención potencial y disposición a pagar una suscripción si ve resultados tangibles.



DeepSeek

Perfil específico

Joven que entrena en casa con poco material, necesita seguimiento personalizado y validación tangible de su progreso semanal.

Perfil amplio

Cualquier persona que haga ejercicio en casa sin entrenador y quiera convertir datos de rendimiento en planes adaptados a su evolución real.

Perfil de negocio

Usuarios que abandonan apps genéricas por falta de feedback: Gaur reduce la deserción con recordatorios, métricas corporales y rutinas de calistenia dinámicas.



ChatGpt

Las personas que entrenan en casa no tienen guía, seguimiento ni feedback objetivo, lo que genera estancamiento, inconsistencia y abandono del hábito.

Perfiles de usuario

1. Específico

Joven de 18–30 que entrena calistenia en casa sin entrenador y no sabe si está progresando o entrenando correctamente.

2. Amplio

Personas que hacen ejercicio fuera del gimnasio y necesitan estructura, motivación y seguimiento para sostener el hábito.

3. Negocio

Usuarios de fitness digitales dispuestos a pagar por personalización, métricas claras y progreso visible sin costo de entrenador humano.

Respuesta IA 3

Meta Prompt

Reescribir el problema ROL: Dev senior en GitHub y entrevista · ACCIÓN: Genera 3 opciones para tu proyecto ·
FORMATO: Nombre | Tagline, sin explicación.



Claude

Coach de rendimiento

GAUR — Your body, your data, your growth.

Entrena en casa sin quedarte solo. GAUR rastrea tu progreso, arma tus rutinas y te empuja cuando más lo necesitás.

Eje central

Seguimiento de sesiones + evolución medible semana a semana.

Entrenador personal IA

GAUR — El entrenador que sí te conoce.

No más rutinas genéricas. GAUR aprende de lo que podés hacer hoy y te diseña el camino hacia lo que querés lograr mañana.

Eje central

Rutinas adaptadas al material disponible + metas personales.

Anti-sedentarismo

GAUR — Movete. Ahora.

Cada hora que no te movés, GAUR lo sabe. Tu aliado diario contra el sedentarismo: notificaciones, hábitos y progreso real sin salir de casa.

Eje central

Notificaciones inteligentes + hábito de movimiento diario.



DeepSeek

GAUR | Tu entrenador personal de calistenia que progresa contigo, sin necesidad de un coach.

HomeCore | Ejercicios adaptados a tu casa, seguimiento de medidas y recordatorios anti-sedentarismo.

CaliTrack | Convierte cada sesión en datos reales de mejora: el coach digital que necesitas para tu mejor versión física.



ChatGpt

GAUR | Tu progreso deja de ser una suposición

REPSET | Entrena con datos, no con dudas

FORMA | Dejar de improvisar también es entrenar

Notebook LM - Correcciones

1- ¿Qué asumió la IA sobre los usuarios? Buscar suposiciones no declaradas sobre perfil, contexto o necesidades del usuario final.

Al analizar las respuestas de los modelos Claude, DeepSeek y ChatGPT sobre el proyecto **GAUR**, se identifican varias suposiciones no declaradas explícitamente en el brief original sobre el perfil, contexto y necesidades del usuario:

1. Perfil Demográfico y Socioeconómico Específico

- **Rango de edad acotado:** Aunque el brief solo mencionaba "jóvenes", la IA asumió un rango específico de entre **18 y 30 años**.
- **Limitación presupuestaria:** Se asume que el usuario **no puede o no quiere pagar la cuota de un gimnasio** o un entrenador humano, buscando en la app una alternativa de bajo costo que ofrezca resultados similares.
- **Nivel de equipamiento:** La IA supone que el usuario tiene **poco o ningún material** en su hogar, por lo que centra la propuesta casi exclusivamente en la calistenia.

2. Estado Psicológico y Comportamental

- **Sensación de desorientación:** Los modelos asumen que el usuario actual se siente **"confundido"** o que entrena **"a ciegas"**, careciendo de la capacidad para evaluar su propio progreso de forma autónoma.
- **Falta de autodisciplina:** Se infiere que el usuario es propenso a la **inconsistencia y al abandono** temprano del hábito si no recibe feedback constante o recordatorios para moverse.
- **Dependencia tecnológica para la motivación:** La IA asume que el usuario necesita que una entidad externa (el "couch digital") le **"empuje cuando más lo necesita"** y le diga exactamente qué hacer para no "improvisar".

3. Contexto de Vida y Necesidades Finales

- **Estilo de vida sedentario:** Se da por sentado que el usuario pasa largas horas de inactividad (posiblemente por estudio o trabajo remoto), necesitando alertas que le indiquen cuándo "moverse ahora".
- **Necesidad de validación externa tangible:** La IA asume que para este usuario el progreso visual o físico no es suficiente; requiere **convertir su esfuerzo en datos y métricas** (pesos, medidas, porcentajes) para sentir que su entrenamiento es efectivo.
- **Aislamiento en el entrenamiento:** Se asume que el usuario entrena en **soledad absoluta** y que la principal carencia no es solo la rutina, sino el "acompañamiento" y el sentimiento de que alguien (o algo) "lo conoce".

En conclusión, la IA transforma al usuario interesado en el fitness en casa en un perfil de **"nativo digital sedentario"** que busca estructura absoluta para combatir la procrastinación y la duda mediante el uso intensivo de datos.

2- ¿Qué funcionalidades quedaron vagas? Puntos donde el brief dice "algo así como" o no especifica el alcance real.

En el brief de **GAUR**, existen varios puntos donde las definiciones son generales o utilizan expresiones que dejan el alcance abierto a la interpretación, lo que genera ambigüedad técnica y funcional:

- **Criterios de personalización:** El brief menciona que el coach encargará ejercicios "basados tanto en tu **rendimiento actual** cómo en **lo que te gustaría mejorar**". No se especifica cómo la aplicación evaluará dicho rendimiento (si es por tests iniciales, sensores o carga manual) ni qué categorías de mejora (fuerza, estética, salud cardiovascular) están contempladas.
- **Alcance del equipamiento:** Se indica que las rutinas serán "en base a tu material en casa", pero añade la frase "**más que nada enfocado en calistenia**". Ese "más que nada" deja en el aire si la app debe o no contemplar materiales comunes como mancuernas, bandas elásticas o si se limitará estrictamente al peso corporal.
- **Mecanismo de recolección de datos:** La frase "**tomaría datos de tus sesiones diarias**" es vaga respecto al *qué* y al *cómo*. No aclara si el usuario debe anotar sus repeticiones manualmente, si se capturan mediante la cámara o si se sincronizan con otros dispositivos.
- **Definición de sedentarismo:** El sistema promete notificar "**cuando llevas un tiempo de sedentarismo**". Esto no establece un umbral de tiempo (¿30 minutos?, ¿2 horas?) ni aclara si la detección requiere que la app esté en segundo plano o integrada con sensores de movimiento externos.
- **Profundidad del seguimiento biométrico:** Se menciona que permitirá ingresar medidas para un "**seguimiento detallado**". Sin embargo, no define qué medidas son necesarias para que el sistema funcione (peso, porcentaje de grasa, perímetros musculares, fotos de progreso, etc.), dejando el concepto de "detallado" a criterio del desarrollador.
- **Naturaleza de la interfaz del coach:** Al describirse como un "entrenador personal en la palma de tu mano", no queda claro si se refiere a un **chatbot interactivo**, una **lista dinámica de ejercicios** o una **IA generativa de video**.

Estas imprecisiones obligaron a los modelos de IA a realizar suposiciones (como el rango de edad o la necesidad de feedback psicológico) para poder dar una respuesta coherente a la falta de detalles técnicos en el brief original.

3- ¿Hay contradicciones entre C1 y C2? Cambios de dirección que pueden generar inconsistencias al construir.

Al comparar las respuestas de la IA en **C1** (Respuesta IA 1: Reescritura del problema) y **C2** (Respuesta IA 2: Perfiles de usuario y MVP), se observan cambios de dirección y tensiones conceptuales que podrían generar inconsistencias al momento de construir el producto:

1. La Contradicción Económica (Ahorro vs. Suscripción)

- En **C2**, Claude define al perfil específico como alguien que **"no puede o no quiere pagar un gimnasio"**.
- Sin embargo, en el mismo apartado de **C2**, tanto Claude como ChatGPT proponen un **"perfil de negocio"** compuesto por usuarios **"dispuestos a pagar una suscripción"**.
- **Riesgo:** Existe una inconsistencia entre atraer a un usuario que busca el servicio para ahorrar dinero y la expectativa de negocio de cobrarle una suscripción similar a la de un gimnasio.

2. Fricción entre "Datos" e "Inconsistencia"

- El Brief original y **C1** establecen que la app **"tomaría datos de tus sesiones diarias"** para ser efectiva.
- Por otro lado, **C2** (ChatGPT) identifica que el usuario sufre de **"inconsistencia y abandono del hábito"**.
- **Riesgo:** Si el sistema depende críticamente de la carga de datos para ajustar las rutinas, pero el usuario es caracterizado como alguien indisciplinado que tiende a abandonar, el producto corre el riesgo de fallar por falta de información. La app necesita datos que el usuario, por definición, es propenso a no dar.

3. El Cambio de Enfoque sobre la Competencia

- En **C1**, el problema se plantea como la **ausencia de un entrenador humano** (entrenar "a ciegas").
- En **C2**, DeepSeek introduce un nuevo matiz: el usuario es alguien que **"abandona apps genéricas por falta de feedback"**.
- **Riesgo:** Esto cambia el objetivo del desarrollo. No es solo "digitalizar a un entrenador", sino mejorar la experiencia de usuario de las apps existentes. Construir contra "la soledad" (C1) es distinto a construir contra "una interfaz aburrida" (C2).

4. Ambigüedad en el Alcance Técnico (Calistenia vs. Equipamiento)

- El Brief menciona un enfoque en **calistenia**, y **C1** (Claude) refuerza esto hablando de "rutinas de calistenia".
- No obstante, **C1** y **C2** también mencionan adaptar las rutinas **"según tu equipamiento"** o **"material disponible"**.
- **Riesgo:** Si el usuario tiene equipo (mancuernas, bancos), la calistenia pura deja de ser el centro. La IA oscila entre un producto de nicho (peso corporal) y uno generalista (fitness en casa), lo que puede confundir el diseño de la base de datos de ejercicios.

5. El "Poder" de la IA: ¿Acompañante o Dictador?

- En **C1**, se describe a Gaur como un guía empático que resuelve la "confusión".
- En **C3** (que profundiza estas ideas), se llega a proponer un tono de **"Anti-sedentarismo"** agresivo: "Cada hora que no te movés, GAUR lo sabe".
- **Inconsistencia:** Pasar de un "entrenador que te conoce" a un sistema de vigilancia que te "empuja" puede alienar al usuario si no se define bien el tono de la comunicación desde el inicio.

4- ¿Qué sigue siendo una pregunta abierta? Decisiones pendientes que hay que tomar antes de empezar a construir.

A pesar de las definiciones proporcionadas por el brief y las interpretaciones de la IA, existen varias decisiones críticas y detalles técnicos que permanecen como **preguntas abiertas** y deben resolverse antes de iniciar la construcción de **GAUR**:

1. Definición Técnica de la Recolección de Datos

El brief menciona que la app "tomaría datos de tus sesiones diarias", pero no especifica el **mecanismo de entrada**.

- **¿Carga manual o automática?:** ¿El usuario debe anotar cada repetición y serie manualmente, o se busca una integración con sensores del teléfono (acelerómetro) o cámara para contar repeticiones?
- **Biometría:** Se habla de "ingresar tus medidas" para un seguimiento detallado. Es necesario definir **cuáles medidas** son obligatorias (peso, porcentaje de grasa, perímetros musculares, o incluso fotos de progreso) para que la IA realmente pueda evaluar la "mejor versión física".

2. El Algoritmo de Personalización (Lógica del Coach)

Se establece que el coach asignará ejercicios basados en el "rendimiento actual" y "lo que te gustaría mejorar".

- **Evaluación inicial:** ¿Cómo determina la app el punto de partida? ¿Habrá un test de nivel físico inicial o el sistema aprenderá mediante ensayo y error en las primeras sesiones?.
- **Criterios de progresión:** ¿Qué parámetros priorizará la IA para ajustar la dificultad? (¿Más repeticiones, menos tiempo de descanso, o variantes de ejercicios más complejos?).

3. Alcance del Equipamiento y Contenido

Existe una ambigüedad entre ser una app de **nicho** o **generalista**:

- **Calistenia vs. Material:** El brief dice "en base a tu material" pero inmediatamente acota "más que nada enfocado en calistenia". Se debe decidir si la app ignorará materiales comunes (como una mancuerna o una banda elástica) para forzar el uso del peso corporal, o si el catálogo de ejercicios será realmente híbrido.

4. Parametrización del "Anti-sedentarismo"

La funcionalidad de notificar cuando llevas un "tiempo de sedentarismo" carece de reglas de negocio claras.

- **Detección:** ¿Cómo sabrá la app que el usuario está sedentario? ¿Requiere integración con HealthKit/Google Fit o usará un temporizador interno?

- **Umbrales:** ¿Qué se considera "demasiado tiempo"? Se debe definir si el usuario puede configurar estos rangos o si GAUR impondrá un estándar de salud predefinido.

5. Tono de Comunicación y Modelo de Negocio

Las propuestas de la IA revelan dos direcciones opuestas para la identidad del producto:

- **Personalidad:** ¿Será un coach empático que "acompaña para no estar solo" o un sistema de vigilancia estricto cuyo tagline es "Move. Now."?
- **Monetización:** El brief original no menciona costos, pero los perfiles de negocio de la IA asumen un modelo de **suscripción**. Es vital decidir si el MVP será gratuito para validar la retención o si nacerá como un producto de pago basado en la personalización extrema.

6. Interfaz de Usuario (UI) y Feedback

Aunque se describe como un "entrenador en la palma de tu mano", no queda claro el formato de la entrega:

- **Visualización:** ¿Los ejercicios se mostrarán con videos, animaciones 3D o simples descripciones de texto?
- **Feedback post-entrenamiento:** ¿Cómo se comunica al usuario que "progresó en su rendimiento esta semana"? Se deben diseñar los tableros de visualización de datos que conviertan las sesiones en "resultados tangibles".

bonus - "Si tuvieras que describir este proyecto a un desarrollador que no sabe nada de él, ¿qué información falta para que pueda arrancar?"

Para que un desarrollador pueda comenzar a construir **GAUR** más allá de la idea conceptual, los documentos y el análisis previo revelan vacíos técnicos y de producto críticos. Si tuviera que describirle el proyecto, la información que falta para que pueda "tirar la primera línea de código" es la siguiente:

1. Definición del Motor de Datos (Input vs. Automatización)

El brief indica que la app "tomaría datos de tus sesiones diarias", pero no especifica la **arquitectura de entrada**:

- **¿Carga manual o sensores?:** ¿El desarrollador debe crear una interfaz de registro manual de series y repeticiones, o se planea usar el acelerómetro/cámara del teléfono para contar repeticiones automáticamente?
- **Integraciones:** ¿La app debe leer datos de fuentes externas como **HealthKit (Apple)** o **Google Fit** para centralizar la actividad física, o será un sistema cerrado?.

2. Lógica del Algoritmo del "Coach"

Se describe a GAUR como un entrenador que "aprende de lo que podés hacer hoy" y "diseña el camino". El desarrollador necesita las **reglas de negocio**:

- **Criterios de progresión:** ¿Bajo qué lógica exacta se aumenta la dificultad? (ej: "Si el usuario completa 12 repeticiones en 3 series, la próxima sesión se sugiere una variante más difícil").
- **Evaluación inicial (Onboarding):** ¿Cómo se determina el nivel base? ¿Habrá un test de esfuerzo programado o el usuario simplemente declara su nivel?.

3. Alcance y Base de Datos de Contenido

Aunque se menciona un enfoque en **calistenia**, el brief deja abierta la puerta al "material disponible en casa". El desarrollador necesita saber:

- **Catálogo de ejercicios:** ¿Existe una base de datos de ejercicios predefinida con sus respectivas progresiones y regresiones?
- **Formato de entrega:** ¿Los ejercicios se muestran mediante **video, animaciones 3D, o texto con imágenes**? Esto cambia radicalmente los requerimientos de almacenamiento y ancho de banda.

4. Especificaciones del Sistema "Anti-sedentarismo"

Para implementar la notificación de "llevas un tiempo de sedentarismo", falta definir los **triggers**:

- **Umbrales:** ¿A los cuántos minutos de inactividad se dispara la alerta? ¿Es configurable por el usuario?
- **Detección en segundo plano:** ¿La app debe rastrear movimiento de forma pasiva en segundo plano (background tracking), lo cual consume más batería y requiere permisos específicos de privacidad?

5. Definición de la Visualización de Progreso (Frontend)

El usuario busca ver sus resultados en algo "tangible". El desarrollador necesita:

- **Métricas a graficar:** ¿Qué datos son prioritarios? (¿Peso corporal, volumen total de entrenamiento, consistencia semanal, o récords personales?).
- **Seguimiento de medidas:** ¿Qué parámetros biométricos se deben permitir ingresar? (Cintura, cuello, porcentaje de grasa, fotos).

6. Plataforma y Modelo de Negocio

Aunque se asume que es una app móvil por la frase "palma de tu mano", falta confirmar:

- **Stack tecnológico:** ¿Será una app nativa (iOS/Android) o un desarrollo multiplataforma (como Flutter o React Native)?
- **Flujo de monetización:** Si se plantea un modelo de suscripción, el desarrollador debe integrar pasarelas de pago y sistemas de gestión de usuarios (Auth) desde el inicio.

Sin estos detalles, un desarrollador solo podría construir un prototipo visual (maqueta), pero no un sistema funcional que realmente "conozca" al usuario como promete la visión de **GAUR**.

Notebook LM - Nuevo Brief

1. Visión Integral del Producto

GAUR se posicionará como una solución híbrida que unifica los tres ejes propuestos por la IA: un **coach de rendimiento** basado en datos, un **entrenador personal** adaptado al material y un **asistente de hábitos**. El objetivo es resolver la falta de guía y estructura que enfrentan los jóvenes que entrenan solos en casa.

2. Recolección de Datos y Privacidad

A diferencia de sistemas automatizados, el sistema dependerá exclusivamente de la **carga manual del usuario** para registrar sus sesiones diarias. No se realizarán integraciones con sensores del móvil ni aplicaciones de salud externas, lo que refuerza la simplicidad del desarrollo y la gestión directa de la información por parte del usuario.

3. Alcance del Entrenamiento y Equipamiento

El catálogo de ejercicios se expande más allá de la **calistenia** pura para incluir rutinas con **mancuernas y barras**, pero excluye explícitamente cualquier tipo de maquinaria de gimnasio. Esto permite que el sistema diseñe el "camino hacia lo que querés lograr" utilizando el material estándar disponible en un hogar.

4. Seguimiento de Progreso y Biometría

Para que el usuario pueda ver resultados en algo **tangible**, la aplicación comparará medidas corporales históricas con las actuales. El enfoque del análisis será detectar el **crecimiento muscular** en áreas clave y vigilar el **"descuido" o aumento en zonas como la cintura**, cumpliendo con la necesidad de validación objetiva del progreso.

5. Control del Sedentarismo

La funcionalidad de notificaciones inteligentes se activará bajo un umbral estricto: el sistema avisará al usuario tras detectar **3 días consecutivos de inactividad**. Esto transforma a GAUR en un aliado contra el abandono del hábito y el estancamiento físico.

6. Arquitectura Técnica y Modelo de Distribución

El proyecto adoptará un enfoque **Open Source**, con un repositorio público en **GitHub**. La arquitectura será modular, permitiendo que cada usuario sea dueño de su propia instancia al colocar la **API de su IA de preferencia** para procesar los datos y generar las rutinas personalizadas. Esto redefine el perfil de negocio inicial hacia una herramienta comunitaria y personalizable.

PROYECTO: GAUR - COACH DIGITAL SOBERANO

1. Definición del Problema

Hacer ejercicio en casa sin guía conlleva la pérdida de los beneficios de un gimnasio, principalmente la falta de alguien que siga el progreso y ajuste la rutina según el rendimiento. Los usuarios entrenan "a ciegas", sin saber si realmente están mejorando o si están realizando los ejercicios de forma correcta, lo que suele derivar en **estancamiento, inconsistencia y el abandono** del hábito.

2. Propuesta de Valor

GAUR es un entrenador personal digital diseñado para eliminar la improvisación y la duda. Se posiciona como una solución integral que combina tres ejes fundamentales:

- **Coach de rendimiento:** Seguimiento de sesiones y evolución medible.
- **Entrenador personalizado:** Rutinas adaptadas al material disponible.
- **Asistente de hábitos:** Alertas inteligentes contra el sedentarismo prolongado.

3. Funcionalidades Clave

- **Entrenamiento Híbrido:** Diseño de rutinas basadas en **calistenia** (peso corporal), además del uso de **mancuernas y barras**. Se excluye explícitamente el uso de máquinas complejas de gimnasio.
- **Registro Manual de Datos:** La aplicación no utiliza sensores ni integraciones con apps externas. El usuario asume el control total ingresando **manualmente** los datos de sus sesiones diarias (series y repeticiones).
- **Validación de Resultados Tangibles:** El sistema permite el seguimiento detallado de **medidas corporales**. La IA comparará datos históricos con los actuales para evidenciar el **crecimiento de masa muscular** o el descuido de zonas críticas, como el perímetro de la **cintura**.
- **Sistema de Alertas Inteligentes:** GAUR actuará como un aliado contra la deserción, notificando al usuario específicamente cuando detecte **3 días consecutivos de inactividad**.

4. Perfil del Usuario Final

- **Específico:** Jóvenes (18-30 años) que entrenan solos en casa y buscan estructura sin depender de un coach presencial.
- **Amplio:** Personas que desean mejorar su condición física fuera del entorno del gimnasio y necesitan convertir su esfuerzo en **datos reales de mejora**.

5. Modelo de Distribución y Tecnología

- **Filosofía Open Source:** El proyecto será de código abierto, alojado en un repositorio de **GitHub** para fomentar la transparencia y la mejora comunitaria.
- **Soberanía de Datos e IA:** GAUR no centraliza el procesamiento de datos. Cada usuario debe configurar su propia instancia colocando la **API de su IA de preferencia**, asegurando que el "entrenador que sí te conoce" funcione bajo los parámetros y costos decididos por el usuario.

6. Objetivo Final

Lograr que el progreso deje de ser una suposición. GAUR busca que el usuario alcance su **mejor versión física** mediante un seguimiento estructurado, personalizado y honesto basado estrictamente en los datos de su propio rendimiento.

<https://gamma.app/docs/GAUR-Coach-Digital-Soberano--2zvt9hbw5fz31xf>