



Documento de decisiones de diseño

Objetivo de la adaptación: transformar la app móvil del clima en dos interfaces específicas: un watchface circular glanceable y un dashboard para TV legible a distancia, sin copiar ni escalar directamente el diseño del teléfono.

Contexto del diseño móvil

La interfaz móvil original contiene varias pantallas: clima actual, detalle de ciudad, configuración, preferencias, navegación inferior, datos importantes como humedad, viento, presión, visibilidad, sensación térmica, pronóstico de próximos días y opciones de notificaciones. Estos elementos funcionan en teléfono porque el usuario puede usar la pantalla táctil, desplazarse y leer información de cerca. Sin embargo, al adaptar la experiencia a un reloj inteligente y a una pantalla de TV fue necesario seleccionar solo lo esencial para cada contexto de uso.

Decisiones para wearable

En el wearable eliminé casi toda la información secundaria del diseño móvil: tarjetas de humedad, viento, visibilidad, presión, sensación térmica, pronóstico de tres días, navegación inferior, botones, configuración, notificaciones y textos técnicos. La razón principal es que el reloj debe funcionar con glanceability, es decir, debe entenderse en un vistazo muy rápido. Por eso dejé únicamente tres elementos visibles: temperatura principal, icono del clima y ciudad. La temperatura se colocó como el elemento dominante porque es el dato más importante. El icono permite reconocer la condición sin leer demasiado, y la ciudad confirma la ubicación. También se usó un frame circular de 384x384 px para respetar la forma del reloj y evitar que pareciera una pantalla de celular reducida.

Decisiones para pantalla inteligente / TV

En la versión de TV eliminé la navegación inferior táctil, botones pequeños, formularios de configuración, tarjetas compactas y detalles que requieren lectura cercana. La información se reorganizó en cuatro tarjetas grandes de ciudades: Querétaro, CDMX, Guadalajara y Monterrey. Cada tarjeta muestra ciudad, temperatura grande, condición climática, temperatura máxima y mínima. Se aplicó una zona segura con márgenes amplios para que nada quede pegado a los bordes. Además, la tipografía se diseñó para lectura a distancia: temperatura mayor a 72 px y datos secundarios mayores a 36 px.

Navegación y seguridad

La interacción también cambió. En móvil se usa touch, pero en TV se debe pensar en un control remoto. Por eso agregué anotaciones de navegación con D-pad, indicando que el usuario puede moverse entre tarjetas con flechas y presionar OK para ver detalles. También se agregó una nota de seguridad: en pantallas compartidas no deben mostrarse datos personales, ubicación exacta, historial ni información sensible sin autenticación previa, porque una TV puede ser vista por varias personas al mismo tiempo.

Conclusión

La adaptación no consistió en copiar y escalar el diseño móvil. El reloj prioriza rapidez, simplicidad y lectura inmediata; la TV prioriza legibilidad, distancia de lectura, navegación con control remoto y seguridad visual. Cada dispositivo conserva la función principal de consultar el clima, pero con una estructura pensada para sus propias restricciones.

Captura de figma

