

Servicios implementados

En estos momentos se pueden implementar cobros por:

- Tarjeta bancaria (RedSys)
- PayPal
- Stripe

 Estamos trabajando para añadir otros servicios adicionales a medida que nos los solicitan nuestros clientes.

Tarjeta de crédito (RedSys)

Para configurar RedSYS:

1. Nos vamos a Configuración General.
2. Solapa Pasarela de pago.
3. Si estamos haciendo una prueba marcamos 'Pasarela en modo pruebas'. Si queremos entrar ya en modo real desmarcamos esta casilla.
4. Introducimos el código FUC que nos habrá mandado el banco para identificar a nuestro comercio.
5. Introducimos la clave de firma enviada por el banco para poder autenticar nuestro comercio en su plataforma.
6. Establecemos el número de terminal que nos habrá proporcionado el banco.

Pasarela de pago	
[Paypal] Cuenta Paypal	account@paypal.com
Pasarela por defecto	redsys
Plantilla pasarela	web.html
[Redsys] Pasarela en modo pruebas	<input type="checkbox"/>
[Redsys] Código comercio (FUC)	
[RedSys] Clave de firma	
[RedSys] Terminal	001
[Stripe] Public key	
[Stripe] Secret Key	
[Stripe] Secret endpoint	
[Redsys] URL de pago	https://demo1.argosgalaica.com/pasarela

Los datos que hay que introducir nos los tiene que haber facilitado nuestro banco.

Ojo: Si estamos en modo pruebas los datos de código de comercio (FUC) y Clave de Firma serán distintos que los de modo real. El banco nos solicitará que hagamos una primera transacción en modo pruebas (facilitándonos para ello un número ficticio de tarjeta) antes de activar lo que llamamos el 'modo producción' donde las compras son transacciones reales.

PayPal

En el caso de PayPal lo único que deberemos configurar es la cuenta de PayPal donde queremos recibir los pagos.

1. Nos vamos a Configuración General.
2. Solapa Pasarela de pago.
3. En el campo [PayPal] Cuenta Paypal ponemos el email que está conectado a nuestra pasarela de pago.

The screenshot shows the configuration interface for Argos Galaica. The sidebar on the left contains the following menu items: Ayuda online, Escolar, Administrativo, Mantenimiento, Mensajería, Control presencia, Inscripciones, Informes, Usuarios, Bonos, Permisos Argos, and Cerrar sesión. The main content area is titled 'Configurar aplicación' and has a navigation bar with tabs: Datos básicos, Escolar y administrativo, Mensajería, Horarios, Pasarela de pago (selected), and Impresión. The 'Pasarela de pago' section contains the following configuration fields:

Field Name	Value
[Paypal] Cuenta Paypal	account@paypal.com
Pasarela por defecto	redsys
Plantilla pasarela	web.html
[Redsys] Pasarela en modo pruebas	<input type="checkbox"/>
[Redsys] Código comercio (FUC)	
[RedSys] Clave de firma	
[RedSys] Terminal	001
[Stripe] Public key	
[Stripe] Secret Key	
[Stripe] Secret endpoint	
[Redsys] URL de pago	https://demo1.argosgalaica.com/pasarela

Stripe

En el caso de Stripe recibiremos un email desde la compañía especificándonos los datos necesarios (Public Key, Secret Key y Secret Endpoint).

1. Nos vamos a configuración general.
2. Escogemos la solapa 'Pasarela de pago'
3. Copiamos la cadena correspondiente a la Public Key.
4. Copiamos la Secret Key.
5. Copiamos el Secret Endpoint.

Y con esto quedara listo el sistema.

The screenshot shows the configuration page for the 'Pasarela de pago' (Payment Gateway) in the Argos Galaica system. The interface includes a sidebar with navigation options and a main content area with various configuration fields. Red callouts numbered 1 through 5 highlight specific elements:

- 1: Settings icon in the top navigation bar.
- 2: 'Pasarela de pago' tab.
- 3: '[Stripe] Public key' field.
- 4: '[Stripe] Secret Key' field.
- 5: '[Stripe] Secret endpoint' field.

Pasarela de pago	
[Paypal] Cuenta Paypal	account@paypal.com
Pasarela por defecto	redsys
Plantilla pasarela	web.html
[Redsys] Pasarela en modo pruebas	<input type="checkbox"/>
[Redsys] Código comercio (FUC)	
[RedSys] Clave de firma	
[RedSys] Terminal	001
[Stripe] Public key	
[Stripe] Secret Key	
[Stripe] Secret endpoint	
[Redsys] URL de pago	https://demo1.argosgalaica.com/pasarela