

Asegúrese de tener los requisitos del sistema correctamente.

Para la instalación, debe tener conocimientos básicos de instalación de aplicaciones Laravel y Javascript, ya que esta aplicación está construida en Laravel con JS.

Requisitos primarios:

- Puede leer sobre los requisitos de Laravel [aquí](#)

Extrae ese archivo en tu local y sigue los siguientes pasos:

1. Copiar archivos al servidor web

Súbe **TarjetasKo.zip** a la raíz de tu servidor web (public_html) y extráelo allí.

2. Configurar la base de datos predeterminada

1. Abra PHPMYAdmin en su servidor y realice inicio de sesión.
2. Haga clic en la pestaña Bases de datos.
3. Cree una nueva base de datos y especifique el nombre de su elección y haga clic en el botón Crear.
4. Ahora, a la izquierda, selecciona la base de datos (TarjetasKo) O la que has creado.
5. Haga clic en Importar en el menú superior.
6. En Importar, elija el archivo sql predeterminado **database/tarjetasko.sql** y haga clic en el botón Ir.

3. Configurar el archivo .env del entorno

Configuración de la base de datos

Abra el archivo .env desde la carpeta raíz de su servidor.

Debe cambiar la siguiente información en su archivo de entorno (.env).

- APP_NAME - Nombre de su aplicación
- APP_URL - Cambie esta URL por la URL de su servidor (incluyendo la ruta final si la coloca en una subcarpeta o en el sitio web raíz).
- DB_HOST - Escriba aquí el nombre de host de su base de datos
- DB_PORT - Ponga aquí el puerto de su base de datos si no es el 3306 por defecto
- DB_DATABASE - Cámbialo por el nombre de tu base de datos
- DB_USERNAME - Nombre del usuario de la base de datos
- DB_PASSWORD - Contraseña del usuario de la base de datos

Ejemplo:

```
APP_NAME="Laravel"
APP_ENV=local
APP_KEY=base64:VR7itPRMggN281EBagG3/F3YV+RaTb8u973wcWHC/U=
APP_DEBUG=false
APP_URL=https://tarjetadigital.kosari.net/
DEBUGBAR_ENABLED=false
QUERY_DETECTOR_ENABLED=false

LOG_CHANNEL=stack
LOG_LEVEL=debug

DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=u628739340_tarjetas
DB_USERNAME=u628739340_root37
DB_PASSWORD="J[okBzTc^3111"
```

Inicio de sesión de administrador

Puede iniciar sesión como administrador utilizando las siguientes credenciales.

Credenciales de superadministrador:

Contraseña de Email : **kosaricorp@gmail.com / 12345678**

Credenciales de usuario:

Contraseña de Email : **admin@gmail.com / 123456**

Configuración de AWS

Si desea almacenar sus archivos para dirigir su **s3** depósito, debe utilizar las siguientes **.env** variables. Debe cambiar **FILESYSTEM_DRIVER** un **MEDIA_DISK** valor **s3** cuando utilice el almacenamiento de archivos de AWS.

```
- AWS_ACCESS_KEY_ID=  
- AWS_SECRET_ACCESS_KEY=  
- AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1  
- AWS_BUCKET=  
- AWS_ENDPOINT=  
- AWS_URL=
```

O puede utilizar el controlador de almacenamiento que prefiera para almacenar sus activos multimedia si lo desea. Todos sus archivos adjuntos se colocarán allí.

Configuración de Stripe

Establezca la configuración de Stripe que se utiliza durante los pagos IPD. Aquí hay algunos enlaces. Al usarlos, obtendrá una idea sobre cómo generar claves API de Stripe.

- [Enlace 1](#)
- [Enlace 2](#)

```
- STRIPE_KEY=  
  
- STRIPE_SECRET_KEY=
```

Configuración de Paypal

Establezca la configuración de PayPal que se utiliza durante los pagos IPD. Aquí hay algunos enlaces. Al usarlos, obtendrá una idea sobre cómo generar claves API de PayPal.

- [Enlace 1](#)
- [Enlace 2](#)

- PAYPAL_CLIENT_ID=

- PAYPAL_SECRET=

- PAYPAL_MODE=

Configuración de RazorPay

Establezca la configuración de RazorPay que se utiliza durante los pagos IPD. Aquí hay algunos enlaces. Al usarlos, obtendrá una idea sobre cómo generar claves API de RazorPay.

- [Enlace 1](#)
- [Enlace 2](#)

- RAZORPAY_KEY=

- RAZORPAY_SECRET=

Configuración de inicio de sesión de Google

Configura el inicio de sesión de Google Social. Aquí tienes algunos enlaces. Si los usas, te darás una idea de cómo generar claves API de Google.

- [Enlace 1](#)

- GOOGLE_CLIENT_ID=

- GOOGLE_CLIENT_SECRET=

- GOOGLE_REDIRECT={APP_URL}/login/google/callback

Nota: {APP_URL} debe reemplazarse por su dominio, por ejemplo <https://my-domain.com/login/google/callback>

Configuración de inicio de sesión de Facebook

Configura el inicio de sesión social de Facebook. Aquí tienes algunos enlaces. Al usarlos, obtendrás una idea de cómo generar claves API de Facebook.

- [Enlace 1](#)

```
- FACEBOOK_APP_ID=
```

```
- FACEBOOK_APP_SECRET=
```

```
- FACEBOOK_REDIRECT={APP_URL}/login/facebook/callback
```

Nota: *{APP_URL}* debe reemplazarse por su dominio, por ejemplo <https://my-domain.com/login/google/callback>

Configuración de trabajos cron

Configurar la generación de mapas de sitio en cPanel. Aquí está el enlace. Al usarlo, obtendrá una idea sobre cómo configurar el cron para la generación de mapas de sitio.

- [Enlace 1](#)

Y ya deberías estar listo para partir.

Configuración de correo electrónico

```
- MAIL_DRIVER
- MAIL_HOST
- MAIL_PORT
- MAIL_USERNAME
- MAIL_PASSWORD
- MAIL_ENCRYPTION
- MAIL_FROM_ADDRESS
- MAIL_FROM_NAME
```