

InRetail Core Retail Digital

[REST APIs](#) / Overview

Overview

Last modified: 21 September 2025



Todas las APIs de CoRD utilizan REST, se autentican con tokens JWT y devuelven códigos de respuesta HTTP y respuestas codificadas en JSON.

Para realizar una solicitud HTTP, utilice el verbo `GET`, `POST`, `PUT`, `DELETE` o `PATCH` que corresponda a la operación que se desea realizar, la URL hacia el API del servicio, la URI hacia el recurso, enviar los datos (payload) para crear, actualizar o eliminar, además una o más de las cabeceras soportadas.

URLs bases

Ambiente	Código	Base URL
Desarrollo	dev	<code>https://api-dev.cord.pe/cord-rest</code>
QA	qa	<code>https://api-qa.cord.pe/cord-rest</code>

Opcionalmente, se puede incluir parámetros de consulta (query params) en las llamadas `GET` para establecer filtros, parámetros de paginación y ordenamiento. La mayoría de los verbos `POST`, `PUT` Y `PATCH` requieren un JSON payload con los datos a enviar.

Cabeceras HTTP

Cabecera	Descripción	Valores aceptados
X-Application	Identificador de la aplicación desde donde consumen las APIs	MRK , JOKR , EXP , BACKOFFICE , VIVANDA
X-Device-Id	Identificador del dispositivo que consume el servicio	Pattern: [A-Za-z0-9-:_]{2,300}
X-Platform	Plataforma del dispositivo que consume el servicio	AND , IOS , WEB

Versión

Todas las APIs expresan su versión a través de la URL para garantizar compatibilidad y evolución controlada de los servicios.

Formato de Versionado

Las versiones se especifican inmediatamente después del path de dominio de la ruta del endpoint utilizando el formato `v{número}` :

```
https://api.cord.pe/catalog/v2/search  
https://api.cord.pe/customers/v1/profile
```

Consideraciones

- Cada endpoint puede tener diferentes versiones disponibles
- Se recomienda usar siempre la versión específica en lugar de omitirla
- Las versiones anteriores se mantienen por compatibilidad durante períodos definidos
- Consulte la documentación de cada API para conocer las versiones disponibles y su estado de soporte

Paginación

Debido a los conjuntos de resultados potencialmente muy grandes de las llamadas a la API, las respuestas se devuelven como páginas más cortas para optimizar el rendimiento.

Muchas de las llamadas **GET** a las APIs admiten parámetros de consulta de paginación y ordenamiento.



Para los parámetros de búsqueda específicos, revise la documentación de cada endpoint individual.

Parámetros de Paginación

Para limitar, paginar y ordenar los datos devueltos en las respuestas de la API, utilice los

siguientes parámetros de consulta:

Parámetro	Descripción	Valores aceptados	Ejemplo
<code>page</code>	Número de página que se desea consultar. La primera página es 0 (valor por defecto).	Número entero ≥ 0	<code>0</code>
<code>size</code>	Número de elementos por página. Si no se especifica, se aplica el valor por defecto del endpoint.	Número entero > 0	<code>10</code>
<code>sort</code>	Criterio de ordenamiento. Por defecto es ascendente. Se admiten múltiples criterios separados por comas.	<code>propiedad,asc</code> o <code>propiedad,desc</code>	<code>name,desc</code>

Valores por Defecto

La paginación se puede personalizar según las necesidades. Si no se especifican parámetros, se aplicarán los valores por defecto de cada endpoint (consulte la documentación específica de cada API).

Especificaciones OpenAPI

Descarga las especificaciones completas formato [OpenAPI 3.0](#) ↗ para integrar con tus herramientas de desarrollo favoritas.

Descarga del Paquete Completo



Descarga especificaciones API [cord-api.zip](#) ↗

Mantenimiento y Actualizaciones

- **Frecuencia:** Las especificaciones se actualizan con cada release



Consejo: Configura un workflow de CI/CD para descargar automáticamente las especificaciones actualizadas y regenerar tus clientes