



ForjaFit

Informe técnico — Registro de entrenamientos de fuerza
PWA local-first y accesible (WCAG 2.2 AA)

Autor: Dani · **Fecha:** 11 de junio de 2026 · **Versión:** 1.1

Proyecto personal de portfolio · Coste total: 0 € (herramientas 100% gratuitas)

ForjaFit — Informe Técnico

Registro de entrenamientos de fuerza · PWA local-first y accesible

Autor	Dani (elgnomopalomo@gmail.com)
Fecha	11 de junio de 2026
Versión	1.1 (añade la visión de producto ampliada y el roadmap, sección 14)
Repositorio	forjafit (proyecto personal de portfolio)
Coste total del proyecto	0 € (todas las herramientas son gratuitas)

1. Resumen ejecutivo

ForjaFit es una aplicación web progresiva (PWA) de **registro de entrenamientos de fuerza**: el usuario apunta sus series, repeticiones y pesos en el gimnasio, consulta su historial, sus récords personales y la evolución de su progreso en gráficas. Tres principios la diferencian de las apps comerciales del mercado:

1. **Local-first / offline-first.** Los datos viven en el dispositivo del usuario (IndexedDB). La app funciona al 100% sin conexión — exactamente donde se usa: un gimnasio con mala cobertura. No hay cuentas, no hay servidores, no hay suscripciones.
2. **Propiedad de los datos.** Exportación e importación libre en JSON y CSV con un clic, sin paywall. Lo que las apps líderes cobran (rutinas ilimitadas, historial completo, export), ForjaFit lo da gratis.
3. **Accesibilidad WCAG 2.2 AA.** Ningún competidor del nicho —comercial ni open source— compite en accesibilidad. ForjaFit la trata como requisito de primera clase, auditada y documentada.

El proyecto se construye **por capas** (datos → dominio → interfaz → PWA/calidad), cada una con sus commits, sus tests y su documentación, para que el proceso sea tan presentable como el resultado. Este informe recoge la investigación de mercado que justifica cada decisión, la arquitectura, el plan de desarrollo y la estrategia para presentarlo a empresas.

2. Contexto y objetivos

2.1 Objetivos del proyecto

Objetivo	Cómo se mide
Aprender desarrollo web profesional moderno	Stack estándar de industria (React + TypeScript), arquitectura por capas explicable en entrevista
Funcionalidad real, no demo de juguete	App usable a diario en el gimnasio, 100% offline
Accesibilidad	WCAG 2.2 AA, Lighthouse Accessibility ≥ 95 , auditoría axe sin errores
Profesionalidad	Tests con Vitest, CI con GitHub Actions, commits convencionales, README tipo caso de estudio
Valor para el CV	Demo desplegada en un clic + repo público + métricas medibles
Coste cero	Solo herramientas y servicios gratuitos, sin tarjeta de crédito

2.2 Restricciones

- **Equipo de 1 persona** (desarrollo en solitario).
- **Presupuesto 0 €**: ninguna dependencia de APIs de pago, API keys con límites inviables o servicios que puedan apagarse.
- **La demo nunca puede estar caída**: si un reclutador la abre meses después, debe funcionar (esto descarta backends gratuitos que se pausan por inactividad).
- **Alcance controlado**: el mayor riesgo de un MVP no es técnico, es el *scope creep*. El alcance se fija con MoSCoW (sección 5.2) y lo que queda fuera se documenta como decisión deliberada.

3. Investigación de mercado

Metodología: investigación multi-agente en 6 dimensiones (mercado, APIs de datos, stack gratuito, valor para CV, accesibilidad, competidores) con **verificación adversarial** de las afirmaciones críticas contra documentación oficial (junio 2026). Las fuentes completas están en la sección 14.

3.1 El mercado y la oportunidad

- El mercado de apps de fitness ronda los **12.900 M\$ (2025)** con crecimiento anual del $\sim 13,5\%$; el segmento dominante es precisamente *workout & exercise*. El dominio es reconocible al instante por cualquier entrevistador.
- Las apps comerciales líderes **han endurecido sus paywalls**:
- **Strong** (gratis): máximo 3 rutinas y 3 ejercicios personalizados; sin export de datos. Pro: 4,99 \$/mes · 99,99 \$ lifetime. Pasó de compra única ~ 10 \$ a suscripción; sus reviews lo describen como

"shameful display of greed".

- **Hevy** (gratis): ~4 rutinas, ~3 meses de historial, 7 ejercicios personalizados. Premium: 23,99 \$/año. Requiere conexión a internet para varias funciones.
- **Jefit Elite**: 69,99 \$/año; usuarios reportan pop-ups que interrumpen el registro y navegación lenta.
- **MyFitnessPal** retiró el escáner de códigos de barras del plan gratis; Premium ~19,99 \$/mes.
- Las **quejas de usuarios** se concentran en 4 temas: suscripciones abusivas, datos secuestrados (export bloqueado), dependencia de internet en el gimnasio y UIs que se degradan.
- La tendencia técnica **local-first** (datos en el dispositivo, privacidad, sin dependencia de la nube) ha crecido con fuerza en 2023-2026, y los datos de salud son su caso de uso ideal por su sensibilidad.

3.2 Alternativas de proyecto evaluadas

Opción	Veredicto	Motivo
Tracker de fuerza (PWA local-first)	✓ Elegida	Hueco documentado (paywalls, offline, export), sin dependencias externas, dominio de lógica testeable (1RM, volumen, PRs), v1 sin backend = coste 0 y demo siempre viva
App de nutrición	✗ Descartada	El foso de MyFitnessPal es su base de datos de alimentos, no el código; replicar eso dispara el alcance. Alternativas gratuitas ya existen (Cronometer, FatSecret)
App de running sobre API de Strava	✗ Descartada	Strava restringió su API en nov-2024 (datos solo para el usuario autenticado, prohibido entrenar IA) y en 2026 introdujo niveles de pago. Riesgo de que el proyecto se rompa de un día para otro
Tracker de hábitos genérico	✗ Descartada	Sin diferenciación: es el "to-do list" de 2026, los reclutadores ven cientos

3.3 Competidores directos y hueco

Competidor	Tipo	Lección
wger (~6.200 ★, Django, AGPL)	Open source autoalojado	Valida el nicho, pero exige montar un servidor (1-3 h de setup Docker) y su UI resulta abrumadora. Su modelo de datos (rutina → día → ejercicio → serie) es buena referencia
LiftLog (~459 ★, React Native + TS)	Open source móvil	El modelo a imitar: local-first, sin login, rápido. Sus usuarios en Hacker News valoran exactamente eso: velocidad, datos locales, sin suscripción
Flexify (~393 ★, Flutter, MIT)	Open source móvil	"Lightning-quick": la velocidad de registro como propuesta de valor. Su predecesor (Massive) fue archivado: menos features = más supervivencia
FitNotes	Gratuita Android	Querida por su simplicidad y export CSV, pero UI anticuada y solo Android

El hueco: no existe una **PWA web moderna, accesible y local-first** de registro de fuerza. Los open source son apps móviles nativas o requieren servidor; los comerciales cobran por lo básico. Y **ninguno publicita accesibilidad** (cumplimiento WCAG, lector de pantalla, teclado) — hay casos documentados de apps de fitness inutilizables con lector de pantalla por miles de imágenes sin texto alternativo.

3.4 Propuesta de valor (la frase para el CV)

"ForjaFit regala exactamente lo que Strong y Hevy cobran (rutinas ilimitadas, historial completo, export de datos), resuelve las 4 quejas principales de los usuarios (suscripciones, datos secuestrados, dependencia de internet, UIs lentas) y es el único tracker del nicho que compite en accesibilidad."

4. Estrategia de datos de ejercicios (decisión con historia legal)

Una app de gimnasio necesita un catálogo de ejercicios. La investigación evaluó las fuentes disponibles y la **verificación adversarial cambió la decisión inicial** — un ejemplo real de por qué se verifica:

Fuente	Estado verificado (jun-2026)	Veredicto
Free Exercise DB (yuhonas, "Unlicense", 800+ ejercicios)	 Refutado como "100% seguro" : el propio mantenedor admite por escrito (issue #2) que <i>"no tiene ni idea de dónde vienen las imágenes"</i> ; la evidencia upstream (wrkout/exercises.json #305) apunta a que fueron scrapeadas de bodybuilding.com. La licencia Unlicense del repo no puede convertir en dominio público imágenes de terceros	 No vendorizar imágenes; el JSON estructurado es riesgo bajo pero las instrucciones podrían arrastrar copyright
ExerciseDB / AscendAPI (11.000+ ejercicios con GIFs)	Producto comercial; su política prohíbe cachear y almacenar datos/medios, las URLs de medios rotan semanalmente, y el fork open source que liberó los datos recibió un DMCA el 23-abr-2026 (HTTP 451 verificado)	 Incompatible con offline-first y repo público
API Ninjas / MuscleWiki	API key obligatoria, tiers gratuitos residuales (5 resultados/petición; 500 calls/mes solo playground), datos propietarios no redistribuibles	 Descartadas
wger API (wger.de/api/v2)	 Gratuita, sin API key para lectura, datos CC-BY-SA 4.0, throttling documentado (120-300 req/min). Verificado en vivo: 851 ejercicios, 264 con traducción al español (~31%)	 Válida como referencia y enriquecimiento, con atribución
Catálogo propio	Los <i>nombres</i> de ejercicios son hechos no protegibles; las <i>instrucciones</i> se redactan desde cero en español	 Elegida

Decisión: ForjaFit incluye un **catálogo propio de ~50 ejercicios fundamentales, escrito en español desde cero** (nombres, grupo muscular, material, instrucciones breves), almacenado como JSON en el repositorio y ampliable por el usuario con ejercicios personalizados **sin límite** (lo que Strong limita a 3 y Hevy a 7). Sin imágenes de terceros: iconografía propia por grupo muscular (SVG). Cero riesgo legal, cero API keys, cero dependencias de red, y nombres nativos en español — algo que **ninguna** fuente gratuita ofrece completo.

5. El producto: ForjaFit

5.1 Usuarios y escenario

Persona que entrena fuerza en gimnasio o en casa y quiere registrar su progreso sin pagar suscripción, sin crear cuenta y sin depender de cobertura móvil. Usa el móvil entre serie y serie (pantalla táctil, una mano, prisa) o el ordenador para revisar su progreso.

5.2 Alcance MoSCoW

Must have (v1.0 — este proyecto):

#	Funcionalidad	Justificación (investigación)
F1	Registrar entrenamiento: ejercicio + series (reps × peso), mostrando lo que hiciste la última sesión y con botón "repetir serie anterior"	Feature núcleo de Strong/Hevy; además cumple WCAG 3.3.7 <i>Redundant Entry</i> — el único caso donde un criterio de accesibilidad es la feature estrella
F2	Rutinas (plantillas) ilimitadas	Strong limita a 3, Hevy a 4 — hueco directo
F3	Historial completo de sesiones, sin límite temporal	Hevy gratis recorta a ~3 meses
F4	Récords personales automáticos y 1RM estimado (fórmulas Epley y Brzycki)	Lógica de dominio pura, ideal para tests unitarios; analítica que los comerciales cobran
F5	Temporizador de descanso accesible (anuncios aria-live , no solo visual)	Feature core del nicho + diferenciador a11y
F6	Gráficas de progreso (volumen semanal, evolución de 1RM por ejercicio) con resumen textual + tabla de datos alternativa	Analítica premium en los comerciales; patrón de accesibilidad de gráficas (GOV.UK/Deque)
F7	Export/import JSON y export CSV en un clic, sin paywall	Queja nº 2 de usuarios: datos secuestrados
F8	PWA instalable y 100% offline (service worker + IndexedDB)	Queja nº 3: dependencia de internet en el gimnasio
F9	Tema claro/oscuro con contraste AA en ambos	WCAG 1.4.3/1.4.11; dark mode con gris #121212, no negro puro
F10	Ejercicios personalizados ilimitados, en español	Catálogo propio (sección 4)
F11	Generador de planes según objetivo (fuerza/hipertrofia/definición × días/semana × material × nivel)	Algoritmo propio basado en patrones de movimiento, determinista y testeado; las apps comerciales lo venden como IA premium

Fuera de la v1 (planificado por fases — ver sección 14, Roadmap):

- Cuentas de usuario, login seguro y capa social (likes/comentarios) → v2 con Supabase Free.
- Nutrición: diario de calorías/macros, dietas con alimentos reales → v2.1 con Open Food Facts.
- Foto → calorías/macros con IA de visión → v2.2 con Gemini API free tier.

- Imágenes de ejecución de ejercicios → cuando haya fuente con licencia limpia (wger CC-BY-SA o ilustración propia).

La regla sigue siendo anti-*scope creep*: **cada fase se construye solo cuando la anterior está terminada, testeada y desplegada**, y la v1 debe seguir funcionando 100% offline aunque las capas de red fallen.

5.3 Modelo de datos

Exercise	Routine	Session
└ id	└ id	└ id
└ name (es)	└ name	└ date
└ muscleGroup	└ exerciseIds[]	└ routineId?
└ equipment	└ notes	└ entries[]
└ instructions		└ └ exerciseId
└ isCustom		└ └ └ sets[]
└ createdAt		└ └ └ └ reps
		└ └ └ └ weightKg
		└ └ └ └ └ done
		└ notes

Derivados calculados (nunca almacenados): volumen por sesión/semana ($\sum \text{reps} \times \text{peso}$), 1RM estimado (Epley: $\text{peso} \times (1 + \text{reps}/30)$; Brzycki: $\text{peso} \times 36/(37 - \text{reps})$), récords personales por ejercicio (mejor serie por peso y por 1RM estimado).

6. Decisiones técnicas (stack)

Cada elección incluye la alternativa descartada y el porqué — el formato que piden las entrevistas.

Capa	Elección	Alternativas descartadas y motivo
Lenguaje	TypeScript (estricto)	JavaScript puro: entre el 72% y el 82% de las ofertas frontend exigen o prefieren TS (State of JS 2025: solo el 6% usa JS puro); usar TS es la decisión de mayor impacto en CV
Framework UI	React 19	Vue (~30% de demanda vs ~80% de React en España); Angular domina en banca española pero React gana en startups y remoto internacional — los conceptos transfieren
Build	Vite 8 (<code>create-vite</code> , <code>template react-ts</code>)	CRA está abandonado; Next.js añade servidor innecesario para una app 100% cliente
Persistencia	IndexedDB vía Dexie.js (patrón repositorio)	<code>localStorage</code> : límite ~5 MiB y API síncrona/bloqueante; IndexedDB da cientos de MB-GB. Backend (Supabase/Firebase): innecesario en v1, y Supabase free se pausa tras 7 días de inactividad — una demo caída ante un reclutador. El patrón repositorio permite cambiar IndexedDB por un backend sin tocar la UI: ese es el argumento de arquitectura para entrevistas
Gráficas	Recharts v3	Chart.js pesa menos (~67 KB vs ~136 KB) pero renderiza en <code><canvas></code> , invisible para lectores de pantalla; Recharts renderiza SVG semántico y su v3 trae <code>accessibilityLayer</code> (navegación por teclado). Prioridad del proyecto: accesibilidad
PWA	vite-plugin-pwa (Workbox, estrategia <code>prompt</code>)	Service worker manual: reinventar Workbox sin necesidad
Testing	Vitest 4 + React Testing Library + axe-core	Jest: Vitest comparte la config de Vite, es más rápido y es el estándar 2026 en proyectos Vite. Playwright E2E queda como capa futura documentada
Calidad	ESLint + eslint-plugin-jsx-a11y + Prettier	Caza errores de accesibilidad en el editor, antes del commit
CI/CD	GitHub Actions (lint + test + build en cada push)	Gratis sin límite de minutos en repos públicos ; el badge verde en el README es señal directa para reclutadores
Hosting	GitHub Pages (deploy automático desde Actions); Cloudflare Pages como alternativa documentada	Cloudflare Pages free es objetivamente el más generoso (ancho de banda ilimitado, 500 builds/mes, verificado); GitHub Pages (100 GB/mes soft) gana por simplicidad: todo en un ecosistema y el pipeline visible. Vercel Hobby descartado : sus fair use guidelines lo restringen a uso <i>no comercial</i> y pausa funciones hasta 30 días al exceder límites. Netlify free descartado : desde sep-2025 funciona por créditos (300/mes ≈ ~15 GB) y al agotarlos pausa todos los sitios de la cuenta
Datos de ejercicios	Catálogo propio en español (JSON vendorizado)	Ver sección 4: la verificación legal descartó las fuentes "gratuitas" habituales

Coste total: 0 €. Ningún servicio requiere tarjeta de crédito.

7. Arquitectura por capas

El requisito de "desarrollo por capas" no es solo orden de trabajo: es la arquitectura del código. Las dependencias apuntan **siempre hacia abajo** y cada capa se puede explicar, testear y sustituir de forma independiente.

CAPA 4 · PWA / Plataforma
service worker, manifest, instalación, offline
CAPA 3 · Interfaz (React)
vistas, componentes accesibles, rutas, gestión de foco, temas claro/oscuro
CAPA 2 · Dominio (TypeScript puro, sin React)
cálculos: 1RM, volumen, récords, estadísticas → funciones puras, 100% testeadas
CAPA 1 · Datos
modelos + repositorios (Dexie/IndexedDB), catálogo de ejercicios, export/import

Estructura de carpetas correspondiente:

```
src/
├─ data/          # CAPA 1: modelos, db (Dexie), repositorios, catálogo, export/import
├─ domain/        # CAPA 2: oneRepMax.ts, volume.ts, records.ts, stats.ts (+ tests)
├─ ui/            # CAPA 3: components/, views/, hooks/, theme
└─ pwa/           # CAPA 4: configuración del service worker (vite-plugin-pwa)
```

Regla de oro (y respuesta de entrevista): `domain/` no importa nada de `ui/` ni de `data/`; `ui/` consume `domain/` y `data/` a través de interfaces. Si mañana los datos pasan de IndexedDB a Supabase, solo cambia la implementación del repositorio.

8. Accesibilidad: requisitos WCAG 2.2 AA aplicados

WCAG 2.2 es el estándar vigente (oct-2023) y el **European Accessibility Act** obliga desde el 28-jun-2025 a los servicios digitales en la UE (vía EN 301 549, cuya actualización a WCAG 2.2 llega en 2026). Apuntar a 2.2 AA es la jugada segura y un valor de mercado real: la demanda de perfiles con WCAG creció ~45% interanual.

Criterios aplicados al dominio concreto de ForjaFit:

Criterio WCAG 2.2 Aplicación en ForjaFit	
3.3.7 Redundant Entry (A, nuevo)	Precargar peso/repes de la última sesión del mismo ejercicio; botón "igual que la serie anterior". Requisito = feature estrella
2.5.8 Target Size Minimum (AA, nuevo)	Todos los controles $\geq 24 \times 24$ px CSS (objetivo real: 44 px en móvil): steppers +/-, checks de "serie hecha", botones de borrar
2.5.7 Dragging Movements (AA, nuevo)	Reordenar ejercicios de una rutina con botones "subir/bajar" accesibles por teclado, no solo arrastre
2.4.11 Focus Not Obscured (AA, nuevo)	<code>scroll-margin-top</code> para que la cabecera sticky nunca tape el elemento con foco
3.2.6 Consistent Help (A, nuevo)	Enlace de ayuda en posición consistente en todas las vistas
1.3.1 / 4.1.2 Formularios	<code><label></code> visible asociado a cada campo; reps: <code>type="text" inputmode="numeric" pattern="[0-9]*"</code> ; peso: <code>inputmode="decimal"</code> (patrón GOV.UK — nunca <code>type="number"</code> , que incrementa con el scroll y confunde a lectores de pantalla); errores con <code>aria-describedby</code> + <code>aria-invalid</code> , nunca solo color
SPA: gestión de foco	Al cambiar de vista, foco al <code><h1></code> (<code>tabindex="-1"</code>) + live region "Navegado a X"; skip link; foco devuelto al disparador al cerrar diálogos
4.1.3 Status Messages	Temporizador de descanso con anuncios <code>aria-live="polite"</code> en hitos (30 s, 10 s, fin), no solo cuenta visual
1.4.3 / 1.4.11 Contraste	4.5:1 texto, 3:1 UI y gráficas, verificado en ambos temas; dark mode <code>#121212</code> (el negro puro causa <i>halation</i> en astigmatismo)
Gráficas (1.1.1, 1.4.1)	Tres capas: resumen textual del insight en el cuerpo ("Tu press banca subió de 60 a 72,5 kg, +20%"), toggle "Ver como tabla" con tabla HTML real, y diferenciación que no dependa solo del color

Auditoría continua (todo gratis): `eslint-plugin-jsx-a11y` en el editor → tests con axe-core en CI → pasada manual con axe DevTools + Lighthouse → prueba con NVDA (lector de pantalla gratuito para Windows) y navegación solo-teclado. Las herramientas automáticas solo detectan el 30-40% de los fallos: la prueba manual queda documentada.

9. Plan de desarrollo por capas

Cada capa termina con: código + tests verdes + commits convencionales + sección propia en el README.

Capa	Entregable	Contenido
0. Cimientos	Proyecto compilando y desplegable	Scaffold Vite + React + TS estricto, ESLint (+ jsx-a11y), Prettier, Vitest, estructura de carpetas por capas, CI de GitHub Actions, HTML semántico base
1. Datos	Repositorios testeados	Modelos TypeScript, esquema Dexie, repositorios (sesiones, rutinas, ejercicios), catálogo de ~50 ejercicios en español, export/import JSON + export CSV
2. Dominio	Lógica pura 100% testada	<code>oneRepMax</code> (Epley/Brzycki), <code>volume</code> (por sesión/semana), <code>records</code> (PRs por ejercicio), <code>stats</code> (resúmenes para gráficas y textos accesibles)
3. Interfaz	App usable completa	Design system propio (tokens CSS, tema claro/oscuro), vistas: Entrenar, Historial, Rutinas, Ejercicios, Progreso, Ajustes; formulario de registro con precarga de última sesión; temporizador de descanso; gráficas Recharts + tablas alternativas; gestión de foco SPA
4. PWA + Calidad	Producto auditado	vite-plugin-pwa (manifest, iconos, offline), auditoría axe/Lighthouse documentada, verificación funcional, revisión de código
5. Documentación	Entregables finales	README caso de estudio, este informe en PDF, guía de despliegue gratuito

10. Estrategia de testing y CI

- **Pirámide de testing:** base amplia de tests unitarios sobre `domain/` (cálculos — rápidos y deterministas) y `data/` (repositorios con fake-indexeddb); tests de componentes con Testing Library sobre los flujos críticos (registrar una serie, precargar última sesión); chequeo de accesibilidad automatizado con axe-core en los tests de componentes.
- **CI en GitHub Actions** (gratis e ilimitado en repos públicos): `lint` → `typecheck` → `test` → `build` en cada push. Badge en el README.
- **E2E con Playwright:** documentado como capa futura (decisión de alcance, no de desconocimiento).

Por qué importa: las propias ofertas junior españolas piden testing con Jest/Testing Library, y muy pocos portfolios junior lo incluyen — relación coste/beneficio excelente.

11. Riesgos y mitigaciones

Riesgo	Probabilidad	Mitigación
<i>Scope creep</i> (el asesino nº 1 de MVPs)	Alta	Alcance MoSCoW cerrado (sección 5.2); lo descartado se documenta como decisión
El navegador borra IndexedDB (eviction)	Baja	<code>navigator.storage.persist()</code> + export JSON manual como copia de seguridad del usuario
Demo caída ante un reclutador	—	Eliminado por diseño: app estática sin backend, GitHub Pages no se pausa
Riesgo legal de datos de terceros	—	Eliminado por diseño: catálogo propio (sección 4)
Lock-in del esquema de datos propio	Baja	Export JSON con esquema versionado y documentado

12. Métricas de éxito (las que van al CV)

- Lighthouse: **Accessibility** ≥ 95 , Performance ≥ 90 , Best Practices ≥ 95 (capturas en el README).
- **0 violaciones** en axe DevTools en todas las vistas.
- Cobertura de tests de la capa de dominio: **100%** (es lógica pura; no hay excusa).
- Funciona **100% offline** tras la primera carga (verificable desconectando la red).
- Tamaño del bundle inicial documentado.
- Pipeline CI verde en cada commit de `main`.

13. Presentación a empresas

En el CV (1 página, formato "logré X usando Y con resultado Z"):

ForjaFit — PWA de registro de entrenamientos, local-first y accesible · React, TypeScript, IndexedDB - Desarrollé una PWA offline-first de registro de fuerza con React 19 + TypeScript y arquitectura por capas (datos/dominio/UI), con la capa de dominio testeada al 100% con Vitest. - Implementé accesibilidad WCAG 2.2 AA (gestión de foco SPA, formularios con patrón GOV.UK, gráficas con alternativa textual): Lighthouse Accessibility ≥ 95 y 0 violaciones axe. - Monté CI/CD gratuito con GitHub Actions (lint, tests, build, deploy a GitHub Pages) con commits convencionales.

En LinkedIn: entrada en la sección Proyectos con título específico ("PWA de seguimiento de entrenamientos — offline-first, WCAG 2.2 AA"), enlace **primero a la demo**, después al repo.

En la entrevista, la narrativa en 90 segundos: problema (las apps de gimnasio cobran por lo básico y no funcionan sin cobertura) → investigación (verifiqué licencias de datasets y descarté los habituales por

riesgo de copyright) → arquitectura (por capas, patrón repositorio: puedo cambiar IndexedDB por un backend sin tocar la UI) → calidad (tests, CI, auditoría de accesibilidad documentada) → resultado (demo instalable que funciona en modo avión).

14. Roadmap de producto: visión ampliada

La visión a largo plazo es una **plataforma fitness completa y diferenciada**: lo que el mercado ya ofrece (nutrición, social, generación inteligente) pero sin paywalls sobre lo básico, con accesibilidad real y con el núcleo siempre funcional sin conexión. Cada fase usa exclusivamente herramientas con tier gratuito verificado y se apoya en la arquitectura por capas: **lo local sigue siendo la fuente de verdad; la red es una capa opcional que enriquece.**

Fase	Qué añade	Herramienta gratuita (verificada)	Riesgos y mitigación
v1.1  hecha	Generador de planes según objetivo (fuerza/hipertrofia/definición, 2-5 días, material, nivel)	Algoritmo propio en <code>src/domain</code> (puro, testeado)	Ninguno: sin dependencias
v2.0	Login seguro + perfil	Supabase Free: Postgres 500 MB, Auth 50.000 MAU. Login con <i>magic link</i> y Google OAuth → cumple WCAG 3.3.8 (sin tests cognitivos) y evita gestionar contraseñas	El free tier se pausa tras 7 días de inactividad → cron semanal de keep-alive en GitHub Actions. Seguridad: Row Level Security (RLS) en todas las tablas desde el día 1
v2.0	Capa social: publicar la rutina/sesión de hoy, me gusta y comentarios visibles	Supabase (mismas tablas Postgres + RLS + Realtime para ver likes/comentarios en vivo)	Moderación: publicación opt-in, solo texto estructurado (rutina + nota), sin imágenes de usuarios en esta fase. Privacidad: por defecto todo es privado; compartir es una acción explícita
v2.1	Diario de calorías y macros + generador de dietas con alimentos reales	Open Food Facts (API sin key, 15 req/min, licencia ODbL; búsqueda por nombre y código de barras) + cálculo local: TDEE con Mifflin-St Jeor, reparto de macros por objetivo, y dietas componiendo alimentos reales de OFF con caché local agresiva	Respeto del rate limit con caché en IndexedDB; atribución ODbL en la app. La calidad de datos de OFF es comunitaria → permitir corrección manual
v2.2	Foto del plato → calorías/macros estimados	Google Gemini API (free tier de AI Studio): visión multimodal con cuota diaria gratuita	La pieza más frágil: cuotas y términos del free tier cambian → la feature se diseña como <i>enhancement</i> opcional con degradación elegante (si no hay cuota/red, registro manual). La clave de API NUNCA va en el repo: proxy mínimo en Supabase Edge Functions (500K invocaciones gratis/mes)
v2.3	Imágenes/ilustraciones de ejecución de ejercicios	Las 357 imágenes de wger (CC-BY-SA 4.0, atribución por imagen — verificado: solo 83 son de Everkinetic) o ilustraciones SVG propias en el estilo de la app	Nunca datasets scrapeados: hay DMCA confirmado (abr-2026) contra redistribuidores de ExerciseDB. Lo legal es parte del diseño

Por qué este orden: primero lo que no requiere cuentas de terceros (v1.1, ya hecha); después la base de identidad (auth) que la capa social y el proxy de IA necesitan; nutrición antes que IA de visión porque la IA estima contra la base de alimentos; y las imágenes cuando haya presupuesto de tiempo para hacerlas con licencia limpia.

Implicación arquitectónica clave (argumento de entrevista): gracias al patrón repositorio de la Capa 1, añadir Supabase no toca la UI ni el dominio — se añade una implementación `SupabaseRepository` junto a la actual `DexieRepository` con sincronización tipo *outbox* (lo local manda, la red reconcilia). El informe original ya anticipaba esta evolución.

15. Fuentes principales

Mercado y competidores: polarismarketresearch.com (fitness app market) · gymgod.app/blog/strong-vs-hevy · setgraph.app (Hevy vs Strong 2026) · github.com/wger-project/wger · github.com/LiamMorrow/LiftLog · github.com/brandonp2412/Flexify · news.ycombinator.com/item?id=38283760 · apps.apple.com (reviews Strong) · trustpilot.com/review/www.jefit.com

Datos y licencias: github.com/yuhonas/free-exercise-db (issues #2, #12) · github.com/wrkout/exercises.json (issue #305) · github.com/github/dmca (2026-04-23-exercisedb.md) · docs.ascendapi.com (caching/ratelimiting) · wger.de/api/v2 (verificación en vivo) · world.openfoodfacts.org/data · api-ninjas.com/pricing · musclewiki.com/api-terms

Stack y hosting: developers.cloudflare.com/pages/platform/limits · vercel.com/docs/plans/hobby · vercel.com/docs/limits/fair-use-guidelines · docs.netlify.com (credit-based plans) · docs.github.com (Pages limits, Actions billing) · supabase.com/pricing · firebase.google.com/pricing · vite.dev/releases · vitest.dev · github.com/vite-pwa/vite-plugin-pwa · pkgpulse.com (Recharts vs Chart.js)

CV y mercado laboral: stateofjs.com (2025) · infoq.com (State of JS survey) · tecnoempleo.com (informe junio 2026) · webportfolios.dev (junior portfolio guide) · getmanfred.com · dev.to (recruiters 2025-26) · a11yjobs.com

Accesibilidad: w3.org/WAI (new-in-22, Understanding 2.5.8/2.5.7/3.3.7) · technology.blog.gov.uk (input type number) · accessibility.blog.gov.uk (text descriptions for data visualisations) · deque.com (interactive charts, EAA) · gatsbyjs.com (accessible client routing) · commission.europa.eu (EAA) · github.com/recharts/recharts/wiki (accessibility)

Informe generado como parte del proyecto ForjaFit. La versión PDF de este documento se genera desde este Markdown (ver README, sección Documentación).