

Diseñando la Experiencia Óptima: Un Marco de UI/UX para Aplicaciones Móviles de Lectura de Fanfiction Basado en Prácticas Científicas y de Material Design

Este informe presenta un análisis exhaustivo de las mejores prácticas de diseño de interfaz (UI) y experiencia de usuario (UX) para aplicaciones móviles dedicadas a la lectura de fanfiction. La investigación se centra en la síntesis de cinco áreas clave: principios universales de UI/UX para la lectura digital, directrices específicas de Material Design 3, la estructura de metadatos de Archive of Our Own (AO3), patrones de UX avanzados y los fundamentos científicos de la percepción visual y la accesibilidad. El objetivo final es proporcionar un marco estratégico y una hoja de ruta detallada para la creación de una aplicación que no solo sea funcional, sino también hermosa, intuitiva y placentera de usar, abordando tanto los aspectos estéticos como los funcionales con rigor.

Fundamentos de la Experiencia de Lectura Digital: Principios Universales de IU/UX y Ciencia de la Percepción

El diseño de una aplicación móvil de lectura se diferencia fundamentalmente de otras categorías de aplicaciones porque su propósito primordial no es facilitar interacciones complejas, sino crear un entorno de consumo de contenido lo más inmersivo y menos intrusivo posible [108](#). En este contexto, la interfaz de usuario deja de ser un fin en sí misma para convertirse en un vehículo invisible que transporta al usuario desde el menú de inicio hasta el último párrafo de una historia. Este principio dicta que cada elemento de la interfaz debe estar justificado por su capacidad para reducir la fricción y la carga cognitiva, permitiendo que la atención del usuario se centre exclusivamente en el texto. Las mejores prácticas en este dominio giran en torno a tres pilares: la optimización de la

legibilidad y la jerarquía visual; la gestión inteligente del espacio limitado de la pantalla móvil; y la creación de una experiencia fluida a través de la persistencia de estado y la continuidad.

La legibilidad es la piedra angular de cualquier experiencia de lectura digital. Se define como la facilidad con la que un usuario puede leer y comprender el contenido textual [19](#). La tipografía juega un papel preponderante en esto. Para el cuerpo de texto, se recomienda encarecidamente el uso de fuentes sans-serif, ya que sus formas más simples y claras suelen ofrecer una mayor legibilidad en pantallas digitales en comparación con las serifas [68](#). Es crucial evitar fuentes decorativas o demasiado estilizadas, ya que pueden dificultar la lectura, especialmente para usuarios con discapacidades cognitivas o problemas de visión [20](#). Los sistemas de tipografía modernos, como el de Material Design 3, sugieren establecer un sistema cohesivo basado en un tamaño base de 16px para el cuerpo del texto, que es un punto de referencia generalmente aceptado para garantizar una buena legibilidad en dispositivos móviles [66](#) [105](#). Más allá del tipo de fuente y su tamaño, otros atributos tipográficos son igualmente críticos. El interlineado, o altura de línea, debe ser suficiente para evitar que las líneas de texto se sientan apretadas. Investigaciones y guías de diseño recomiendan un valor entre 1.5 y 1.6 veces el tamaño de la fuente para el cuerpo del texto, lo que crea un espacio blanco vertical adecuado y reduce la fatiga ocular [15](#) [69](#) [117](#). Del mismo modo, la longitud de línea es un factor determinante para la fluidez de la lectura; se considera que un rango óptimo se encuentra entre 50 y 75 caracteres por línea, ya que una longitud excesiva obliga al ojo a realizar movimientos más largos y agotadores al final de cada línea [88](#) [118](#). El espaciado entre párrafos, recomendado como un mínimo de dos veces el tamaño de la fuente, también contribuye a la claridad visual y a la diferenciación de bloques de contenido [148](#) [150](#).

La jerarquía visual es el sistema que guía al ojo del usuario a través de la información de manera lógica y eficiente [45](#). En una aplicación de lectura, esto significa utilizar la ponderación y el tamaño de la fuente para distinguir claramente entre títulos, subtítulos, metadatos y el cuerpo del texto principal [80](#). Esta diferenciación no solo organiza la página, sino que también reduce la carga cognitiva al permitir que el usuario escanee rápidamente la página para encontrar la información que necesita. Un diseño minimalista, que evita la sobrecarga visual y utiliza el espacio en blanco de forma estratégica, es particularmente efectivo en pantallas pequeñas [81](#). La propuesta de una paleta de colores cálida y terrosa, como se menciona en la conversación inicial, ejemplifica este enfoque, ya que una gama de colores coherente y no opresiva puede crear un ambiente acogedor que invite a la lectura en lugar de distraer con colores saturados o brillantes [147](#). La colocación de los elementos en la pantalla también debe

seguir principios de usabilidad, como el diseño centrado en el pulgar, que posiciona los elementos de acción más importantes dentro del alcance cómodo del pulgar del usuario para una mano izquierda o derecha [140](#).

La ciencia de la percepción visual y la accesibilidad proporcionan el fundamento empírico para muchas de estas recomendaciones. El estudio de la fatiga ocular en dispositivos digitales ha revelado varios factores relevantes. Varios estudios confirman que leer en condiciones de baja iluminación puede causar incomodidad ocular debido a la interferencia con la frecuencia de parpadeo y a un aumento de los síntomas de ojo seco [40](#). Además, la luz azul emitida por las pantallas LED ha sido vinculada al estrés de las células retinianas, lo que puede contribuir a la fatiga visual a largo plazo [123162](#). Esto explica por qué el modo oscuro, que reduce el brillo general de la pantalla y puede disminuir la exposición a la luz azul, es percibido como más cómodo en ambientes oscuros [22 72](#). Sin embargo, la evidencia científica es matizada. Algunos estudios indican que el modo oscuro puede ralentizar la velocidad de lectura hasta en un 8% en comparación con un fondo claro, y que la calidad de la pantalla (por ejemplo, OLED frente a E-Ink) también influye significativamente en el malestar ocular [73 99](#). Por lo tanto, la elección del tema no es universalmente "mejor" para todos, pero sí beneficia a muchos usuarios en contextos específicos. Lo más importante, independientemente del tema, es garantizar un alto contraste entre el texto y el fondo. Las normas Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) establecen un requisito mínimo de un ratio de contraste de 4.5:1 para texto normal y 3:1 para texto grande para alcanzar el nivel AA de accesibilidad [6 58 59](#). Este requisito es fundamental, ya que un alto contraste ha demostrado ser más efectivo en la reducción de la fatiga ocular [39](#). Por ejemplo, una combinación de texto naranja sobre un fondo marrón, como se discutió, requeriría una verificación cuidadosa para asegurar que cumple con estos ratios de contraste para no resultar ilegible o fatigante para algunos usuarios [138](#).

Finalmente, una experiencia de usuario de alta calidad se caracteriza por su continuidad. Una de las frustraciones más comunes en las aplicaciones móviles es perder el progreso, ya sea la posición de lectura o los filtros de búsqueda utilizados [90 152](#). La implementación de una persistencia robusta de estado es, por lo tanto, un requisito fundamental. Esto implica guardar automáticamente la posición de desplazamiento de una lista o una historia, restaurándola cuando el usuario regrese [121](#). Esta simple funcionalidad comunica al usuario que su progreso es valioso y que la aplicación respeta su tiempo. De manera similar, recordar las búsquedas o filtros recientes puede ahorrar una considerable cantidad de tiempo y esfuerzo cognitivo en futuras sesiones [23](#). La combinación de una tipografía legible, una jerarquía visual clara, un diseño espacialmente consciente y una persistencia de estado sólida crea una base sólida sobre la

cual se pueden construir funcionalidades más avanzadas, garantizando que la experiencia de lectura sea fluida, cómoda y libre de fricciones innecesarias.

Guías de Material Design 3: Componentes y Temas para una Interfaz Coherente y Accesible

Material Design 3 (MD3) ofrece un sistema de diseño integral que va más allá de las recomendaciones estéticas, proporcionando un conjunto de componentes, temas y principios fundamentados en la usabilidad y la accesibilidad. Su adopción puede acelerar significativamente el desarrollo de una interfaz de usuario coherente y profesional, alineando la aplicación con las expectativas del usuario en plataformas modernas como Android. Tres áreas de MD3 son particularmente relevantes para una aplicación de lectura de fanfiction: la implementación de temas oscuros, la configuración de la navegación inferior y el uso de componentes como los chips y los controles deslizantes.

El tema oscuro en MD3 es concebido como una versión de bajo brillo de la interfaz, no simplemente como una alternativa opcional [9](#) [182](#). Su diseño busca reducir la fatiga ocular en entornos con poca luz y puede ayudar a prolongar la vida útil de las pantallas OLED [22](#) [75](#). Sin embargo, la implementación correcta es crucial. MD3 establece que el tema oscuro debe utilizar el tono 200 del color primario como color de superficie principal, lo que garantiza que el texto en estas superficies cumpla con el estándar de contraste AA de WCAG, definido como un ratio de al menos 4.5:1 para texto normal [8](#). Este enfoque sistemático asegura que la accesibilidad no se vea comprometida por la simple elección de un tema. Además, MD3 advierte contra el uso de colores brillantes o altamente saturados en el fondo del tema oscuro, ya que dichos colores pueden emitir demasiada luz, negando los beneficios de reducir el brillo general y potencialmente causando más fatiga ocular [12](#) [77](#). La recomendación es optar por una paleta de colores más oscura y atenuada que se integre armoniosamente con el fondo oscuro [77](#).

Para la navegación en dispositivos móviles, MD3 promueve activamente el uso de barras de navegación inferiores, ya que proporcionan acceso rápido y fácil a los destinos principales de la aplicación en la parte inferior de la pantalla, donde están más a mano para el pulgar [1](#) [49](#). Estas barras están diseñadas para contener entre tres y cinco destinos principales [2](#) [51](#). La presentación de los elementos en la barra varía según el número de ítems: si hay tres ítems, se recomienda mostrar tanto el icono como la etiqueta de texto para todos ellos, ya que esto proporciona una definición concisa y

elimina la ambigüedad 50 . Si hay cuatro o cinco ítems, solo se deben mostrar los íconos para conservar espacio horizontal y mantener la interfaz limpia 50 . Es fundamental que los colores utilizados en la barra de navegación tengan un alto contraste entre sí y con el fondo para garantizar su visibilidad y accesibilidad 169.

Los chips son un componente extremadamente versátil y apropiado para representar los metadatos de AO3, como las etiquetas de fandom, personajes o calificaciones 133. MD3 distingue varios tipos de chips, siendo los chips de filtro los más adecuados para permitir a los usuarios refinar sus búsquedas 135. Desde una perspectiva de accesibilidad, los chips deben cumplir con el requisito de tamaño de área táctil de 48x48dp, que equivale a aproximadamente 9mm de física, para ser operables por personas con movilidad reducida 56 . MD3 aborda esto de manera ingeniosa utilizando un `InsetDrawable` para extender invisiblemente el área táctil del chip sin alterar su apariencia visual, garantizando así que incluso un chip pequeño tenga un área de toque accesible 53 54 . Además, los estados de selección de los chips deben ser visibles y consistentes, utilizando roles de color para comunicar la interacción del usuario de manera clara 86 183.

Otro componente útil es el control deslizante, ideal para ajustar valores continuos o discretos, como el rango de palabras de una historia o el nivel de brillo del fondo del lector 136. MD3 ofrece varias configuraciones, incluyendo deslizadores continuos, discretos (que se detienen en valores específicos), centrados y de selección de rango, lo que proporciona flexibilidad para diferentes necesidades de usuario 136. La accesibilidad es primordial aquí: es imperativo que el valor actual del slider sea comunicable a tecnologías de asistencia como los lectores de pantalla. Esto se puede lograr mediante una etiqueta visible que muestre el valor o, en su defecto, una notificación programática que sea leída por el dispositivo 186. Al adoptar estos componentes y directrices de MD3, los diseñadores pueden construir una interfaz que no solo sea visualmente atractiva y consistente, sino que también cumpla con los estándares de accesibilidad y usabilidad establecidos por uno de los sistemas de diseño más influyentes del mundo.

Componente	Directriz Principal	Consideración de Accesibilidad Clave
Tema Oscuro	Utilizar el tono 200 del color primario como base para el fondo, evitando colores brillantes o saturados 9 12 .	Mantener un contraste de texto de al menos 4.5:1 (AA) contra el fondo oscuro 8 59 .
Navegación Inferior	Limitar a 3-5 destinos principales. Mostrar texto e ícono para 3 ítems; solo íconos para 4-5 ítems 2 50 .	Asegurar un alto contraste entre los elementos seleccionados y no seleccionados en la barra 169.
Chips	Usar chips de filtro (<code>filter chips</code>) para metadatos y selección de criterios 133.	El área táctil mínima debe ser de 48x48dp, extendida si es necesario con <code>InsetDrawable</code> 52 53 .
Controles Deslizantes	Ofrecer configuraciones para valores continuos, discretos y rangos 136.	Proporcionar una forma de indicar visual o programáticamente el valor actual del control 186.

La Estructura Jerárquica de AO3 como Modelo de Diseño de Metadatos

Archive of Our Own (AO3) representa un caso de estudio paradigmático en el diseño de interfaces para la gestión de grandes volúmenes de contenido generado por usuarios, con un énfasis particular en la inclusión y la autodeterminación de la comunidad [31](#) [32](#). A pesar de las críticas sobre su antiguo aspecto visual y una curva de aprendizaje pronunciada para nuevos usuarios [34](#) [146](#), su sistema de metadatos es extraordinariamente sofisticado y debe servir como un modelo fundamental para cualquier aplicación de fanfiction moderna. La clave no es replicar la apariencia de AO3 en un formato móvil, sino internalizar la lógica jerárquica y funcional de su sistema de etiquetas, filtrado y navegación para traducirlo en un conjunto de patrones de UX eficientes y poderosos.

El núcleo de AO3 es su sistema de etiquetas, que actúa como un mecanismo de clasificación y descubrimiento multifacético [173](#). Las etiquetas se organizan en categorías (Fandom, Calificación, Categoría, Personajes, Relaciones, Advertencias, Palabras Clave) y cada obra puede tener múltiples etiquetas de cada categoría. Esta estructura permite a los usuarios navegar y descubrir obras con un nivel de especificidad sin precedentes. La propuesta inicial de usar colores distintivos para cada tipo de etiqueta (fandom, personaje, relación) es un ejemplo perfecto de cómo traducir esta estructura interna en una jerarquía visual externa y utilizable [173](#). Al asignar un color único a cada categoría de tag, la interfaz se convierte en un mapa de información instantáneamente escaneable. Un usuario puede pasar rápidamente la vista por una lista de resultados y, sin leer ningún título, identificar instantáneamente si una obra pertenece a un fandom deseado (etiqueta de color A) y si contiene los personajes que le interesan (etiqueta de color B). Esta técnica de codificación por color crea una jerarquía visual intuitiva que prioriza la información más relevante y acelera drásticamente el proceso de decisión del usuario [173](#).

El sistema de filtrado de AO3 es otro pilar de su éxito. A diferencia de muchos sitios que utilizan un operador OR en sus filtros (mostrar obras que coincidan con *cualquiera* de los criterios seleccionados), AO3 utiliza un operador AND, lo que significa que una obra debe cumplir *todos* los criterios de filtro para aparecer en los resultados [24](#). Esta lógica es extremadamente poderosa para refinar búsquedas y eliminar obras irrelevantes de manera eficiente. Por ejemplo, un usuario puede buscar obras del fandom de "Harry Potter", con la pareja "Harry/Granger", de rating "Teen And Up Audiences" y excluyendo la advertencia "Violence". El resultado será un conjunto de obras que satisfacen rigurosamente todas estas condiciones simultáneamente. Este sistema de filtrado "AND"

es tan preciso que los propios usuarios de AO3 han desarrollado herramientas de terceros para guardar y reutilizar combinaciones de filtros complejos, lo que demuestra la demanda de esta funcionalidad avanzada [26](#) [28](#) [29](#). En una aplicación móvil, este sistema se puede implementar elegantemente utilizando los chips de filtro de Material Design 3. Cada filtro seleccionado se representa como un chip que el usuario puede ver y, crucialmente, eliminar individualmente, proporcionando un control granular y reversible sobre la búsqueda [175](#)[176](#).

Finalmente, los marcadores son una función única de AO3 que mejora significativamente la experiencia de lectura de obras largas. Permiten a los autores dividir sus historias en capítulos lógicos, similares a los capítulos de un libro, y estos marcadores se convierten en un índice interactivo dentro de la propia página de la historia [175](#). Para el lector, esto es invaluable, ya que permite saltar fácilmente entre diferentes partes de una larga narrativa, mantener el contexto y marcar puntos de lectura para más tarde. Implementar un menú de marcadores accesible en una aplicación móvil, quizás accesible con un simple gesto o un botón en la barra de navegación del lector, sería una mejora de UX de alto impacto. Replicaría una de las características más queridas de AO3 y transformaría la lectura de novelas largas en un dispositivo táctil, que por naturaleza no es ideal para la navegación lineal de listas largas.

En resumen, aunque el diseño de AO3 pueda parecer denso y antiguo en su forma original, su arquitectura de información es un tesoro de buenas prácticas. La estrategia para una nueva aplicación móvil no es abandonar estos principios, sino reinterpretarlos a través de las lentes del diseño moderno: utilizando una jerarquía de colores para las etiquetas, implementando el filtrado AND a través de chips interactivos y haciendo accesibles los marcadores como una herramienta central del lector. Al hacerlo, se puede capturar la potencia y la precisión del sistema de AO3 mientras se le da una envoltura moderna, fluida y optimizada para la interfaz táctil.

Patrones de UX Avanzados: Persistencia, Personalización y Estados Contextuales

Más allá de los componentes de interfaz individuales y las estructuras de datos, una experiencia de usuario verdaderamente superior se construye a partir de patrones de diseño sutiles pero potentes que anticipan las necesidades del usuario y transforman momentos potencialmente frustrantes en oportunidades de engagement. Tres de estos

patrones son cruciales para una aplicación de lectura: el diseño deliberado de estados vacíos, la personalización profunda del lector y la construcción de una arquitectura de aplicación resiliente como el enfoque "sin conexión primero".

Un estado vacío es cualquier pantalla o componente que aparece cuando no hay datos que mostrar al usuario, como una biblioteca vacía de favoritos o una lista de búsquedas recientes sin resultados [94](#) [96](#). Estos momentos a menudo son ignorados por los diseñadores, resultando en pantallas blancas o grises que confunden al usuario y generan incertidumbre [98](#). Sin embargo, un estado vacío bien diseñado es una poderosa herramienta de UX. En lugar de ser un error, debe ser una oportunidad para guiar al usuario, educarlo sobre el sistema y animarlo a tomar la siguiente acción deseada [97](#) [131](#). Las mejores prácticas para el diseño de estados vacíos incluyen varios elementos clave. Primero, la incorporación de una ilustración o iconografía simple y amigable ayuda a comunicar el concepto de "vacío" de una manera visual y menos literal [154](#). Segundo, el texto debe ser claro, conciso y tranquilizador, explicando por qué la pantalla está vacía (ej. "¡No tienes ninguna historia guardada!") y asegurando al usuario que no ha ocurrido ningún problema [171](#). Finalmente, y más importante, debe incluir una llamada a la acción (CTA) explícita que indique al usuario exactamente qué puede hacer a continuación, como "Descubrir historias populares" o "Crear tu primera obra" [141](#)[164](#). Al tratar cada estado vacío como un punto de contacto humano y orientado a la acción, se puede mejorar significativamente la retención y la satisfacción del usuario [128](#)[130](#).

La personalización del lector es otro pilar de una experiencia de lectura de alta calidad. Ir más allá de opciones básicas como cambiar el tema, una personalización efectiva permite a los usuarios adaptar el entorno de lectura a sus preferencias sensoriales y cognitivas únicas. Esto puede incluir la capacidad de ajustar no solo el tamaño y el tipo de letra, sino también el interlineado, el espaciado entre párrafos y el color del fondo del lector [115](#). La capacidad de cambiar la tipografía es particularmente importante, ya que la preferencia por una fuente específica puede mejorar la velocidad de lectura hasta en un 14% y hacer la experiencia de lectura más placentera [16](#). Sin embargo, la personalización no termina en la configuración inicial. Una característica clave de una experiencia de usuario de vanguardia es la persistencia de estas preferencias. La aplicación debe ser capaz de sincronizar las configuraciones del lector del usuario a través de todos sus dispositivos, permitiéndole recrear su entorno de lectura ideal dondequiera que vaya [89](#). Complementando esto, un indicador de progreso de lectura bien diseñado puede mejorar la experiencia. En lugar de una barra genérica, se podría implementar un indicador más creativo y personalizable, como se sugiere en un caso de estudio, que conecte emocionalmente con la experiencia de leer un libro físico, mejorando la inmersión [36](#).

Finalmente, la arquitectura subyacente de la aplicación tiene un impacto profundo en la experiencia del usuario. Adoptar un paradigma "offline-first" es una ventaja competitiva significativa para una aplicación de lectura [91](#) [119](#). Este enfoque trata la conectividad a internet como un recurso adicional en lugar de un requisito absoluto. Significa que la aplicación está diseñada para funcionar de manera óptima sin conexión, priorizando el acceso a los datos locales [120](#). Para una aplicación de fanfiction, esto se traduce en que la biblioteca completa del usuario, sus lugares de lectura guardados y su historial de lectura deben ser perfectamente accesibles incluso cuando no haya señal de internet. La sincronización de cambios (como nuevas obras añadidas a la biblioteca) se manejaría de forma inteligente en segundo plano cuando la conexión se restablezca [168](#). Esta arquitectura no solo mejora la fiabilidad y la confianza del usuario, sino que también se alinea con el comportamiento real de los lectores, quienes a menudo buscan sumergirse en una historia en momentos imprevistos, como durante un viaje en transporte público o en una zona con cobertura deficiente. Al combinar estos patrones —diseños de estado vacío intencionados, personalización profunda y persistente, y una arquitectura robusta— se puede construir una aplicación que no solo es funcional, sino que también demuestra una profunda consideración por las rutinas y necesidades de los lectores.

Síntesis Estratégica y Hoja de Ruta de Mejora de IU/UE

La creación de una aplicación de lectura de fanfiction excepcional no consiste en la simple adición de características, sino en la síntesis coherente de principios de diseño, directrices técnicas y una profunda empatía por el usuario lector. Al integrar los hallazgos de las áreas analizadas —principios universales de UI/UX, guías de Material Design 3, la sabiduría del sistema de AO3 y patrones de UX avanzados— emerge una hoja de ruta estratégica y jerarquizada. Esta hoja de ruta prioriza las mejoras no por su complejidad técnica, sino por su impacto fundamental en la creación de una experiencia que sea a la vez hermosa, útil y profundamente placentera. La base de esta experiencia es una paleta de colores que no sea arbitraria, sino el resultado de una decisión de diseño informada por principios de armonía, jerarquía visual e intuición del usuario.

Una paleta de colores efectiva funciona como un sistema coherente que guía al usuario y comunica relaciones semánticas. El concepto de un "esquema de color" en sistemas como Material Design 3 encapsula esta idea, describiendo todas las paletas de colores de una aplicación y cómo se relacionan entre sí, tanto en modos claros como oscuros [10](#). El marrón cálido y el verde salvia propuestos inicialmente son un excelente punto de partida, ya que sugieren un tono acogedor y natural que puede ser muy efectivo para una

app de lectura . Sin embargo, estos colores deben ser refinados y probados rigurosamente. El rol del color, que actúa como el "número" en un cuadro de pintar por números, define cómo se aplicará el esquema a los elementos de la interfaz ¹¹ . Por ejemplo, el marrón podría ser el color secundario, utilizado para los chips de etiquetas de Fandom, mientras que el verde salvia podría ser el terciario, para los chips de Personajes. El color primario podría ser un azul suave o un morado, usado para los enlaces y los estados de selección. Esta asignación sistemática crea una jerarquía visual que el usuario puede aprender intuitivamente: los colores más fuertes o distintivos llaman la atención hacia la información más crítica. Todo el sistema debe ser probado contra las normas de contraste WCAG para asegurar que todo el texto sea legible, independientemente del tema de color elegido por el usuario ^{6 59} . El uso de tokens de diseño, que son los bloques de construcción de todos los elementos de la interfaz, asegura que esta paleta se mantenga consistente a través de toda la aplicación, desde el diseño hasta el código ^{13 104} .

La siguiente tabla presenta una hoja de ruta de mejoras jerarquizada, organizada por niveles de impacto y fundamentalidad, que sirve como una guía estratégica para el desarrollo.

Nivel	Prioridad	Mejora Propuesta	Justificación y Base Empírica
Fundamental	1	Implementar un Sistema de Temas Robusto (Claro/Oscuro)	Cumple con las preferencias de los usuarios para leer en baja luz 22 y sigue las directrices de Material Design 3 9 .
	2	Establecer una Tipografía Accesible y Legible	Garantiza la máxima legibilidad, reduciendo la fatiga ocular 64 . Se recomienda sans-serif, 16px+ para cuerpo y 1.5-1.6x de interlineado 69 105 .
	3	Garantizar Alto Contraste Universal (4.5:1 / 3:1)	Requisito fundamental de accesibilidad (WCAG AA) para que el texto sea legible por todos 6 58 59 .
	4	Diseñar una Navegación Inferior Intuitiva (3-5 ítems)	Facilita el acceso con el pulgar y mantiene la consistencia con las mejores prácticas de diseño móvil 2 50 .
	5	Implementar Persistencia de Estado (Posición de Lectura, Scroll)	Reduce la frustración y la carga cognitiva al permitir al usuario continuar desde donde lo dejó 90 121 .
Experiencia de Lector	6	Diseñar Chips de Etiqueta Jerárquicos y Color-Codificados	Replica la potencia del sistema de metadatos de AO3, permitiendo una escaneabilidad rápida y precisa de los resultados 133 173 .
	7	Crear un Lector Personalizable (Fuentes, Colores, Progreso)	Respetar las preferencias sensoriales individuales y aumenta la inmersión, mejorando la experiencia general de lectura 36 115 .
	8	Implementar un Sistema de Búsqueda y Filtro Potente ("AND")	Ofrece resultados precisos y eliminación eficiente de contenido no deseado, siguiendo el modelo probado de AO3 24 .
	9	Integrar Marcadores como Herramienta Central de Navegación	Mejora drásticamente la navegación en obras largas, replicando una de las funciones más valoradas de AO3 175 .
Interacciones Finales	10	Diseñar Estados Vacíos Intencionados	Transforma momentos de incertidumbre en oportunidades para guiar al usuario y mantener el engagement 92 93 141 .
	11	Utilizar Controles Deslizantes para Ajustes Finos	Permite un control granular sobre opciones como el rango de palabras, con soporte para tecnologías de asistencia 136 186 .
	12	Aplicar un Diseño Centrado en el Pulgar y Táctil	Asegura que todos los elementos sean fácilmente operables, cumpliendo con los estándares de accesibilidad de Google 56 140 .
Visión a Largo Plazo	13	Adoptar una Arquitectura Offline-First	Construye una aplicación resiliente y fiable, alineada con el comportamiento real de los lectores que leen en cualquier momento y lugar 91 119 .
	14	Basar la Paleta de Colores en un Esquema de Diseño Sistemático	Evita decisiones arbitrarias, creando una interfaz armónica y coherente que guía al usuario de manera intuitiva 10 11 .

En conclusión, la ruta hacia una aplicación de lectura de fanfiction superior reside en la ejecución meticulosa de estos principios. No se trata de elegir entre estética y funcionalidad, sino de crear un diseño donde ambos coexistan y se refuercen mutuamente. Una paleta de colores cuidadosamente pensada, inspirada en la armonía y la jerarquía visual, puede guiar al usuario de forma intuitiva. Componentes de interfaz robustos y accesibles, como la navegación inferior y los chips de filtro, construyen una base sólida y familiar. La adopción de patrones de UX avanzados como los estados vacíos

intencionados y la persistencia de la personalización del lector demuestran un respeto profundo por el tiempo y la experiencia del usuario. Al final, el objetivo es crear una herramienta que no solo funcione bien, sino que también se sienta como un compañero perfecto para la aventura de la lectura, una aplicación que un usuario no solo use, sino que disfrute usando cada vez que abre un nuevo capítulo.

Referencia

1. Navigation bar – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/navigation-bar>
2. Bottom navigation - Material Design <https://m2.material.io/components/bottom-navigation>
3. Material 3 Design Kit - Figma <https://www.figma.com/community/file/1035203688168086460/material-3-design-kit>
4. Accessibility - Material Design <https://m2.material.io/design/usability/accessibility.html>
5. Color contrast ratio - Accessibility designing – Material Design 3 <https://m3.material.io/foundations/designing/color-contrast>
6. Why text contrast matters in UI/UX design for accessibility - Facebook <https://www.facebook.com/groups/uxdesignercommunity/posts/26362521410097352/>
7. Accessibility for visual designers | Digital.gov <https://digital.gov/guides/accessibility-for-teams/visual-design>
8. Dark theme - Material Design <https://m2.material.io/design/color/dark-theme.html>
9. Color - Material Design 3 - Create personal color schemes <https://m3.material.io/styles/color/system/overview>
10. Choosing a color scheme – Material Design 3 <https://m3.material.io/styles/color/choosing-a-scheme>
11. Color roles - Material Design 3 <https://m3.material.io/styles/color/roles>
12. Dark theme - Material Design <https://m2.material.io/develop/android/theming/dark>
13. Design tokens – Material Design 3 <https://m3.material.io/foundations/design-tokens>
14. Accessible Typography: Best Fonts for Web & Mobile - Gapsy Studio <https://gapsystudio.com/blog/accessible-typography-web/>
15. Mastering Mobile Typography: Font Usage Tips and Best Practices <https://www.toptal.com/designers/typography/typography-for-mobile-apps>

16. Typography and accessibility act 1: how to choose the right font <https://www.ux-republic.com/en/typography-and-accessibility-act-1-how-to-choose-the-right-writing-font/>
17. Did you know that your devices come with built-in accessibility ... <https://www.instagram.com/reel/C-uJBELJEB5/>
18. Typography in Dark Mode: How to Optimize Fonts for Low-Light UI <https://www.facebook.com/designshack/posts/typography-in-dark-mode-how-to-optimize-fonts-for-low-light-ui-/1304070681723284/>
19. What is Readability in UX Design? — updated 2026 | IxDF <https://ixdf.org/literature/topics/readability-in-ux-design>
20. Digital Accessibility Tip Fonts matter. Overly stylized or ... - Instagram <https://www.instagram.com/p/DXcqMZaFOue/>
21. Best Fonts for Reading: 10 Easy-to-Read Picks - Fontfabric™ <https://www.fontfabric.com/blog/best-fonts-for-reading/?srsltid=AfmBOopdopNjIFDhF1QigcpjAmnhdwPMPnX3afVBTEne4tZmkaSHl5YI>
22. Dark Mode: How Users Think About It and Issues to Avoid - NN/G <https://www.nngroup.com/articles/dark-mode-users-issues/>
23. What's your favorite way of using the filter? : r/AO3 - Reddit https://www.reddit.com/r/AO3/comments/1j9go8v/whats_your_favorite_way_of_using_the_filter/
24. Upcoming changes to the search & filter functionality | Archive of Our Own https://archiveofourown.org/admin_posts/10575
25. just thought I'd... – @ibijau on Tumblr <https://www.tumblr.com/ibijau/817473917342056448>
26. AO3 Comment of the Day — I'd like to hear about different ways to ... <https://ao3commentoftheday.tumblr.com/post/634462385146593280/id-like-to-hear-about-different-ways-to-organize>
27. AO3 has THE BEST filtering system i have ever see on creative sites ... <https://x.com/kovmii/status/1559415323866308608>
28. Saved Filters on AO3 - Ao3 Skins <https://ao3skin.tumblr.com/post/662137219955425280/saved-filters-on-ao3>
29. Unofficial Browser Tools FAQ | Archive of Our Own https://archiveofourown.org/faq/unofficial-browser-tools?language_id=en
30. How AO3 leverages human behavior to be a successful information ... <https://medium.com/@sam.curtis/how-ao3-leverages-human-behavior-to-be-a-successful-information-environment-018d2c198e0a>

31. An Archive of Their Own: A Case Study of Feminist HCI and Values in ... <https://caseyfiesler.com/2016/02/09/an-archive-of-their-own-a-case-study-of-feminist-hci-and-values-in-design-chi-2016/>
32. An Archive of Their Own: A Case Study of Feminist HCI and Values in ... https://www.researchgate.net/publication/301935430_An_Archive_of_Their_Own_A_Case_Study_of_Feminist_HCI_and_Values_in_Design
33. An Archive of Their Own: A Case Study of Feminist HCI and Values in ... <https://www.tumblr.com/cfiesler/139029976190/an-archive-of-their-own-a-case-study-of-feminist>
34. AO3 culture is weirdly regressive about it's design - Reddit https://www.reddit.com/r/AO3/comments/1rc57aj/ao3_culture_is_weirdly_regressive_about_its_design/
35. A Case Study of Feminist HCI and Values in Design / Casey Fiesler ... <https://des4div.library.northeastern.edu/fiesler-morrison-bruckman-archive/>
36. Progress indicators are valuable tools for improving user ... - Instagram <https://www.instagram.com/reel/DaPpbJTDdp6/>
37. Study on the Effects of Display Color Mode and Luminance Contrast ... https://www.researchgate.net/publication/349602864_Study_on_the_Effects_of_Display_Color_Mode_and_Luminance_Contrast_on_Visual_Fatigue
38. Short-term effects of text-background color combinations on the ... <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0042698919302123>
39. Color's effect on readability and vision fatigue - Design for ducks <https://designforducks.com/colors-effect-on-readability-and-vision-fatigue/>
40. Books or tablets: Which is better for your eyes? | Ohio State Medical ... <https://wexnermedical.osu.edu/our-stories/tablet-vs-book-reading>
41. Elderly-Centric Chromatics: Unraveling the Color Preferences and ... <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10447318.2024.2338659>
42. Understanding the Experiences of People With and Without Vision ... <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3743704>
43. Human Interface Guidelines | Apple Developer Documentation <https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines>
44. Apple's Human Interface Guidelines vs Google's Material Design ... <https://medium.com/@shivaniy0211/apples-human-interface-guidelines-vs-google-s-material-design-guidelines-e28db15028c0>
45. Layout | Apple Developer Documentation <https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/layout>

46. Comparing Material Design and HIG guidelines for platform design ... https://www.linkedin.com/posts/giavonna-pittman_designsystems-materialdesign-hig-activity-7355950416909492225-4rH6
47. What are some well-documented human interface guidelines like ... <https://www.quora.com/What-are-some-well-documented-human-interface-guidelines-like-Material-Design>
48. Touch Targets. - Accessibility designing – Material Design 3 <https://m3.material.io/foundations/designing/structure>
49. Navigation bar – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/navigation-bar/guidelines>
50. Android Bottom Navigation Spec Part 2: Style, Behavior, and ... <https://androidperformance.com/en/2016/04/05/android-bottom-bar-2/>
51. BottomNavigationView | API reference - Android Developers <https://developer.android.com/reference/com/google/android/material/bottomnavigation/BottomNavigationView>
52. Chips – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/chips/guidelines>
53. Chips - Material Design <https://m2.material.io/components/chips>
54. Chip.md - material-components-android - GitHub <https://github.com/material-components/material-components-android/blob/master/docs/components/Chip.md>
55. Compose Material 3 | Jetpack - Android Developers <https://developer.android.com/jetpack/androidx/releases/compose-material3>
56. Accessibility - Usability - Material Design 1 - mdui <https://www.mdui.org/en/design/1/usability/accessibility.html>
57. Understanding Success Criterion 1.4.3: Contrast (Minimum) | WAI <https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/contrast-minimum.html>
58. Accessibility | Color & Type - UCLA Brand Guidelines <https://brand.ucla.edu/fundamentals/accessibility/color-type>
59. The Designer's Guide to Dark Mode Accessibility <https://www.accessibilitychecker.org/blog/dark-mode-accessibility/>
60. UI/UX Case Study — Re-Design AO3. Introduction - Medium <https://medium.com/@inayatunnisafr/ui-ux-case-study-re-design-ao3-359a4a9de35a>
61. Ao3 Projects :: Photos, videos, logos, illustrations and branding <https://www.behance.net/search/projects/ao3?locale=ru>
62. 7 Mobile UX/UI Design Patterns Dominating 2026 - Sanjay Dey <https://www.sanjaydey.com/mobile-ux-ui-design-patterns-2026-data-backed/>
63. User Research for Mobile Apps: The Complete Guide - Koji <https://www.koji.so/docs/mobile-app-user-research-guide>

64. Typography Best Practices: The Ultimate 2026 Guide - adoc Studio <https://www.adoc-studio.app/blog/typography-guide>
65. Typography and accessibility - The Interconnected <https://theinterconnected.net/kirabug/typography-and-accessibility/>
66. Design System Accessibility: Typography & Size - Lukas Oppermann <https://lukasoppermann.medium.com/picture-showing-design-system-accessibility-typography-size-2c1a438d359>
67. The Role of Typography in Designing for Accessibility <https://www.hyphadev.io/blog/the-role-of-typography-in-designing-for-accessibility>
68. Typography in Inclusive Design Part 2: Choosing typefaces and ... <https://www.visionaustralia.org/business-consulting/digital-access/blog/typography-in-inclusive-design-part-2>
69. 10 Mobile Typography Tips for Better Readability - OneNine <https://onenine.com/10-mobile-typography-tips-for-better-readability/>
70. Dark Mode - Essential not a Preference - See Me Please <https://seemeplease.com/knowledge/blog/dark-mode>
71. What is Dark Mode? — updated 2026 | IxDF <https://ixdf.org/literature/topics/dark-mode>
72. Dark mode vs light mode: UX implications of dark interfaces <https://phenomenonstudio.com/article/dark-mode-vs-light-mode-ux-implications-of-dark-interfaces/>
73. Research reveals that dark-mode displays can slow reading speed ... <https://www.facebook.com/61577281953269/posts/research-reveals-that-dark-mode-displays-can-slow-reading-speed-by-up-to-8-compa/122157881300909398/>
74. (PDF) Dark Mode vs Light Mode: Impact on User Experience and ... https://www.researchgate.net/publication/400786807_Dark_Mode_vs_Light_Mode_Impact_on_User_Experience_and_Visual_Comfort_in_Mobile_Applications
75. Dark-is-More Bias Also in Dark Mode? Perception of Colours in ... <https://link.springer.com/article/10.1007/s42489-024-00171-z>
76. Dark UIs. The Good and the Bad. Dos and Don'ts. | Toptal® <https://www.toptal.com/designers/ui/dark-ui>
77. 12 Principles & Best Practices of Dark Mode Design - Uxcel <https://uxcel.com/blog/12-principles-of-dark-mode-design-627>
78. Mobile UX Design: A Complete Guide for 2026 - UXCam <https://uxcam.com/blog/mobile-ux/>
79. Mobile App Design: UI/UX Principles, Best Practices & Examples <https://www.cloudconvoy.net/mobile-app-design-ui-ux-principles-best-practices-examples/>

80. Mobile App Ux Design: Tips to Improve Your User Experience <https://blackthorn-vision.com/blog/mobile-app-ux-design/>
81. Top UI/UX Mistakes to Avoid When Designing a Mobile App - Medium <https://medium.com/@viglen11/top-ui-ux-mistakes-to-avoid-when-designing-a-mobile-app-4a7fb1191bdd>
82. Ultimate Guide to Mobile App Design: 20 Best UI Principles ... <https://appwrk.com/ultimate-guide-to-mobile-app-design>
83. Mobile App Design Best Practices and Examples - ProCreator <https://procreator.design/blog/mobile-app-design-everything-to-know/>
84. Apple Human Interface Guidelines: Best Practices & UI Kits - Brilworks <https://www.brilworks.com/blog/apple-human-interface-guidelines/>
85. Materials | Apple Developer Documentation <https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/materials>
86. Selection – Material Design 3 <https://m3.material.io/foundations/interaction/selection>
87. Text legibility - Material Design <https://m2.material.io/design/color/text-legibility.html>
88. Readability: The Optimal Line Length - Baymard <https://baymard.com/blog/line-length-readability>
89. Think-Time UX: Design to Support Cognitive Latency - UX Tigers <https://www.uxtigers.com/post/think-time-ux>
90. Designing Scroll Behavior: When to Save a User's Place - NN/G <https://www.nngroup.com/articles/saving-scroll-position/>
91. Build an offline-first app | App architecture - Android Developers <https://developer.android.com/topic/architecture/data-layer/offline-first>
92. UX/UI Guide: Empty States <https://uxplanet.org/ux-ui-guide-empty-states-4a438630874c>
93. Empty state UI design: turn blank screens into next steps - Setproduct <https://www.setproduct.com/blog/empty-state-ui-design>
94. Empty State UI Design: Best practices, Design variants & Examples <https://mobbin.com/glossary/empty-state>
95. Empty State UI Design: 25 Best Examples & Templates - Mockplus <https://www.mockplus.com/blog/post/empty-state-ui-design>
96. Empty State Design: The Most Overlooked UX Pattern in Modern ... <https://medium.com/@vioscott/%EF%B8%8F-empty-state-design-the-most-overlooked-ux-pattern-in-modern-frontend-5b2406255a14>

97. Designing the Overlooked Empty States – UX Best Practices - UXPin <https://www.uxpin.com/studio/blog/ux-best-practices-designing-the-overlooked-empty-states/>
98. How I Design Empty States That Actually Feel Human <https://www.designsystemscollective.com/how-i-design-empty-states-that-actually-feel-human-15f637b50741>
99. Effects on the Ocular Surface from Reading on Different ... - PMC <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8212737/>
100. The effects of blue light from digital displays on visual fatigue <https://digitalcommons.njit.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=3389&context=theses>
101. Effects on the Ocular Surface from Reading on OLED vs E Ink <https://ledstrain.org/d/3172-effects-on-the-ocular-surface-from-reading-on-oled-vs-eink>
102. Which is better for my eyes, OLED or LCD? <https://asgeyehospital.com/blog/which-is-better-for-my-eyes-oled-or-lcd/>
103. Which backgroundcolor does the Material Design 3 ... <https://stackoverflow.com/questions/71991123/which-backgroundcolor-does-the-material-design-3-navigation-bar-have-in-google-a>
104. Accessible Design in 2026: The 7-Pillar UI/UX Playbook <https://www.forasoft.com/blog/article/ai-accessibility-ui-ux-design>
105. Typography in UX: Best Practices Guide - DeveloperUX <https://developerux.com/2025/02/12/typography-in-ux-best-practices-guide/>
106. 10 Best Practices For Mobile UX Design - A 2025 Guide <https://www.linkedin.com/pulse/10-best-practices-mobile-ux-design-digitalrytech-rstgc>
107. Mobile App Typography: Best Practices & Pro Tips <https://zignuts.com/blog/mastering-mobile-app-typography-best-practices-pro-tips>
108. Usability Case Study: Longform Reading Comprehension in Mobile ... <https://uxplanet.org/usability-case-study-longform-reading-comprehension-in-mobile-interfaces-81f30f2fb1e1>
109. Typography | Apple Developer Documentation <https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/typography>
110. Typography – Material Design 3 <https://m3.material.io/styles/typography/applying-type>
111. W3C Accessibility Guidelines (WCAG) 3.0 <https://www.w3.org/TR/wcag-3.0/>
112. Material 3 (You) Typography Cheatsheet | by Egor Tarasov <https://medium.com/@vosarat1995/material-3-you-typography-cheatsheet-ffc58c540181>
113. Understanding the Material Design type system | Google Design Tutorials <https://www.youtube.com/watch?v=AUXKtt6bizw>

114. Myth vs Fact Myth: Screen readers only read text aloud. Fact: Screen ... <https://www.instagram.com/reel/DbVtHkgAkU6/>
115. Ensure Visual Accessibility: Using Typography - Create with Swift <https://www.createwithswift.com/ensure-visual-accessibility-using-typography/>
116. How to Pick the Perfect Font Size: A Guide to WCAG Accessibility <https://www.a11y-collective.com/blog/wcag-minimum-font-size/>
117. Designing for Accessibility: Best Practices for Font Sizes and ... <https://swiftkickweb.com/blog/designing-for-accessibility-best-practices-for-font-sizes-and-readability>
118. Understanding Contrast and Typography Scale for WCAG - ArtVersion <https://artversion.com/blog/understanding-contrast-and-typography-scale-for-wcag/>
119. Offline-first support - Flutter documentation <https://docs.flutter.dev/app-architecture/design-patterns/offline-first>
120. Offline-First Flutter: Implementation Blueprint for Real-World Apps <https://geekyants.com/en-us/blog/offline-first-flutter-implementation-blueprint-for-real-world-apps>
121. Save UI states | App architecture - Android Developers <https://developer.android.com/topic/libraries/architecture/saving-states>
122. What's New - Material Design <https://m2.material.io/whats-new>
123. Reading on LCD vs e-Ink displays: Effects on fatigue and ... https://www.researchgate.net/publication/228323417_Reading_on_LCD_vs_e-Ink_displays_Effects_on_fatigue_and_visual_strain
124. The Science Behind Why E Ink Screens Are Better for Your ... <https://shop.boox.com/blogs/news/benefits-of-e-ink-screens-for-eye-health-and-wellnes?srsId=AfmBOopPy7BcqqEXcivbF5fP98TQL1nqGmyQ4-E9lUdW6o6cy6g7Cp5t>
125. Is E-Ink Better for your Eyes? A literature review <https://ewritable.net/guides/is-e-ink-better-for-your-eyes-a-literature-review/>
126. Is E Ink Better for Your Eyes? Truth Behind the Calm <https://viwoods.com/blogs/paper-tablet/is-e-ink-better-for-your-eyes-facts>
127. Empty state UX examples and design rules that actually work <https://www.eleken.co/blog-posts/empty-state-ux>
128. Empty States: The Most Overlooked Aspect of UX <https://www.toptal.com/designers/ux/empty-state-ux-design>
129. Everything you need to know about empty state design <https://www.justinmind.com/blog/everything-you-need-to-know-about-empty-state-design-1/>
130. Designing Empty States that Keep Users Hooked <https://medium.com/design-bootcamp/empty-state-6bbe243dfa56>

131. Designing Empty States in Complex Applications <https://www.nngroup.com/articles/empty-state-interface-design/>
132. Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1 - W3C <https://www.w3.org/TR/WCAG21/>
133. Chips – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/chips>
134. View of Offline-Capable Mobile Application: A Systematic Literature ... <https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/2058/1692>
135. Chips – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/chips/accessibility>
136. Accessibility - Sliders – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/sliders/accessibility>
137. Accessibility - Navigation bar – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/navigation-bar/accessibility>
138. States - Material Design <https://m2.material.io/design/interaction/states.html>
139. Accessibility - Menus – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/menus/accessibility>
140. Mobile App UX Design: 2026 Best-Practices Playbook - Fora Soft <https://www.forasoft.com/blog/article/mobile-app-ux-design-best-practices>
141. Empty State Design: A Practical Guide | by Zhiyang | UX Planet <https://uxplanet.org/empty-state-design-a-practical-guide-94ad0adbda45>
142. 10 Mobile App Design Best Practices for 2026 - gluestack market <https://market.gluestack.io/blog/mobile-app-design-best-practices>
143. Embracing Material Design 3: A Comprehensive Guide to App ... <https://www.linkedin.com/pulse/embracing-material-design-3-comprehensive-guide-app-concepts>
144. Hands-on with Material Components for Android: Bottom Navigation <https://medium.com/over-engineering/hands-on-with-material-components-for-android-bottom-navigation-aae2aa9066be>
145. Understanding WCAG 2 Contrast and Color Requirements - WebAIM <https://webaim.org/articles/contrast/>
146. Ao3's UI is honestly terrible and why I don't use it. - Reddit https://www.reddit.com/r/FanFiction/comments/zz8fyj/ao3s_ui_is_honestly_terrible_and_why_i_dont_use_it/
147. Edgy and Minimalist Mobile UI/UX Design Examples | Medium <https://medium.com/@theymakedesign/mobile-ui-ux-design-examples-edgy-minimalist-vol-236-c373245e84d0>
148. WCAG Font Size & Accessible Typography for Nonprofits - Socialectric <https://www.socialectric.com/insights/accessible-fonts-nonprofits>

149. Building a typography system? Make sure you've covered the ... <https://www.designsystemscollective.com/building-a-typography-system-make-sure-youve-covered-the-minimum-06fcfb8b12f0>
150. Accessibility & Inclusivity in Typography: What Designers Need to ... https://www.skillshare.com/en/blog/accessibility-inclusivity-in-typography-what-designers-need-to-know/?srsltid=AfmBOoo6woKdwDm88cc6tXv3w0Fd0jyxHvd22SjXDZVxGYuNmwlMmHY_G
151. Level Up Your Mobile System Design: Architecting Feeds ... - Medium <https://medium.com/@fenominall/level-up-your-mobile-system-design-architecting-feeds-comments-like-you-mean-it-b10a47a752a8>
152. Mobile UX Design in 2026: The Interruption Problem ... - Userpilot <https://userpilot.com/blog/mobile-ux-design/>
153. Mobile UX: Study Guide - NN/G <https://www.nngroup.com/articles/mobile-ux-study-guide/>
154. How to Create Effective Empty States in UX Design - Medium <https://medium.com/@marketingtd64/how-to-create-effective-empty-states-in-ux-design-3b3a79044f04>
155. Color and Type Considerations | New Mexico State University <https://webcomm.nmsu.edu/accessibility/color.html>
156. Color Contrast Requirements: WCAG Guide for Designers and ... <https://testparty.ai/blog/color-contrast-requirements>
157. Color contrast - Accessibility - MDN Web Docs - Mozilla https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/Guides/Understanding_WCAG/Perceivable/Color_contrast
158. Help Center - Type Shifter | Bionic Reading Guide & Troubleshooting <https://typeshifter.com/help>
159. E-Readers and Visual Fatigue - PMC - NIH <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3873942/>
160. Evidence on the effects of digital blue light on the eye: A scoping review <https://avehjournal.org/index.php/aveh/article/view/685/1845>
161. The Science Behind Why E Ink Screens Are Better for Your Eye ... <https://shop.boox.com/blogs/news/benefits-of-e-ink-screens-for-eye-health-and-wellnes?srsltid=AfmBOopVp6aj0f4efzJ1ftpavqK2db78DqLt0CMEQk0A89zF2xm8ivId>
162. Harvard Research Confirms E-Paper Displays Easier On Eyes - Invidis.com <https://invidis.com/sixteen-nine/2023/03/14/harvard-research-confirms-e-paper-displays-easier-on-eyes/>
163. Empty States Design Best Practices - Medium <https://cadabrastudio.medium.com/empty-states-design-best-practices-4ae6f72b654b>

164. 15 Mobile App Design Best Practices - ThoughtSpot <https://www.thoughtspot.com/data-trends/best-practices/mobile-app-design-best-practices>
165. 45 Mobile App Best Practices: The Ultimate List 2026 - UXCam <https://uxcam.com/blog/mobile-app-best-practices/>
166. Empty states and how to use them to your advantage - Mobiscroll Blog <https://blog.mobiscroll.com/empty-states-and-how-to-use-them-to-your-advantage/>
167. Mobile UX Best Practices Every App Must Follow - DevEntia Tech <https://deventiatech.com/blogs/mobile-ux-best-practices-every-app-must-follow>
168. Offline Data Synchronization in Mobile Apps - Ideas2IT <https://www.ideas2it.com/blogs/offline-sync-native-apps>
169. Compose Material Design 3 : Navigation bar - Medium <https://medium.com/@niranjanky14/compose-material-design-3-navigation-bar-93c296101ec0>
170. Mobile Navigation Design: 8 Types, Examples & Best Practices (2026) <https://www.uxpin.com/studio/blog/mobile-navigation-examples/>
171. Designing Effective Empty States in Mobile Apps - LinkedIn https://www.linkedin.com/posts/seun-hannah-moses-ui-ux-371223263_empty-states-in-mobile-apps-shouldnt-feel-activity-7414922586389929984-o15t
172. Empty state Page Design Examples — 2870+ SaaS UI Inspiration <https://nicelydone.club/pages/empty-state>
173. Tags FAQ | Archive of Our Own https://archiveofourown.org/faq/tags?language_id=en
174. Hidden search operators cheatsheet | Archive of Our Own https://archiveofourown.org/admin_posts/10851
175. Tag Filters: Exclude Tags - AO3 <https://archiveofourown.org/help/bookmark-filters-exclude-tags.html>
176. Tag Filters: Include Tags - AO3 <https://archiveofourown.org/help/work-filters-include-tags.html>
177. Bottom Navigation React component - Material UI <https://mui.com/material-ui/react-bottom-navigation/>
178. Material 3 Expressive drops navigation drawers, short bottom bars ... <https://9to5google.com/2025/05/14/material-3-expressive-navigation/>
179. How APCA Changes Accessible Contrast—With Andrew Somers <https://creativeboost.com/apca-contrast/>
180. WCAG2 contrast checks are flawed for light colors on dark so what's ... https://www.reddit.com/r/accessibility/comments/1o0bndy/wcag2_contrast_checks_are_flawed_for_light_colors/
181. Switch – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/switch/overview>

- 182. Glossary – Material Design 3 <https://m3.material.io/foundations/glossary>
- 183. States – Material Design 3 <https://m3.material.io/foundations/interaction/states>
- 184. Create intuitive and beautiful products with Material Design <https://m2.material.io/design>
- 185. Menus – Material Design 3 <https://m3.material.io/components/menus/guidelines>
- 186. Accessibility designing – Material Design 3 <https://m3.material.io/foundations/designing/flow>