

<dev>program

Instrucciones de certificaciónCheckout PRO



<dev>program Mercado Pago Developers

Para formar parte de nuestra comunidad y acceder a todos los beneficios extras, es necesario que apruebes este examen.

Te recomendamos leer todo antes de empezar y revisar el paso a paso del examen donde encontrarás los requerimientos técnicos y la documentación necesaria

Para el ejercicio necesitas tener conocimientos en:

- **★** Desarrollo backend.
- ★ Desarrollo front-end para experiencia "modal"
- **★** API Rest.



CRITERIOS

EJERCICIO EVALUACIÓN INFORMACIÓN ADICIONA

Conoce los criterios de evaluación...

Deberás subir tu ejercicio resuelto a un servidor (Heroku o similar) que permita disponibilizar los archivos de forma online y pública. Si programas en PHP o NodeJS, debés utilizar la tienda dummy creada por el equipo de Mercado Pago para la realización de este examen. De lo contrario, podés generar tu propia tienda. Es importante que la tienda no tenga ningún tipo de autenticación para que los usuarios puedan acceder. Los principales puntos evaluados son:

1

receptor de
notificaciones y su
especificación en
notification_url.
Revisaremos el
correcto manejo de
estas notificaciones de
pago.

2

El correcto manejo de las back_url para los diferentes estados de pagos y la visualización de los campos requeridos indicados en el ejercicio en la página de éxito de las back urls

3

La completitud de la preferencia de acuerdo a la información ingresada al momento de simular un pago.

4

La correcta inclusión del script de seguridad para el comportamiento del usuario en las páginas de tu ejercicio.

La simulación de un pago aprobado para obtener un payment ID.

CRITERIOS

EJERCICIO

EVALUACIÓN Información adicional <dev>program Mercado Pago Developers

Documentación

Para ayudarte con la ejecución del examen, confira las documentaciones abajo.

Checkout PRO configuración

API Reference | Crear preferencia

API Reference | Obtener pago

Código de seguridad para mejorar la aprobación

Repositorio GitHub PHP

Repositorio GitHub Nodejs

<dev>program Mercado Pago Developers

Desafío

La empresa "Tienda azul" que vende celulares está terminando su sitio de eCommerce. Te contrataron para que implementes el Checkout de Mercado Pago como solución de pago sobre el proyecto que, actualmente, tiene la empresa.



Requerimientos

Integrator ID

Se debe incluir el **integrator id*** que es un código único para identificar a los desarrolladores o agencias que realizaron la integración. Para este ejercicio debes utilizar el Integrator ID:

dev_24c65fb163bf11ea96500242ac130004

Medios de Pago

El cliente desea que el número de cuotas (**mensualidades**) en el que sus compradores pueden diferir el pago sea **máximo 6.** A su vez, **no** quiere permitir pagos con tarjetas de crédito **Visa.**

Información del pagador

- ★ Nombre y apellido: Lalo Landa
- ★ Email: email del test-user pagador (vea en información adicional los test-users y sus informaciones)
- ★ Teléfono: ingresa un número telefónico válido en tu país
- ★ Dirección de la calle del pagador: calle falsa 123
- ★ Código postal de la dirección del pagador: ingresa un código postal de tu país

External reference

Deberás indicar tu **Correo electrónico*** ligado a la cuenta de Mercado Pago

Requerimientos

Nota: Estos son los parámetros que enviamos en la QueryString cuando redirigimos a las back_url establecidas:

https://www.tusitio.com/success.php?collection_id=[PAYMENT_ID]&collection_status=app roved&external_refe rence=[EXTERNAL_REFERENCE]&payment_type=cre dit_card&preference_id=[PREFER ENCE_ID]&site_id=[SITE_ID]&processing_mode=aggregator&merchant_account_id=null

Producto

- **★** ID: ingresa 4 dígitos numéricos.
- ★ Nombre del Producto: Nombre del producto seleccionado del carrito del ejercicio.
- ★ Descripción del Producto: "Dispositivo móvil de Tienda e-commerce"
- ★ URL Imagen: Foto del producto seleccionado. (url válida)
- ★ Cantidad: 1
- **★** Precio: Mayor a 1 USD

Páginas de retorno (back_url)

Una vez que el pagador termine el flujo de Mercado Pago, se deberá retornar al sitio web del cliente y manejar una pantalla diferente para cada estado de pago:

- ★ El pago es "rechazado" o no ha finalizado (failure)
- ★ El usuario a decidido pagar con un medio de pago offline (ticket) y el pago quede en un estado "pending" o "in_process" (pending)
- ★ El pago es exitoso.(success)

En la pantalla se deberá mostrar la información proveniente de los parámetros que enviamos en el Query String como: payment_method_id que se usó para pagar, el valor del campo external_reference y el ID de pago (payment_id o collection_id) de Mercado Pago. Se deberá configurar para que desde el checkout de Mercado Pago el retorno en caso de pago aprobado sea automático (auto_return).

Checkout PRO

El cliente solicitó que el Checkout de Mercado Pago se abra en la misma ventana en la que se muestra la tienda **(redirect).** El botón que inicia el flujo del Checkout debe decir: **"Pagar la compra"**

Al generar la **preferencia de pago** se debe:

- Enviar la información del ítem que se está comprando.
- Enviar los datos del pagador.
- Enviar la URL donde se van a recibir las notificaciones de pago.
- Enviar external_reference.
- Limitar la cantidad de cuotas según lo solicitado.
- No ofrecer los medios de pago según lo solicitado.

Notificaciones Webhook

Deberás generar un **endpoint** que sea capaz de recibir nuestras notificaciones Webhook según la **documentación** y, en el campo notification_url de la preferencia, deberá apuntar a éste.

Código de seguridad

Es necesario que incluyas, en cada uno de tus archivos, este <u>javascript</u> de seguridad que sirve para detectar comportamientos inusuales de los compradores en el sitio.

Éste deberá aparecer en el flujo completo de la compra y se deberá enviar correctamente el parámetro "view" asignando el valor correspondiente a la página del sitio que se está visitando ("home", "search", "item" o vacío).

CRITERIOS EJERCICIO **EVALUACIÓN** VFORMACIÓN ADICIONA

Para la simulación del pago, deberás redireccionar al usuario al "init_point" productivo que obtendrás de nuestra API de preferencias (no utilizar "sandbox_init_point").

Una vez completada la integración, será necesario que realices una simulación de pago.

Al completar la simulación de pago recibirás en el **URL de notificaciones** el **payment_id** es importante que conserves este identificador ya que será necesario que lo envíes en el formulario de respuestas:



Para la configuración del plugin deberán utilizar las credenciales productivas del test-user de Mercado Pago que indicamos en la siguiente página más abajo.

CRITERIOS
EJERCICIO
EVALUACIÓN
INFORMACIÓN ADICIONAL

Argentina

Integrator ID:

★ dev_24c65fb163bf11ea96500242ac130004

Test User (Vendedor) | Producción

★ Access Token:

APP_USR-8709825494258279-092911-227a84b3ec8d8b30fff364888abeb67a-1160706432

★ Public Key:

APP_USR-ff96fe80-6866-4888-847e-c69250754d38

Test User (Vendedor) | Sandbox

★ Access Token:

TEST-8709825494258279-092911-472351d5bd0d04c4193c6ef2341fcf10-1160706432

★ Public Key:

TEST-aadfa1f4-1257-4b43-a848-4b09db8f8928

Test User (Comprador o pagador)

★ Email:

test_user_36961754@testuser.com

Para probar los flujos, deberán usar un test-user que será el pagador o comprador y podrán utilizar las tarjetas de prueba.

Brasil

Integrator ID:

* dev_24c65fb163bf11ea96500242ac130004

Test User (Vendedor) | Producción

★ Access Token:

APP_USR-2453313229452572-092911-2df2d24eb035a4c0852f3455a89d1459-1160953381

★ Public Key:

APP_USR-5c4239f9-0e8a-42ba-8eb1-920b1183d7f7

Test User (Vendedor) | Sandbox

* Access Token:

TEST-2453313229452572-092911-e2a5b87ac71ba0c577c887a3ee599639-1160953381

★ Public Key:

TEST-f77977b8-7bb1-4d1f-8b88-89c7fedbe11a

Test User (Comprador o pagador)

★ Email:

test user 33467020@testuser.com

Para probar los flujos, deberán usar un test-user que será el pagador o comprador y podrán utilizar las tarjetas de prueba.

México

Integrator ID:

★ dev_24c65fb163bf11ea96500242ac130004

Test User (Vendedor) | Producción

★ Access Token:

APP_USR-2926550097213535-092911-5eded40868803c83f12e9eef1afa99fa-1160956296

★ Public Key:

APP_USR-a68157fb-5513-4dc7-adbf-709ba3e46766

Test User (Vendedor) | Sandbox

★ Access Token:

TEST-2926550097213535-092911-9f95049df86420b3055add7ae6e0e56e-1160956296

★ Public Key:

TEST-179e1cbc-8f9d-4b85-944b-112d3c67838e

Test User (Comprador o pagador)

★ Email:

test_user_94708656@testuser.com

Para probar los flujos, deberán usar un test-user que será el pagador o comprador y podrán utilizar las tarjetas de prueba.

Integrator ID:

* dev_24c65fb163bf11ea96500242ac130004

Colombia

Test User (Vendedor) | Producción

- * Access Token:
 - APP_USR-8902774665784533-092911-fab78ca802b6475923ebb446b02fee62-1160743707
- **★** Public Key:

APP_USR-9a464dc4-1ad8-4646-af03-1f18d41cd90c

Test User (Vendedor) | Sandbox

- * Access Token:
 - TEST-8902774665784533-092911-61bed7c951173114ca299d6da3df87bd-1160743707
- **★** Public Key:

TEST-913814df-94e9-4e3e-958b-89caac1a3a9c

Test User (Comprador o pagador)

★ Email:

test_user_51300629@testuser.com

Para probar los flujos, deberán usar un test-user que será el pagador o comprador y podrán utilizar las tarjetas de prueba.

Uruguay

Integrator ID:

★ dev_24c65fb163bf11ea96500242ac130004

Test User (Vendedor) | Producción

- **★** Access Token:
 - APP_USR-2815099995655791-092911-c238fdac299eadc66456257445c5457d-1160950667
- **★** Public Key:

APP_USR-3fa91575-503e-476a-b21d-4f49cae39fa6

Test User (Vendedor) | Sandbox

- **★** Access Token:
 - TEST-2815099995655791-092911-147d97da9f81833ec976b282edb7f40e-1160950667
- **★** Public Key:

TEST-aa4575ea-bf83-4ba7-b8d0-ae78899dc9b9

Test User (Comprador o pagador)

★ Email:

test_user_17805074@testuser.com

Para probar los flujos, deberán usar un test-user que será el pagador o comprador y podrán utilizar las tarjetas de prueba.

Perú

Test User (Vendedor) | Producción

★ Access Token:

APP_USR-5803173797352206-050918-e3faf048a99e583771de8f2d1fb47065-1120797873

★ Public Key:

APP_USR-4ee10498-d923-440e-90fa-f21866fba100

Test User (Vendedor) | Sandbox

* Access Token:

TEST-5803173797352206-050918-eaf289baab83a68af05297e96f458a9a-1120797873

★ Public Key:

TEST-1636a0d8-2f90-4ab6-85e2-320908e8dc1b

Test User (Comprador o pagador)

★ Email:

test_user_81131286@testuser.com

Para probar los flujos, deberán usar un test-user que será el pagador o comprador y podrán utilizar las tarjetas de prueba.

THANK YOU!

