



Desarrollador - Documentación API

- Introducción
- Monedas apoyadas
- Obtener la tecla API
- Iniciar el pago
- [IPN y obtener el pago](#)

Introducción

Esta sección describe el fitipay API PAGO DE PAGO.

fitipay API es fácil de implementar en su software de negocios. Nuestra API es URL bien formateada, acepta solicitudes de rizo, devuelve las respuestas JSON.

Puede utilizar la API en modo de prueba, lo que no afecta sus datos en vivo. La clave API se utiliza para autenticar la solicitud y determina si la solicitud es un pago válido o no. Para el modo de prueba, simplemente use la URL de la zona de pruebas y, en caso del modo en vivo, use la URL en vivo de la sección [Iniciar el pago](#).



Monedas Habilitadas

Esta sección describe las monedas admitidas por fitipay

fitipay permite realizar transacciones con las siguientes monedas. Cualquier moneda nueva puede actualizarse en el futuro.

Nombre de la moneda	Símbolo de moneda	Código de moneda
ADA	ADA	ADA
BNB	BNB	BNB
BUSD	BUSD	BUSD
BTC	BTC	BTC
CAKE	CAKE	CAKE
AAVE	AAVE	AAVE
DOT	DOT	DOT
ETH	ETH	ETH
SUSHI	SUSHI	SUSHI
SOL	SOL	SOL
USDT	USDT	USDT
XRP	XRP	XRP
MATIC	MATIC	MATIC



Obtener la clave de la API

Esta sección describe cómo puede obtener su clave API.

Inicia sesión en tu fitipay cuenta comercial. If you don't have any ? [Haga clic aquí](#)

El siguiente paso es encontrar el [Clave API](#) Menú en la barra lateral de su panel de control. Haga clic en el menú.

Las teclas API se pueden encontrar allí, que es **Llave pública y clave secreta**. Use estas claves para iniciar la solicitud API. Cada vez que puedes generar una nueva llave API haciendo clic en [Generar la tecla API](#) botón. Recuerda que no comparta estas claves con nadie.

Iniciar el pago

Esta sección describe el proceso de iniciación del pago.

Para iniciar el pago, siga el código de ejemplo y tenga cuidado con los parámetros. Tendrá que solicitar la solicitud con estos siguientes puntos finales de API.

Punto final en vivo: <https://fitipay.com/pago/iniciar>

Punto final de prueba: <https://fitipay.com/sandbox/paid/initiate>

Correo del modo de prueba: modo_prueba@mail.com

Código de verificación del modo de prueba: [222666](#)

Método de solicitud: [CORREO](#)



Solicitud al punto final con los siguientes parámetros a continuación.

Nombre de param	Tipo de param	Descripción
public_key	string (50)	Requerido Su clave de API PUBLIC
identifier	string (20)	Requerido El identificador es básicamente para identificar el pago a su fin.
currency	string (4)	Requerido Código de moneda, debe estar en mayúsculas. p.ej. USD, EUR
amount	decimal	Requerido Monto del pago.
details	string (100)	Requerido Detalles de su pago o transacción.
ipn_url	string	Requerido La URL de la notificación de pago instantáneo.
success_url	string	Requerido El éxito del éxito redirige la URL.
cancel_url	string	Requerido Pago Cancelar Redirect URL.
site_logo	string/url	Requerido El logotipo de su sitio de negocios.
checkout_theme	string	Opcional Checkout form theme dark/light. Default theme is light
customer_name	string (30)	Requerido Nombre del cliente.
customer_email	string (30)	Requerido Customer válido por correo electrónico.



Ejemplo De código en PHP

```
<?php
```

```
$parameters = [  
    'identifier' => 'DFU80XZIKS',  
    'currency' => 'USD',  
    'amount' => 100.00,  
    'details' => 'Purchase T-shirt',  
    'ipn_url' => 'http://example.com/ipn_url.php',  
    'cancel_url' => 'http://example.com/cancel_url.php',  
    'success_url' => 'http://example.com/success_url.php',  
    'public_key' => 'your_public_key',  
    'site_logo' => 'https://fitipay.com/assets/images/logolcon/logo.png',  
    'checkout_theme' => 'dark',  
    'customer_name' => 'John Doe',  
    'customer_email' => 'john@mail.com', ];
```

```
//live end point
```

```
$url = "https://fitipay.com/payment/initiate";
```

```
//test end point
```

```
$url = "https://fitipay.com/sandbox/payment/initiate";
```

```
$ch = curl_init();
```

```
curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, false);
```

```
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);
```

```
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $parameters);
```

```
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
```

```
$result = curl_exec($ch);
```

```
curl_close($ch);
```

```
//$result contains the response back.
```

```
?>
```



Respuestas de ejemplo

//Error Response.

```
{  
  "error": "true",  
  "message": "Invalid api key"  
}
```

//Success Response.

```
{  
  "success": "ok",  
  "message": "Payment Initiated. Redirect to url.",  
  
  "url": "http://example.com/initiate/payment/checkout?payment_id=eJSAASDxdr4DASDASVNASJA7893232432cvmdsamnvASF"  
}
```

Validar el pago y la IPN

Esta sección describe el proceso para obtener su notificación de pago instantáneo.

Para iniciar el pago, siga el código de ejemplo y tenga cuidado con los parámetros. Tendrá que solicitar la solicitud con estos siguientes puntos finales de API.

Punto final: [Su aplicación de empresa IPN URL](#).

Método de solicitud: [CORREO](#)

Obtendrá los siguientes parámetros a continuación.



Nombre de param	Descripción
status	Estado del éxito del pago.
identifier	El identificador es básicamente para identificar el pago a su fin.
signature	Una firma de hash para verificar su pago al final.
data	Los datos contienen información básica con cargos, cantidad, moneda, identificación de transacción de pago, etc.

Ejemplo de código PHP

```
<?php
//Receive the response parameter
$status = $_POST['status'];
$signature = $_POST['signature'];
$identifier = $_POST['identifier'];
$data = $_POST['data'];

// Generate your signature
$customKey = $data['amount'].$identifier;
$secret = 'YOUR_SECRET_KEY';
$mySignature = strtoupper(hash_hmac('sha256', $customKey , $secret));

$myIdentifier = 'YOUR_GIVEN_IDENTIFIER';

if($status == "success" && $signature == $mySignature && $identifier == $myIdentifier){
    //your operation logic
}
?>
```