Tarea	Completado	
Uso coherente de colores acorde a la identidad visual.		1
Tipografía legible y consistente en toda la aplicación.		1
Espaciado adecuado entre elementos para evitar saturación.	Y	1
Iconografía clara, comprensible y homogénea.		1
Contraste suficiente entre texto y fondo para accesibilidad.		1
Uso correcto de botones y enlaces con apariencia intuitiva.		1
Diseño responsivo que se adapta bien a diferentes dispositivos y resoluciones.		1
Menús y navegación fáciles de encontrar y usar.		1
Jerarquía clara en la información presentada.	Y	1
Acceso rápido a las funciones principales.	Y	1
Consistencia en la estructura de navegación en todas las pantallas.	Y	1
Retroalimentación visual o sonora ante acciones del usuario (clics, cargas, erro		1
Capacidad de deshacer o cancelar acciones importantes.		1
Reducción de pasos para completar tareas frecuentes.		1
Tiempo de carga rápido en cada pantalla o acción.		1
Mensajes de error claros, útiles y fáciles de entender.		1
Uso correcto de placeholders y etiquetas en formularios.		1
Validación de datos en tiempo real en formularios.		1
Uso apropiado de ayudas contextuales (tooltips, tutoriales, tips).	Y	1
Compatibilidad con accesibilidad (lectores de pantalla, navegación por teclado		1
Estado claro y visible de procesos en curso (loading, progreso).		1
Adecuada respuesta táctil o visual en dispositivos móviles.		1
Uso de lenguaje simple, claro y sin jerga técnica innecesaria.		1
Organización lógica del contenido y separación por secciones.		1
Texto alineado y estructurado para facilitar la lectura.		1
Uso adecuado de listas, negritas y otros elementos para destacar información.		1
Opciones para personalizar la interfaz (modo oscuro, tamaño de texto, etc.).		1
Fácil acceso a configuraciones y ajustes del usuario.		1
Consistencia en el estilo de botones, formularios y elementos interactivos.		1
Cumplimiento de estándares de diseño reconocidos (Material Design, Human I		1
Uso coherente de términos y nomenclatura en toda la aplicación.	Y	1
Indicadores claros de seguridad (https, políticas de privacidad accesibles).		1
Mensajes claros sobre manejo de datos y privacidad.		1
	21.21%	

## **Reporte Beat Wave**

El prototipo de BeatWave plantea una estructura sencilla y funcional, pero desde el punto de vista de UX se queda bastante corto. No hay una representación visual de cómo el usuario interactuaría con cada sección ni una jerarquía clara entre elementos. Por ejemplo, aunque el menú principal está dividido en *Garage, Tutorial y Modo libre*, no queda claro qué hace cada opción ni cómo fluye la navegación entre ellas. Además, términos como "Garage" podrían resultar poco intuitivos si no están acompañados de algún ícono o descripción contextual que ayude a entender su propósito. En cuanto a UI, el maquetado no muestra ningún componente visual: no se ven botones,

iconografía, colores, tipografías o layouts. Todo está representado solo con texto, lo que impide evaluar si la interfaz es accesible, clara o atractiva. También hay inconsistencias en