**Instructivo Rápido para Utilizar la App**

**Usuarios Registrados en sql server**

* Dador Stephan
  + Email: [dador123@hotmail.com](mailto:dador123@hotmail.com)
  + Contraseña (sin hash): “a”
  + Contraseña (hash): ca978112ca1bbdcafac231b39a23dc4da786eff8147c4e72b9807785afee48bb
  + Nombre: Stephan
* Transportista Pepito
  + Email: [transportistaPepito@gmail.com](mailto:transportistaPepito@gmail.com)
  + Contraseña (sin hash): “a”
  + Contraseña (hash): ca978112ca1bbdcafac231b39a23dc4da786eff8147c4e72b9807785afee48bb
  + Nombre: Pepito
* Transportista Santiago
  + Email: [yanguezstephan@gmail.com](mailto:yanguezstephan@gmail.com)
  + Contraseña (sin hash): “a”
  + Contraseña (hash): ca978112ca1bbdcafac231b39a23dc4da786eff8147c4e72b9807785afee48bb
  + Nombre: Santiago
* Transportista Marta
  + Email: transportistaMarta@gmail.com
  + Contraseña (sin hash): “a”
  + Contraseña (hash): ca978112ca1bbdcafac231b39a23dc4da786eff8147c4e72b9807785afee48bb
  + Nombre: Marta

**Cuenta de MercadoPago del comprador (integraciones):** (tiene que estar iniciada la sesión o no podes realizar el pago)

* **Comprador:** TESTUSER678198915
* **Contraseña mercadopago integraciones:** pUGZlzSxcr

**Tarjeta Brindada por MercadoPago**

* **Número de Tarjeta:** 4509 9535 6623 3704
* **Código de Seguridad (CVV):** 123
* **Fecha de Expiración:** 11/25
* **Número de Documento:** 12345678

**Respuesta del Pago**

* **Aprobar Pago:** Usa el nombre "apro".
* **Rechazo por Fondos Insuficientes:** Usa el nombre "fund".
* **Rechazo por Error General:** Usa el nombre "othe".

**Recordatorio**

Cambiar la URL del endpoint donde impacta el webhook de la API de MercadoPago al ejecutar la app (Ngrok proporciona un endpoint dinamico al iniciarlo). Cambiarlo en el MercadoPagoController y en la pagina de integraciones, sección Webhooks

Dato de color: en el código de MercadoPagoController en el token al ser de prueba debe ir el token de una integración de un vendedor, si pones el token de tu cuenta real de mercadopago vas a realizar un pago real