EARFIT: Aplicación Para Entrenamiento Auditivo Musical Basada en Next.js y TypeScript

Trabajo fin de grado

Grado en Ingeniería Informática

Autor: Alberto Gómez Cano

Tutor: Manuel Rubio Sánchez



Contenido

Contenido

- Introducción
- 2 Metodologías
 - Design Thinking
 - Lean Startup
 - Scrum
 - DevOps
- 3 Desarrollo
 - Tecnologías
 - Detalles de Implementación
 - Progressive Web App
 - Software QA
- 4 Conclusiones



Resumen

Contenido

 Herramienta para ayudar a músicos a desarrollar su oído (Musical Ear Training).

Metodologías

- EARFIT es una PWA basada en Next.js y TypeScript.
- Desarrollada bajo metodologías ágiles y desplegada en Vercel.
- Se basa en un conjunto de ejercicios de entrenamiento auditivo.



Alberto Gómez Cano 26 de mayo de 2022

Entrenamiento Auditivo

• Es el proceso de identificar y asociar los elementos musicales con la forma en que se percibe el sonido.

Desarrollo

- Los músicos, productores y DJs pueden beneficiarse del entrenamiento auditivo.
- Permite sacar canciones más rápido, con mayor precisión, improvisar mejor y llevar al instrumento las melodías que imagines con mayor facilidad.
- Los ejercicios más comunes incluyen habilidades como identificar notas, intervalos, escalas...



Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022

Objetivos

Contenido

Objetivo principal:

 Crear una aplicación que permita a músicos desarrollar su oído musical mediante el entrenamiento auditivo.

Subobjetivos:

Desarrollar una interfaz interactiva.

Metodologías

- Implementar diferentes tipos de ejercicio personalizables.
- Incluir varios instrumentos para prácticar con sus sonidos.

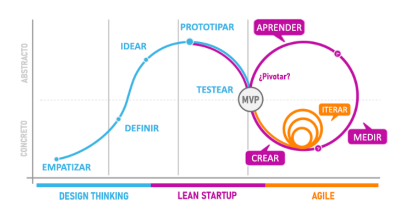


Alberto Gómez Cano

Metodologías

Contenido

Proceso Combinado de Design Thinking, Lean Startup, Scrum y DevOps



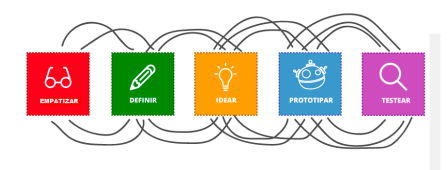


Conclusiones

Design Thinking

Contenido

Generar Ideas Innovadoras

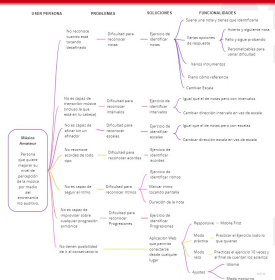




Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 7 / 42

Contenido

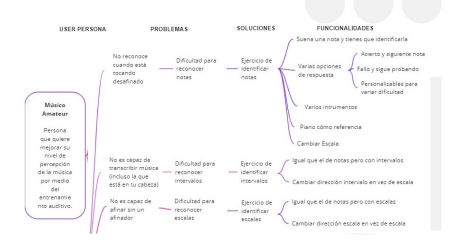
Representar Ideas o Conceptos y Encontrar Soluciones





Contenido

User Persona, Problemas y Soluciones (Hipótesis)

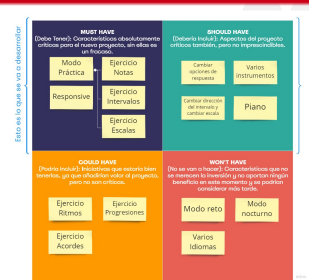




MoSCoW (1/2)

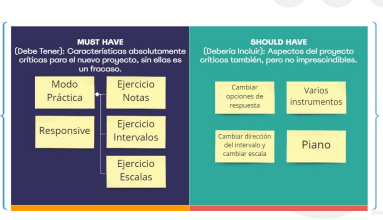
Contenido

Establecer las Prioridades del Proyecto





Esto es lo que se va a desarrollar





Prototipo (1/2)

Contenido

Mobile First y Atomic Design





Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 12 / 42

Pantallas Pequeñas

Contenido



Notes

Intervals

Scales

About



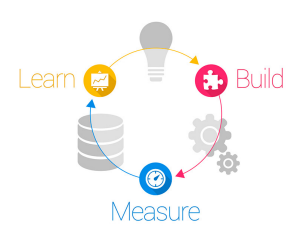




Lean Startup

Contenido

Puesta en Marcha y Optimización de la Solución





Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 14 / 42

Contenido

Scrum

Proceso de Gestión del Desarrollo





Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 15 / 42 Contenido

Definir el Viaje o Casos de Uso del Usuario en el Producto

PRACTICAR EJERCICIO				PERSONALIZAR EJERCICIO		CAMBIAR INSTRUMENTO	TOCAR PIANO	User activities
SELECCIONAR EJERCICIO	EJERCICIO NOTAS	EJERCICIO INTERVALOS	EJERCICIO ESCALAS	PERSONALIZAR SONIDO	CAMBIAR OPCIONES	CAMBIAR INSTRUMENTO	TOCAR PIANO	User tasks
Release 1 A								Uper stories
Seleccionar Ejercicio desde Menú Principal	Escuchar Nota							
Cambiar Ejercicio desde Menú Lateral	Elegir Respuesta Nota							
+								
falses 2 A								
		Escuchar Intervalo	Escuchar Escala					
		Elegir Respuesta Intervalo	Elegir Respuesta Escala					
MIP I S								
				Cambiar Escala de Notas	Cambiar Opciones Respuesta	Cambiar Instrumento	Tocar Piano de Re	ferencia
				Cambiar Dirección del			+	
				Cambiar Dirección de la			r	miro



User Activities, User Tasks, User Stories y Releases

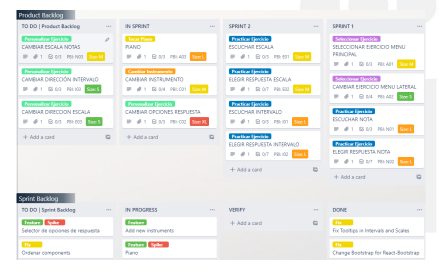
PRACTICAR EJERCICIO			
SELECCIONAR EJERCICIO	EJERCICIO NOTAS	EJERCICIO INTERVALOS	EJERCICIO ESCALAS
Release 1 4			
Seleccionar Ejercicio desde Menú Principal	Escuchar Nota	+	+
Cambiar Ejercicio desde Menú Lateral	Elegir Respuesta Nota		
	+		
+			
Release 2 4			
+ New story	+	Escuchar Intervalo	Escuchar Escala
		Elegir Respuesta Intervalo	Elegir Respuesta Escala
		+	+ miro



Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 17 / 42

Contenido

Visualizar el Trabajo y Gestionar el Desarrollo / Product Backlog y Sprint Backlog





User Stories

Contenido

Características o Requisitos del Sistema desde la Perspectiva del Usuario



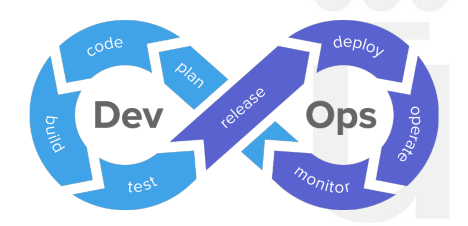


Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 19 / 42

DevOps

Contenido

Agilizar los Procesos del Entorno de Desarrollo al de Producción



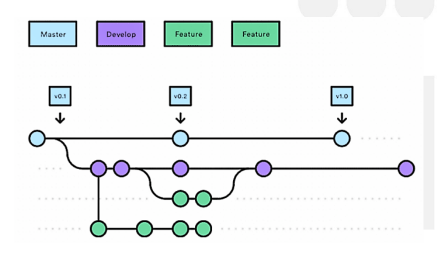


Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 20 / 42

Integración Continua (CI)

Git, GitHub y GitFlow

Contenido





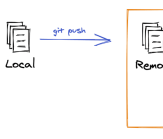
Conclusiones

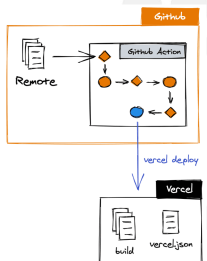
Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 21 / 42

Despliegue Continuo (CD)

GitHub Actions, Vercel y Flujo DPS

Contenido

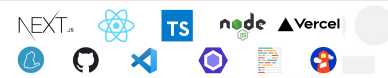






Stack Tecnológico

Contenido



- Next.js: Enrutamiento basado en páginas, Prerendering, Code Splitting, Prefetching, Fast Refrest, SWC y WebPack...
- React: Componentes, DOM Virtual, Hooks, Context...
- Typescript: Tipos estáticos para JavaScript.
- Node.js: Entorno de ejecución, librerías (NPM vs. Yarn).
- VScode: Git integrado, extensiones (ESLint y Prettier).

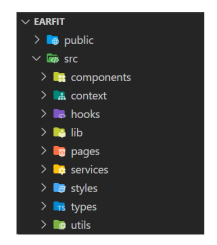


Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 23 / 42

Contenido

Estructura de Archivos

Pages y Public son Directorios Especiales en Next.js

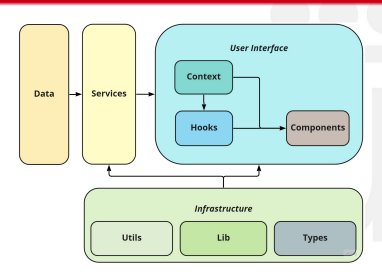


.eslintrc.js .gitignore .prettierrc.js next-env.d.ts next.config.js package.json README.md tsconfig.json yarn.lock



Arquitectura

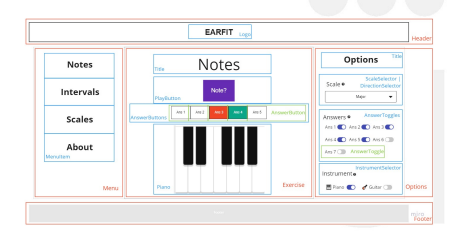
Estructura, Funcionamiento e Interacción





Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 25 / 42

Los Componentes Son Reutilizados entre Páginas





Hooks

Los Custom Hooks Encapsulan la Lógica de Estado

useExercise.tsx: Establecer las respuestas para el ejercicio.

Desarrollo

00000000000000

- useAnswerToggles.tsx: Añadir y quitar respuestas a la pregunta.
- useAnswerButtons.tsx: La lógica de los botones de respuesta.
- useAnswer.tsx: Calcular la respuesta a preguntar.
- usePlayButton.tsx: Reproducir la respuesta.
- **EarfitContext.tsx**: Establecer y seleccionar los instrumentos. Se usa con el Hook useInstrumentContext().



Servicios

Proveen los Datos a los Hooks y al Context

- instrumentService.ts: Provee los instrumentos de la aplicación.
- noteService.ts: Provee las respuestas correspondientes al ejericio de notas.

Desarrollo

0000000000000000

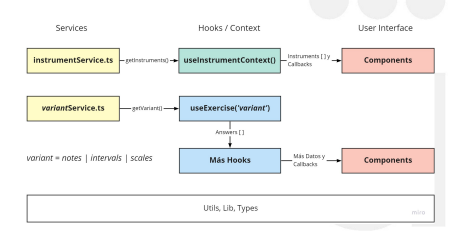
- intervalService.ts: Provee las respuestas correspondientes al ejericio de intervalos.
- scaleService.ts: Provee las respuestas correspondientes al ejericio de escalas.



Alberto Gómez Cano 26 de mayo de 2022 28 / 42

Comportamiento de una Página

Interacción entre Componentes, Hooks y Servicios





Alberto Gómez Cano 26 de mayo de 2022 29 / 42

Librerías

Contenido

Soundfont-wrapper crea los Noteplayer para Cada Instrumento

- Tonal.js: Manipular elementos musicales.
- Soundfont-player: Cargar y reproducir archivos MIDI.js.
- Soundfont-wrapper: Refinar la complejidad de "soundfont-player" y simplificar su uso.
- **React-piano**: Teclado de piano interactivo (sin sonidos).
- React-use-measure: Para que el piano sea responsive.
- React-bootstrap: Librería de estilos CSS.
- Next-pwa: Registrar y generar un Service Worker.



Tipos de TypeScript

Contenido

Los Instrumentos y las Respuestas

```
export type Instrument = {
  displayName: string;
  emoji: string;
  instrumentName: InstrumentName;
  notePlayer: NotePlayer;
  isLocal: boolean;
export type Answer = {
  id: string;
  notes: string[];
  displayName: string;
```



Ejemplo (1/3)

Llamada a los Hooks Necesarios

```
import { Exercise, Menu, Options, PageLayout } from 'components';
import { useAnswer, useAnswerButtons, useAnswerToggles, useDirectionSelector,
useExercise, usePlayButton } from 'hooks';
export default function Intervals(): JSX.Element {
  const { direction, changeDirection } = useDirectionSelector();
  const { answers } = useExercise('intervals');
  const { answerToggles, updateIsSelected, selectAllOrThree } = useAnswerToggles(answers);
  const { answer, setNewAnswer, isCorrectAnswer } = useAnswer('intervals', answerToggles);
  const { playAnswer } = usePlayButton('intervals', answer, direction);
  const { answerButtons, handleAnswerButtonClick, streak } = useAnswerButtons(answerToggles,
    isCorrectAnswer.
    setNewAnswer,
    playAnswer
```

Desarrollo



Contenido

Los Componentes reciben Estados y Callbacks a Través de Props

```
return (
    <PageLayout</pre>
     leftCol={<Menu />}
     rightCol={
        <Options
          direction={direction}
          handleDirectionChange={changeDirection}
          answerToggles={answerToggles}
          handleAnswerToggleAllChange={selectAllOrThree}
          handleAnswerTogglesChange={updateIsSelected}
      <Exercise
        title="Intervals"
        playButtonLabel="Interval?"
        handlePlayButtonClick={playAnswer}
        answerButtons={answerButtons}
        handleAnswerButtonClick={handleAnswerButtonClick}
        streak={streak}
    </PageLayout>
```



Ejemplo (3/3)

Los Componentes Actúan como Funciones Puras

```
import { AnswerButton } from 'components/Exercise/AnswerButtons/AnswerButton';
import { ButtonGroup } from 'react-bootstrap';
import { SelectableAnswerWithColor } from 'types':
interface Props {
 answerButtons: SelectableAnswerWithColor[]:
 handleAnswerButtonClick: (answerButton: SelectableAnswerWithColor) => void;
export const AnswerButtons = ({ answerButtons, handleAnswerButtonClick }: Props);
 JSX.Element => {
 return (
    <ButtonGroup className="btn-group btn-group-toggle d-flex justify-content-center"</p>
      data-toggle="buttons">
      <div>
        {answerButtons.map((answerButton) => (
            <AnswerButton
              key={answerButton.id}
              answerButton={answerButton}
              handleAnswerButtonClick={handleAnswerButtonClick}
      </div>
    </ButtonGroup>
```



Progressive Web App (1/3)

Confiable e Instalable como una App Nativa en PC, Móvil y Tablet

Para que una aplicación sea PWA debe tener:

- Una conexión segura HTTPS.
- Cargue sin conexión, para ello requiere un Service Worker.
- Información como nombre, autor, icono y descripción en un documento JSON llamado Manifest.
- Un icono de al menos 144x144 px en formato PNG.



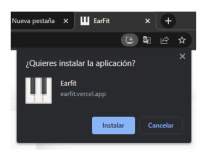
Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022

Progressive Web App (2/3)

¿Cómo se Instala?

Contenido

En Safari, la opción se llama "añadir a pantalla de inicio" y en Chrome aparece un icono en la barra de búsqueda.

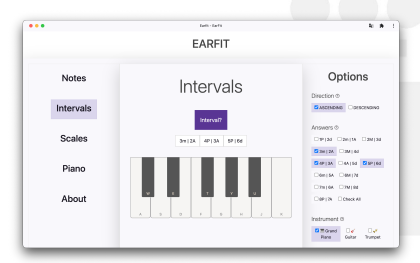




Alberto Gómez Cano 26 de mayo de 2022 36 / 42

Progressive Web App (3/3)

Earfit como PWA en MacOs





Alberto Gómez Cano 26 de mayo de 2022 37 / 42

Google Lighthouse

Contenido

Auditoría de Calidad de la Página Web

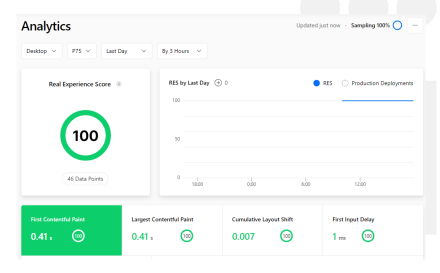


En el apartado Performance:

- Lighthouse da falsas mediciones para aplicaciones Next.js.
- Lighthouse estima las Web Vitals ejecutando una simulación.
- En este caso, usar Vercel Analytics aporta ventajas, como datos reales de los dispositivos de los usuarios.



Experiencia de Usuario de la Página Web (Web Vitals)



Desarrollo

000000000000000000



Conclusiones

Contenido

Objetivos Alcanzados:

- PWA que permite desarrollar el oído musical mediante entrenamiento auditivo.
- Diferentes tipos de ejercicios personalizables.
- Varios instrumentos para practicar con sus sonidos.
- Buenas prácticas, gestión ágil y DevOps.

Trabajos Futuros:

 Ejercicios de acordes, ritmos, progresiones, modo nocturno y varios idiomas.



Demostración





Alberto Gómez Cano TFG - GII 26 de mayo de 2022 41 / 42

EARFIT: Aplicación Para Entrenamiento Auditivo Musical Basada en Next.js y TypeScript

Trabajo Fin de Grado

Grado en Ingeniería Informática - Curso 2021-2022

Autor: Alberto Gómez Cano

Tutor: Manuel Rubio Sánchez

