

QUINTA · V6.15

El producto está hecho. Lo que no está es *medido*.

Sexta auditoría. El foco no es el código —la pista se cerró en V6.12 y sigue cerrada— sino las **features, la UI, la intuitividad y la experiencia de uso**. Todo lo que sigue está medido sobre la app real, ejecutada headless, no leído del código.

QUÉ HA CAMBIADO DESDE LA AUDITORÍA V6.12

RELEASE	QUÉ	EFFECTO
V6.13	Menú «…» agrupado + estado vacío de Biblioteca	Ordena el menú en tres bloques — pero lo deja igual de oculto.
V6.14	Producción abre con el grid	Menos muro de texto, más instrumento.
V6.15	Landing con demo de 15 s + guarda de handlers inline	Capturas frescas y un test contra el renombrado silencioso.

Tres releases de pulido, ninguna feature nueva. El delta real de este mes no está en la app: está en la landing.

MÉTRICAS DURAS

COMMITTS 225 30 may → 14 jul 2026	CÓDIGO FUENTE 11.033 LOC 8.319 JS + 2.714 CSS · 55 módulos	TESTS 75 / 75 Verificados aquí, headless	BUNDLE 421 KB Un archivo autocontenido
SAMPLES 9,5 MB 6 instrumentos + 3 kits	IDIOMAS 2 5 cadenas sin traducir	EVENTOS MEDIDOS 14 0 de play · 0 de onboarding	USUARIOS REALES 0 El dato que decide todo

VEREDICTO

7,4 /10 Lente de producto y experiencia , no de ingeniería.	Profundidad de producto		8,5
	Calidad de código		8,0
	UI visual — tema oscuro		9,0
	UI visual — tema claro		6,0
	Intuitividad / descubribilidad		6,0
	Ergonomía móvil		5,5
	Instrumentación para decidir		4,0
	Validación de negocio		2,0

El cuello de botella se ha desdoblado. Sigue siendo la distribución — nadie ha usado esto todavía. Pero hay un segundo cuello del mismo coste: vas a leer la Sheet a los 7 días para decidir si activas el pago, y **el embudo tiene agujeros justo en los dos pasos que importan**: si la gente le da al play, y dónde abandona el tour. Son ~30 líneas de arreglo.

La arquitectura aguanta. La pista está cerrada por buenos motivos.

MAPA EN UN VISTAZO

core/ state · actions · audio-engine (916 L) · init · export-share · telemetry · utils — 2.034 LOC
 theory/ harmony-engine · suggestion-engine · wheel-direction-engine · theory-data — 880 LOC
 ui/ 20 renderers · builder-renderer (745 L) · guitar-shapes (423 L) · onboarding · popover-manager — 3.788 LOC
 interactions/ wheel · builder · mobile-optimizer i18n/ en · es dev/ tests (569 L)
 styles/ 15 hojas · popovers.css es la mayor (539 L) — 2.714 LOC

Un objeto de estado (`st`) persistido en localStorage, mutado por `AppActions` / `ActionDispatcher` . `st.history` aliaza la sección A/B activa. Cero framework, cero dependencias en runtime: `build.js` concatena 55 archivos en un HTML autocontenido. Para un proyecto de una persona, esto es la decisión correcta y ha envejecido bien.

LO QUE ESTÁ BIEN HECHO

- **75 tests verdes, verificados aquí.** No de confianza: ejecutados headless contra el bundle real.
- **Física de arrastre real.** `_reflowDrag` y `DurationDrag` tratan los clips como sólidos: empujan en cadena, hacen trinquete al retroceder, y el 0 es un muro. Es lo más difícil del código y está resuelto y comentado.
- **Degradación adaptativa del plasma.** Tres capas: reduced-motion → fotograma estático; `deviceMemory ≤ 2` → 0,6x de resolución; y una escalera EMA que congela el fondo si hay jank sostenido. La ambientación nunca le cuesta los fps a la música.
- **Telemetría respetuosa.** Honra DNT, cero PII, `sendBeacon` , y un `vid` anónimo que hace la retención medible sin identificar a nadie.
- **Undo con red.** Todo reemplazo destructivo hace snapshot antes; toast de 7 s y ⌘Z.
- **Comentarios que explican el porqué,** incluidos los errores aprendidos («*pasar un tiempo absoluto duplicaba currentTime → silencio*»).

DEUDA QUE SIGUE AHÍ

- **Handlers inline en markup generado por string.** Cientos de `onclick="..."` dentro de plantillas literales. V6.15 añadió una guarda de integridad — buena mitigación, pero la clase de fallo (renombrar una función y romper la UI en silencio) sigue viva por diseño.
- **Globals compartidos y guardas defensivas.** `st` , `playing` , `curGenre` , `_progRAF` viven en el ámbito global, y el código está sembrado de `typeof X === 'function'` . Es el peaje de concatenar en vez de importar. Funciona; encarece cada cambio nuevo.
- **421 KB síncronos en un archivo.** Sin code-splitting. Hoy es asumible; si el catálogo de packs crece, no lo será.
- **.side { display:none } en móvil (mobile.css:29).** Decisión de layout que borra toda la capa de aprendizaje — notas de la escala, relativo menor, alteraciones— en el dispositivo principal del producto. Ver hallazgo 09.

Conclusión de código: no hay ninguna razón técnica para reabrir la pista. Las tres correcciones que propone esta auditoría son instrumentación y bugs de una línea, no features.

Un instrumento, no un diagrama. Ese es todo el diferencial.

VENTAJAS REALES

- **Suena.** La competencia dibuja el círculo; Quinta lo toca con 6 instrumentos muestreados y 3 kits reales, con voice-leading entre acordes y humanización. Ese salto de «referencia» a «instrumento» es difícil de copiar en una tarde.
- **El camino corto existe.** «Sorpréndeme» entrega una progresión completa sonando en un toque. Casi ninguna app de teoría tiene una puerta de entrada de un solo gesto.
- **Timeline de verdad, no una lista.** Clips con duración, arrastre libre, contratiempo, secciones A/B encadenables. Es el puente entre entender la armonía y bocetar una idea.
- **Salida real.** WAV, stems y MIDI. Lo que sale de aquí entra en un DAW. Eso justifica cobrar; una app que solo enseña, no.
- **PWA offline, 0 € de infraestructura.** Sin backend, sin cuentas, sin coste marginal por usuario. Puede sobrevivir indefinidamente sin tracción.
- **Estética propia.** El tema oscuro tiene una identidad que no parece una plantilla. En una categoría dominada por interfaces de utilidad grises, eso vende solo.

DESVENTAJAS Y RIESGOS

- **Cero validación.** Todo lo anterior es hipótesis. Ninguna persona ajena ha abierto esto.
- **Categoría con techo de disposición a pagar.** El músico aficionado paga por plugins y samples, no por herramientas de teoría. El precio de referencia mental es 0 €.
- **La feature que monetizas está escondida.** Export vive detrás de «...». Si nadie lo encuentra, la Sheet dirá que nadie lo quiere. Ver hallazgo 02.
- **Móvil es el caso principal y es el caso más débil.** 49 objetivos táctiles por debajo de 44 px, la capa de teoría oculta, y scroll horizontal anidado en el mástil.
- **Retención sin gancho de vuelta.** No hay nada que te llame al día siguiente: ni proyecto que continuar de forma visible, ni progresión, ni novedad. La Biblioteca existe pero no reclama.
- **Riesgo de plataforma.** Un WebAudio + samples de 9,5 MB depende del navegador del usuario. En iOS Safari, con la pestaña en segundo plano, la experiencia no es la que ves en el escritorio.

POTENCIAL · DÓNDE PUEDE LLEGAR REALMENTE

ESCENARIO	PROBABILIDAD	QUÉ HARÍA FALTA
Herramienta de nicho querida 500–3.000 usuarios recurrentes	Alta	Solo distribución. El producto ya da la talla para esto. Un post que funcione en r/edmproduction y una mención en un canal de producción bastan.
Ingreso lateral sostenido 100–500 €/mes	Media	Que el Studio (export + packs) se descubra y que la conversión libre→pago supere el 2 %. Depende enteramente de sacar Export del menú oculto y de que la retención D7 aguante.
Producto principal > 2.000 €/mes	Baja	Cambio de categoría: dejar de ser «herramienta de teoría» y ser «boceto → DAW». Exigiría exportación multipista con MIDI por instrumento, plantillas por género y probablemente un plugin AU/VST. Otro proyecto.
Activo educativo licencias a escuelas / profes	Media-baja	Es la vía menos explorada y la más barata: modo aula, progresión de lecciones, y la capa de teoría <i>visible en móvil</i> . Hoy esa capa se oculta justo en el dispositivo del alumno.

Lectura honesta: el escenario realista es el primero, y el segundo es alcanzable si —y solo si— arreglas la descubribilidad del export antes de publicar. El tercero no es este producto.

Tres cosas que van a falsear tus datos de lanzamiento.

Estas no son mejoras de diseño. Son la diferencia entre leer la Sheet a los 7 días y entender algo, o leerla y no poder concluir nada.

P0 · 01 No mides si la gente le da al play — ni dónde abandona el tour

Los 14 eventos que emites son: `app_open`, `tab`, `surprise`, `chord_add`, `share`, `modulate`, `color_chord`, `emotion_*`, `export_audio/midi/stems` e `install_*`. No hay **ni un solo evento de reproducción** —ni `playProgression()`, ni el groove de Producción— y **ninguno del onboarding**.

En una app de música, «¿lo escuchó?» es la señal de compromiso más fuerte que existe, y es la que falta. Y el tour tiene 7 pasos con 5 de ellos bloqueados: es el punto de abandono más probable de todo el producto, y es completamente opaco. Con los datos actuales, si la retención D7 sale baja no podrás distinguir «el producto no engancha» de «la gente no pasó del paso 3 del tour».

Arreglo: 4 llamadas. `tel('play_prog',{bars:h.length}) en playProgression()`, `tel('play_groove',{genre}) en startPlay()`, `tel('onboard_step',{i:idx}) en Onboarding.go()` y `tel('onboard_end',{i:idx, done:...}) en skip() / finish()`. Media hora.

P0 · 02 La feature que vas a cobrar está escondida detrás de «...»

El menú «...» del builder agrupa **ocho** acciones en tres bloques: Export (WAV · Stems · MIDI), Sesión (Biblioteca · Compartir · Limpiar) y Reproducción (claqueta · voicing). La agrupación de V6.13 es buena — el problema es que todo el bloque está oculto por defecto.

WAV fue el buque insignia monetizable de V6.05 y stems el de V6.11. Hoy están a dos toques de distancia, detrás de un icono sin etiqueta, en una app que un usuario nuevo recorre en tres minutos. **La probabilidad de que un usuario de beta descubra el export por su cuenta es muy baja** — y esa es exactamente la señal con la que ibas a decidir si activas el pago.

Arreglo: cuando `st.history.length ≥ 2`, promociona un botón *Exportar* visible en la barra del builder (junto a Reproducir) que abra el bloque Export. Sigue siendo un menú; deja de ser invisible. Y añade `tel('export_menu_open')` para separar «no lo quieren» de «no lo vieron».

P0 · 03 `tel('emotion_' + e.id)` ensucia el esquema de la Sheet

En `emotion-suggester.js:110` el nombre del evento se construye concatenando el id de la emoción. Cada emoción crea un nombre de evento distinto, así que la Sheet acaba con una columna por emoción en vez de un evento con una propiedad. Tu propio CLAUDE.md dice «no contamines la Sheet».

Arreglo: `tel('emotion', { id: e.id })`. Una línea, y el análisis pasa de imposible a trivial.

Coste total de los tres: una tarde. Los tres son instrumentación y corrección, no features nuevas — no reabren la pista de código que cerraste en V6.12. Y sin ellos, la decisión de los 7 días la vas a tomar a ciegas.

El aire está mal repartido.

Todo lo que sigue está medido con `getBoundingClientRect` sobre la app real, en 1440×900 y en 390×844.

04 El builder en foco reserva 666 px y entrega 170 px de contenido

En escritorio, al hacer scroll al builder: el contenedor mide **666 px de una ventana de 900** (`builder.css:18` → `min-height:74svh`). Dentro, el carril de clips mide 66 px de alto y 1.200 px de ancho, de los cuales los clips ocupan **385 px — el 68 % del carril está vacío**. Debajo, `#progressionStory` ocupa **426 px** para una fila de burbujas de 118 px (`builder.css:26` → `min-height:clamp(150px,30svh,260px)`).

El resultado es una pantalla que se siente vacía justo en el momento en que el usuario acaba de comprometerse con la app. El «modo foco» amplifica el vacío en lugar del contenido.

Arreglo: baja `min-height` a `auto` con un `max-height`, y haz que `--px-beat` escale con el ancho disponible cuando la progresión es corta (4 compases deberían llenar el carril, no una quinta parte). El vacío del carril es la corrección de mayor impacto visual de toda la lista.

05 Móvil: 122 px de banda muerta entre la rueda y el toggle Mayor/Menor

Al hacer scroll, `.circle-wrap` se encoge con `transform: scale()` (`mobile.css:37-43`) — decisión **correcta** por rendimiento, y bien documentada: solo toca transform y opacity, sin reflow. Pero el *transform* no reduce la caja de layout: la rueda se ve pequeña y su hueco sigue midiendo lo mismo. Medido: la rueda termina en y=27 y el toggle empieza en y=149. **122 px vacíos = el 14 % de la pantalla de un iPhone.**

Arreglo: encadena el mismo `--sp` a un `translateY` negativo en `.wheel-toggle-row` y `.theory-bottom`. Sigue siendo transform puro, sigue sin reflow, y el hueco se cierra al mismo ritmo que la rueda se encoge.

06 Producción en escritorio: el 55 % de la pantalla es fondo

La pestaña abre con el grid rítmico (bien, V6.14) y un acordeón «*Aprende el estilo*» plegado. Debajo: nada. En 1440×900 eso son unos **500 px de gradiente**. Todo el valor de la pestaña —los elementos del género, las progresiones típicas, las reglas de groove, los tips— está dentro de ese único acordeón cerrado.

Un usuario que entra en Producción, ve un grid y un plegable, y sale, no ha visto el 80 % de lo que hay ahí. Y con solo 3 géneros (House · Neo Soul · Jazz), la pestaña parece un prototipo.

Arreglo: en escritorio, despliega el acordeón por defecto y reparte su contenido en dos columnas junto al grid. En móvil el plegado tiene sentido; en escritorio hay sitio de sobra y estás dejando la pestaña visualmente inacabada.

07 49 objetivos táctiles por debajo de 44 px — y los peores son los más usados

Auditoría automática en 390×844 con progresión cargada. Los críticos:

`ts-play` 34×34 — el botón de play principal de la isla

`ts-bwrap` 47×17 — tempo / metrónomo `sect-tab` 26×22 — secciones A / B

`snap-btn` 73×18 `metro-x` 17×14 `micro-close` 18×18 `lib-close` 24×16 `popup-close` 22×22 ⓘ 18×18

El mínimo de Apple HIG y de WCAG 2.5.5 es 44×44. Que el **play** —el gesto que más veces se repite en toda la app— mida 34 px, y que **todas** las cruces de cerrar estén entre 14 y 22 px, se paga en frustración silenciosa: el usuario no reporta «el botón es pequeño», simplemente falla, se cansa y se va.

Arreglo: mantén el tamaño visual y agranda el área con `padding` o un `::after` de 44×44 centrado. Cero cambio estético, todo el cambio ergonómico.

Lo que confunde, y lo que se rompe.

08 Tres scrolls horizontales anidados en móvil, sin ninguna señal visual

Medido en 390 px: `.next-orbit` desborda a 484 px (las burbujas de sugerencia se cortan a media burbuja), `.ts-prog-strip` a 489 px, y `.fretboard-wrap` a 860 px — dentro de un `.drawer` de 344 px, dentro de un `.instr-pager` que también desliza en horizontal a 688 px. **Tres capas compitiendo por el mismo gesto de swipe.**

Ninguna lleva degradado, flecha ni indicador. El contenido cortado no parece cortado: parece que no existe — en la captura de móvil la burbuja del `vii°` simplemente desaparece.

Arreglo: un `mask-image` de degradado en el borde derecho de cada carril desbordado (2 líneas de CSS por carril) y, en el mástil, fijar el gesto: `touch-action:pan-x` en el fretboard y paginación del pager solo por los tabs, no por swipe.

09 El tema claro degrada la legibilidad de la rueda — que es el héroe del producto

En claro, `--muted` es `rgba(20,20,20,.5)`, que sobre el plasma pastel da un contraste aproximado de **2,6:1** — **por debajo del 4,5:1 de WCAG AA**. Se ve en la captura: los acordes menores del anillo interior (Dm, Em, Bm, F#m...) y los sectores fuera de tonalidad (Bb, Eb, Ab, C#, F#) quedan casi invisibles. El «Am» del sector tónico es naranja sobre naranja. Y los clips del builder son rosa pálido sobre rosa pálido: el nombre del acorde apenas se lee.

El tema oscuro es una de las mejores cosas del producto. El claro, hoy, es una versión peor de la app — y es el que verá cualquiera que tenga el sistema en claro por defecto.

Arreglo: subir `--muted` en claro a `rgba(20,20,20,.68)`, oscurecer el texto sobre sectores acentuados a `#fff` con sombra, y bajar la opacidad del plasma en claro.

10 Cinco cadenas en inglés dentro de la app en español

`theory-renderer.js:41-42` «None» / «Natural» / «Sharps» / «Flats» — visible en la tarjeta Alteraciones, portada de escritorio

`transport-sheet.js:48` la cápsula dice «C major» siempre — visible en TODAS las pantallas de móvil

`template.html:537` `<div class="ts-section-label">Harmony</div>` sin `data-i18n`

GENRES · `pattern.label` «BOMBO» (ES) junto a «CLAP · H-HAT · OPEN · COWB» (EN)

`.swipe-hint` «scroll → navigate»

Se saltaron la red porque no pasan por `data-i18n`: se escriben desde JS o son constantes de datos.

Arreglo: las cinco a `t()`, y un test que recorra el DOM buscando texto visible sin clave `i18n` — el mismo patrón de guarda que añadiste en V6.15 para los handlers inline.

11 `.ts-bwrap` no tiene ni una regla CSS → «100BPM» sin espacio

La cápsula colapsada (`template.html:524`) usa `<span class="ts-bwrap">`, pero esa clase **no existe en ninguna hoja de estilos**. Su hermana del panel, `.ts-bpm`, sí tiene `gap:3px`. Resultado: el `<b>100</b><small>BPM</small>` se pega y se lee «100BPM». Aparece en las cuatro capturas de móvil, incluida la del onboarding.

Arreglo: `.ts-bwrap{display:flex;align-items:baseline;gap:3px}`. Una línea.

12 «Modo» — un parámetro musical — vive entre Tema, Idioma y Vibración

Los 7 modos griegos cambian todos los acordes disponibles: es una decisión creativa, no una preferencia. Está en Ajustes, entre *Tema, Idioma, Sonido, Vibración y Plasma*. En escritorio al menos hay también una tarjeta «Modo» en el lateral; **en móvil el engranaje es el único acceso**, porque `.side` está oculto. Un usuario de móvil no va a buscar Dórico dentro de la tuerca de configuración.

Arreglo: sube Modo a la fila del toggle Mayor/Menor en móvil — es donde ya está tomando esa decisión — y déjalo en Ajustes solo como espejo.

13 Dos formas de añadir el mismo acorde, separadas por 600 px

La fila de grados (`I ii iii IV V vi vii°`) y las burbujas de sugerencia ofrecen la misma acción — añadir un acorde — con dos lenguajes visuales distintos y medio scroll de separación. Obliga al usuario nuevo a aprender dos veces lo mismo.

Arreglo: diferenciar el propósito en la etiqueta, no en la forma: arriba «los acordes de tu tonalidad» (referencia), abajo «qué va bien después de lo que llevas» (recomendación).

Ninguna fase nueva. Una tarde antes de publicar.

El plan de V6.12 sigue en pie. Lo único que cambia es que **hay una tarde de trabajo que debe ir antes de pegar el link**, no después — porque afecta a los datos con los que vas a decidir todo lo demás.

FASE	QUÉ	COSTE	ESTADO	PUERTA
0	Producto completo 6 instrumentos · 3 kits · timeline A/B · export WAV/stems/MIDI · packs con interruptor · tema claro/oscuro · onboarding · PWA offline · landing con demo de 15 s	—	HECHO ✓	225 commits · 75 tests verdes · CI verde · desplegado
1	La tarde antes de publicar · 4 eventos de telemetría (play_prog, play_groove, onboard_step, onboard_end) · <code>emotion_*</code> → <code>tel('emotion', {id})</code> · botón <i>Exportar</i> visible con ≥ 2 acordes · <code>.ts-bwrap</code> (1 línea) + las 5 cadenas sin traducir	0 € ~4 h	AHORA	Ninguna. Es instrumentación y bugs, no features: no reabre la pista cerrada en V6.12.
2	Email real + publicar Gmail dedicado del proyecto en el footer (hoy hay un <code>hello@quinta.app</code> falso) → Discord de producción → <code>r/musictheory</code> → <code>r/edmproduction</code>	0 €	AHORA	Requiere la Fase 1 hecha. Publicar sin telemetría de play es quemar la primera oleada de usuarios — la única que llega sin esfuerzo — sin poder aprender de ella.
3	Leer la Sheet a los 7 días Embudo completo: <code>app_open</code> → <code>onboard_end</code> → <code>chord_add</code> → <code>play_prog</code> → <code>export_menu_open</code> → <code>export_*</code> . Y retención D7 por <code>vid</code> .	0 €	D+7	Es la puerta, no una tarea. Todo lo de abajo depende de este número.
4a	Activar el pago del Studio El interruptor ya está puesto; solo hay que quitar <code>free:true</code> de los packs y encender la pasarela.	0 €	SI D7 ≥ 20 %	Y además: ≥ 15 % de los que reproducen abren el menú de export. Sin esa segunda condición estarías cobrando por algo que nadie usa.
4b	Google Play Capacitor ya está configurado (<code>capacitor.config.json</code>).	25 € pago único	SI D7 ≥ 20 %	25 € es barato incluso si falla, pero solo con retención probada en web: la tienda no arregla un producto que no retiene.
4c	Diagnóstico en vez de gasto	0 €	SI D7 < 10 %	No pagues nada. Mira dónde se rompe el embudo — que, gracias a la Fase 1, ahora sí se podrá ver. La hipótesis más probable: abandono dentro del tour de 7 pasos con 5 bloqueos.
5	Apple App Store	99 € al año	CONDICIONAL	Solo si el Studio factura ≥ 300 € acumulados. Un coste recurrente antes de tener ingresos recurrentes es la forma más común de matar un proyecto de una persona.

Sobre el tour de 7 pasos. No lo toques todavía — mídelo primero. Pero anota la hipótesis: 5 de los 7 pasos bloquean el botón «Siguiente» hasta ejecutar la acción, con un desbloqueo de emergencia a los 25 s cada uno. En el peor caso son ~2 minutos de espera forzada antes de poder usar la app libremente. Si el embudo muestra caída en el tour, ese es el sospechoso, y la corrección es barata: gatear 2 pasos en vez de 5.

Has construido un instrumento y lo has escondido detrás de un menú de tres puntos. Y has construido un medidor que no mide lo único que vas a decidir.

EL RESUMEN DE ESTA AUDITORÍA EN DOS FRASES

LAS TRES FRASES QUE IMPORTAN

La calidad del producto no es el problema y no lo ha sido desde V6.01. La rueda suena, el timeline tiene física de verdad, el export entrega archivos que entran en un DAW y el tema oscuro tiene una identidad que no parece una plantilla. Nada de eso necesita más trabajo.

Lo que sí lo necesita es **lo que rodea al producto**: la telemetría no registra si alguien le da al play, el export —lo que vas a cobrar— está a dos toques invisibles, el tema claro pierde la rueda, y en móvil el botón de play mide 34 píxeles mientras 122 píxeles de pantalla se quedan vacíos.

Todo eso es **una tarde**. Y todo eso ocurre *antes* de pegar el link, no después, porque la primera oleada de usuarios llega una sola vez.

LO QUE NO HAY QUE HACER

No añadas features. No añadas géneros. No toques el motor de audio. No rediseñes el onboarding *antes* de medirlo. No pagues los 99 € de Apple. La pista de código sigue cerrada, y esta auditoría no la reabre: las 3 correcciones P0 son instrumentación y bugs de una línea.

LO QUE DECIDE TODO

Un solo número: la retención D7. Pero para que ese número signifique algo tiene que venir acompañado del embudo — cuánta gente completa el tour, cuánta reproduce, cuánta llega al export. Hoy tienes el número sin el embudo, y con eso no se decide: se adivina.

EL SIGUIENTE PASO CONCRETO

Abre `src/ui/onboarding.js` y `src/core/actions.js` y añade los cuatro eventos: `play_prog`, `play_groove`, `onboard_step`, `onboard_end`. Cambia `tel('emotion_'+id)` por `tel('emotion',{id})`. Añade `.ts-bwrap{display:flex;align-items:baseline;gap:3px}`. Saca *Exportar* del menú «...» cuando haya 2 o más acordes.

Después de eso —y solo después— crea el Gmail, pon el email real en el footer y pega el link en el Discord.