

1.1 Tecnologías que almacenan o acceden a datos en su dispositivo

Utilizamos determinadas tecnologías (p. ej., SDK, API, etc.; a las que nos referiremos en adelante como "Tecnologías") que son herramientas que proporciona el fabricante de una plataforma, sistema operativo o lenguaje de programación para diversos fines. Utilizamos dichas Tecnologías con fines técnicos, estrictamente necesarios o para que el uso de nuestra aplicación en su dispositivo le resulte más práctico.

Tiene libertad de elegir sus propias opciones, así como de permitir o rechazar el uso de Tecnologías que almacenen o accedan a datos en su dispositivo. Tenga en cuenta que algunas características y funciones prácticas de la aplicación requieren dichas Tecnologías y es posible que no funcionen correctamente si no se permite el uso de dichas tecnologías.

Puede rechazar el uso de estas Tecnologías cambiando sus opciones en nuestra aplicación.

1.2.1 Tecnologías estrictamente necesarias: dichas Tecnologías almacenan o acceden a datos en su dispositivo que son estrictamente necesarios para el funcionamiento de nuestra aplicación: sin estas Tecnologías esenciales, la aplicación no funcionará o no lo hará de la forma prevista, y estas Tecnologías son necesarias para cargar nuestra aplicación en su dispositivo.

Estas Tecnologías no se pueden desactivar. Si bloquea estas Tecnologías como usuario, nuestra aplicación no funcionará correctamente. Usamos las Tecnologías necesarias de acuerdo con el Artículo 6(1)(f) del RGPD, y la Sección 13/A(3) de la Ley CVIII de 2001 sobre comercio electrónico, con el fin de prestarle nuestros servicios.

Utilizamos las siguientes Tecnologías esenciales:

Nombre	Datos	Propósito	Categoría de tecnología	Período de retención de datos
SDK de Firebase RemoteConfig	Tipo de dispositivo de usuario, datos de la versión del sistema operativo del dispositivo	El propósito de esta Tecnología es cambiar el comportamiento y el aspecto de la aplicación sin publicar una actualización.	De terceros	1 mes

1.2.2 Tecnologías de rendimiento: estas Tecnologías hacen referencia a las herramientas utilizadas específicamente para supervisar el rendimiento de la aplicación, la recopilación de datos sobre cómo los visitantes usan la aplicación, qué partes usan y si reciben algún mensaje de error. Usamos Tecnologías de rendimiento conforme a su consentimiento en lo referente al Artículo 6 (1) (a) de GDPR y la sección 13/A(4) de la Ley CVIII de 2001 sobre comercio electrónico. Puede retirar su consentimiento en cualquier momento. Retirar el consentimiento no afecta a la legalidad del procesamiento basado en el consentimiento antes de su retirada.

Utilizamos las siguientes Tecnologías de rendimiento:

Nombre	Datos	Propósito	Categoría de tecnología	Período de retención de datos
SDK de Firebase Crashlytics	Tipo de dispositivo de usuario, versión	Esta Tecnología informa de los fallos en tiempo real y nos ayuda a rastrear, priorizar y solucionar los problemas de estabilidad que	De terceros	12 horas

	de iOS, datos de bloqueo	afectan a la calidad de la aplicación.		
SDK de Firebase Perf	Datos de rendimiento	El propósito de esta Tecnología es ayudarnos a comprender mejor las características de rendimiento de nuestra aplicación.	De terceros	12 horas
SDK de Firebase Analytics	Actividad del usuario, tipo de dispositivo, versión de la aplicación, versión del sistema operativo	El propósito de esta Tecnología es ayudarnos a entender la forma de usar nuestra aplicación.	De terceros	1 año
SDK de Google Analytics	Actividad del usuario, tipo de dispositivo, versión de la aplicación, versión del sistema operativo	El propósito de esta Tecnología es ayudarnos a entender la forma de usar nuestra aplicación.	De terceros	1 año

1.2.3 Tecnologías de orientación: utilizamos las Tecnologías de orientación para recopilar información sobre usted y su dispositivo a fin de brindarle una experiencia más personalizada con nuestra aplicación y mostrarle anuncios más relevantes en función de sus preferencias, así como para medir los análisis de la aplicación. La base legal del procesamiento de datos es su consentimiento en lo referente al Artículo 6(1)(a) de GDPR y la Sección 13/A(4) de la Ley CVIII de 2001 sobre comercio electrónico. Puede retirar su consentimiento en cualquier momento. Retirar el consentimiento no afecta a la legalidad del procesamiento basado en el consentimiento antes de su retirada.

Utilizamos las siguientes Tecnologías de orientación:

Nombre	Datos	Propósito	Categoría de tecnología	Período de retención de datos
SDK de GoogleMobileAds	Preferencias del usuario	El propósito de esta Tecnología es permitirnos mostrarle anuncios en nuestra aplicación.	De terceros	1 año

1.2.4 Tecnologías funcionales: utilizamos estas Tecnologías para permitir que nuestra aplicación le envíe mensajes, notificaciones y le ofrezca servicios prácticos. Podemos usar dichas Tecnologías funcionales según su consentimiento en lo referente al Artículo 6 (1)(a) de RGPD y la Sección 13/A(4) de la Ley CVIII de 2001 sobre comercio electrónico.

Utilizamos las siguientes Tecnologías funcionales:

Nombre	Datos	Propósito	Categoría de tecnología	Período de retención de datos
SDK de Airship	Interacción directa (clics), sesión, eventos personalizados, cookies del navegador, atributos, etiquetas,	El propósito de esta Tecnología es enviarle notificaciones y recopilar datos de su dispositivo.	De terceros	1 año

	usuario designado, registro, exclusión voluntaria			
SDK de Firebase Messaging Android	Dirección de correo electrónico, número de teléfono móvil	Esta Tecnología nos permite enviarle notificaciones automáticas y mensajes.	De terceros	1 año
SDK de Cartrawler Mobility	País, datos de ubicación, datos de viaje	Esta Tecnología nos permite ofrecerle nuevas opciones de transporte terrestre dentro de nuestra aplicación.	De terceros	1 año
SDK de Regula	Imágenes, datos del documento de identificación del usuario	El propósito de esta Tecnología es permitirnos leer varios tipos de documentos de identificación, pasaportes, tarjetas de identificación, etc. Todo el procesamiento se realiza completamente fuera de línea en su dispositivo.	De terceros	1 año
SDK de DGC	Datos relativos al certificado digital covid	El propósito de esta Tecnología es integrar información relativa a su certificado COVID-19 en nuestra aplicación.	De terceros	1 año
SDK de PayCardsRecognizer	Datos de usuario, datos de tarjeta de crédito	El objetivo de esta Tecnología es proporcionar una función integrada de escaneo de tarjetas de crédito.	De terceros	1 año

1.3 Para obtener más información sobre las Tecnologías utilizadas en nuestra aplicación, póngase en contacto con nosotros utilizando nuestros datos de contacto en <https://wizzair.com/es-es/informacion-y-servicios/contacto/contactenos>