

CARDI

EQUIPO 5



- CARDI es una aplicación a modo de monedero electrónico que por medio de código QR, PayPal o código telefónico se podrán pagar varios servicios.



¿POR QUÉ CARDI?

- Como lo hemos estado viendo, el ecommerce ha tenido un auge en los últimos años lo que provoca que sea una opción rentable desarrollar una aplicación que sirva como intermediaria para el pago de servicios.

¿PERMEARÁ EN LA SOCIEDAD?

En un mundo en que está atravesando por una era digital, la forma de pago se ve involucrada en ello, con el hecho de agilizar más los procedimientos, así como de tener todo en una misma cuenta es que CARDI puede llegar a cambiar la forma en que la gente cambie su forma de pago al pasar de dinero físico a dinero de forma digital.



Menú Desplegable:

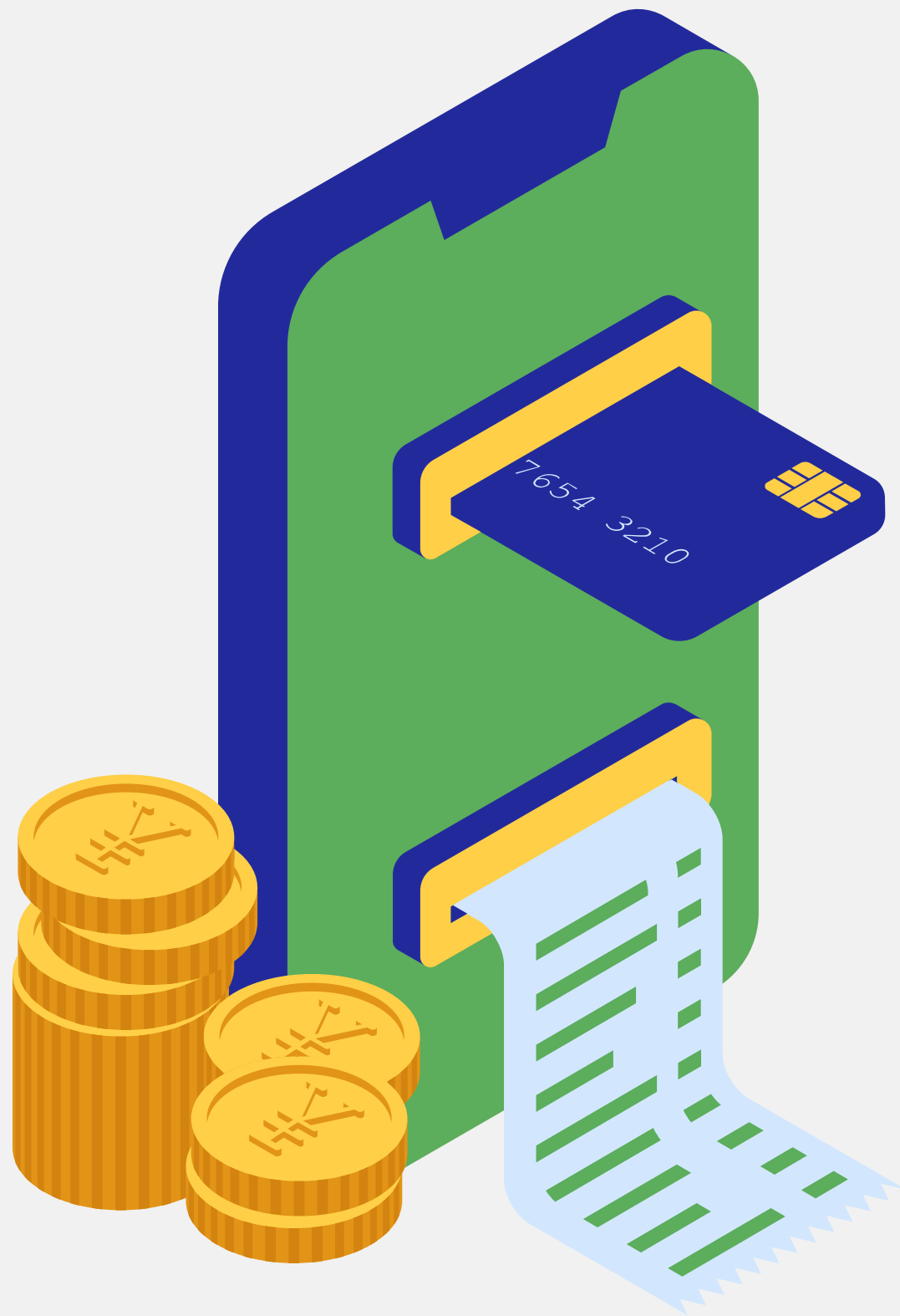
- Movimientos.
- Tarjetas.
- Ajustes.
- Ayuda.
- Cerrar sesión.
diferente.



CREDITO DISPONIBLE

OPCION CUANDO SE
QUIERA RECARGAR

ZONA DE SERVICIOS QUE SE
PUEDEN PAGAR



MODELO DE NEGOCIOS

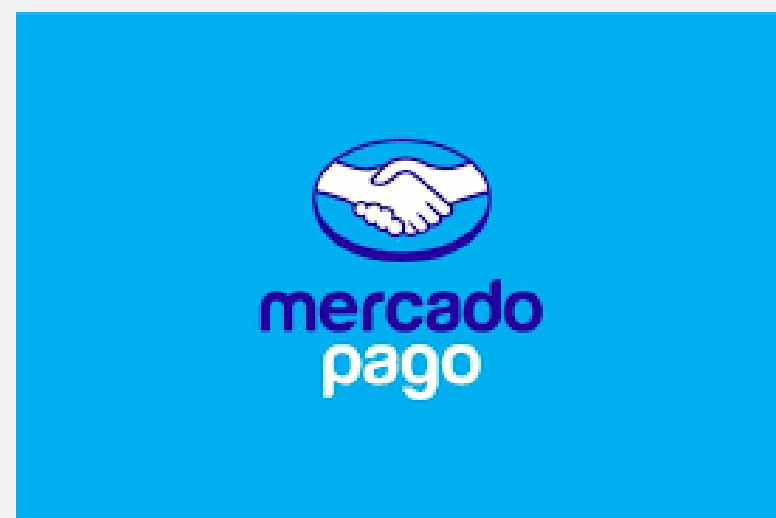
- En sí, la idea de un modelo de negocios es que sea gratuito en el cual se incluya una ligera publicidad (no molesta), para empezar a generar una cierta entrada de capital y conforme se vayan ganando usuarios activos se logre entablar acuerdos con algunas marcas para promocionar sus productos y así aumentar sus utilidades, tanto tuyas como nuestras.

COMPETENCIA

Estos son solo algunos ejemplos, pero toda la competencia son las aplicaciones que sirvan como intermediario entre el cliente, el vendedor y una institución bancaria.

MERCADO PAGO

Es la plataforma de pagos online de Mercado Libre y se usa tanto para cobrar como para pagar el dinero de tus transacciones de esta plataforma.



CASHI

Es una aplicación móvil que funciona como monedero electrónico que puedes recargar para pagar tus compras en Walmart, Bodega Aurrera, Superama/Walmart Express y Sam's Club.





Beneficios
Facilidad para pagar
No necesitar vincular una tarjeta



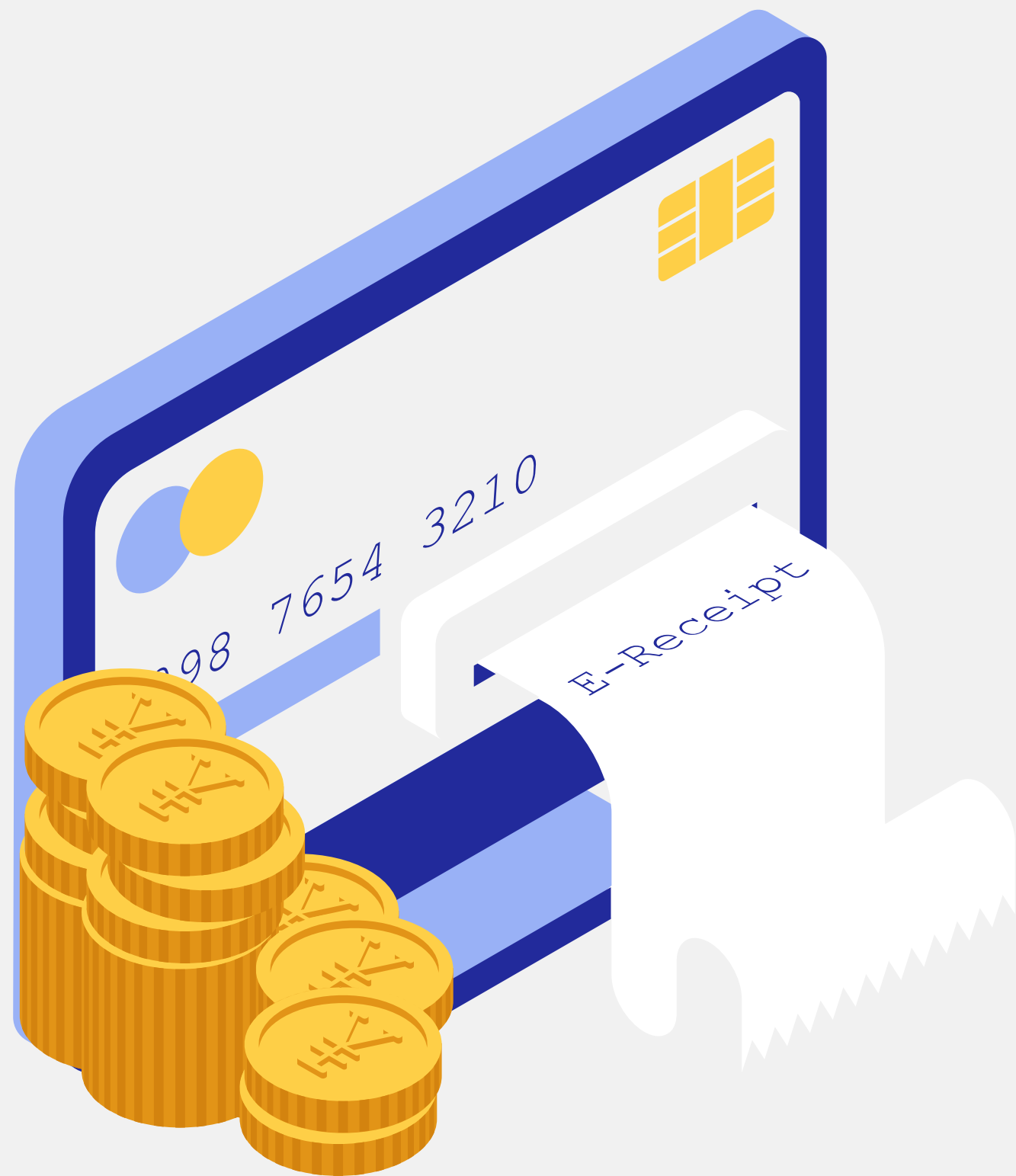
Mercado digital en aumento



Dependencia de acuerdos para promociones
Resistencia de usuarios
Rentabilidad negativa



Competencia: Aplicaciones bancarias y mayores beneficios al pagar con sus propias tarjetas



LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Y TECNOLOGÍA DE DESARROLLO

- Hemos decidido que CARDI sea una aplicación exclusiva para smartphones y que pueda descargarse para ambos sistemas operativos (Android y IOS) y por lo tanto optamos por una tecnología híbrida ya que esto nos ayuda a reducir costos entre otras cosas.
- Dicha tecnología híbrida estaría diseñada sobre el framework Ionic (basado en HTML5 y CSS) ya que nos ofrece una versatilidad y buena potencia.

COMUNICACION



- Como tal la aplicación necesitará estar conectada a internet mediante WIFI o datos celulares debido que necesita una comunicación continua desde que se inicia sesión.
- Ahora bien, cuando se inicia sesión el servidor recibe esta información, verifica la petición que hizo y te permite ejecutar la acción, se verifica el acceso y es allí donde el backend devuelve la respuesta al servidor. Después aparece el frontend, que es quien va a recibir la información que transmitió el backend y la va a acomodar en la interfaz de la app.

SEGURIDAD

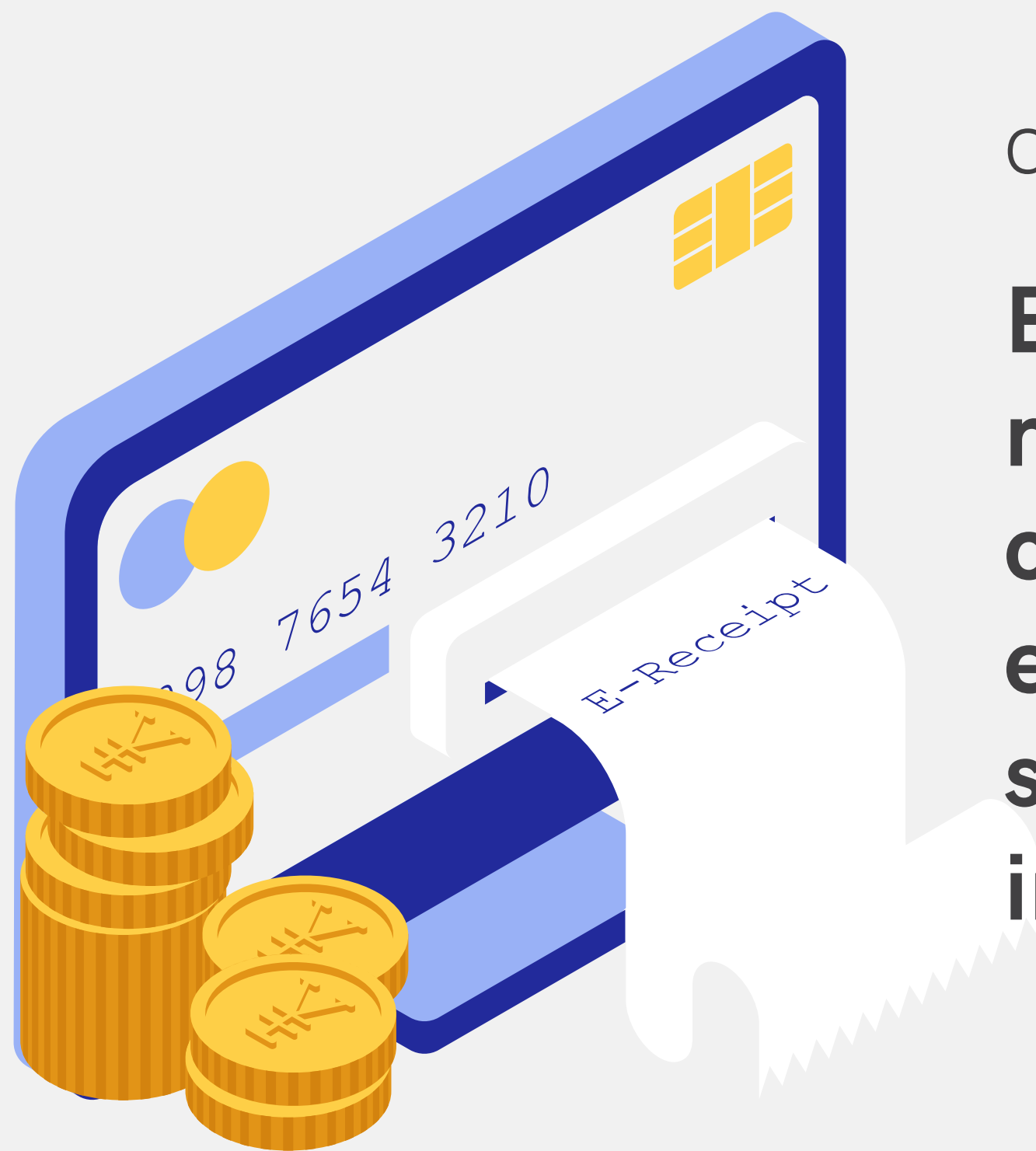


Riesgos:

Los riesgos que detectamos son los mismos que en cualquier aplicación que contenga datos personales de usuarios. Que mediante un ataque cibernético se pueda acceder a la base de datos de los usuarios y sustraer dichos datos para hacer mal uso de ellos.

Fortalezas:

Una fortaleza es que para acceder a dicha aplicación se necesita ya sea un nip/patrón o la huella dactilar del usuario para poder disponer del crédito de la cuenta.



CONCLUSION

En un mundo donde las aplicaciones móviles son algo del día a día, ya no es tan complicado desarrollar una aplicación sino el distinguirse de los demás, es aquí donde se debe de tener clara la idea de que implementar.