Centre administration - Simulateur

Contenu

- Présentation Connexion au simulateur Menu Simulateur Web Payment Payment management Simuler des codes retour Pages associées
- · Centre administration Simulateur
- Connexion Web Kit de demo
 Les cartes de test
- Return Codes Simulator

Présentation

Le Simulateur est destiné aux commerçants, afin qu'ils puissent tester facilement les fonctionnalités proposées. Il embarque notamment une interface web permettant d'appeler les webservices de l'API SOAP de Monext Online.

Prérequis:

- Un commerçant de test et ses contrats VAD doivent être préalablement créés avant l'utilisation de ce simulateur.
- Vous devez également avoir l'option simulateur dans votre abonnement et un profil ayant les droits d'accès.

En mode web, et une fois les paramètres de contexte définis, vous serez redirigés sur une page de paiement permettant d'entrer les informations sur la carte :

- Numéro
- Date d'expiration
- Cryptogramme visuel

À chaque paiement, il est possible de sélectionner le contrat sur lequel les transactions seront autorisées et remises.

Connexion au simulateur

Le simulateur est accessible dans le centre administration de Monext Online.

Il suffit de se connecter au centre administration. Vous devez récupérer les informations suivantes sur le centre administration Payline : https://homologation-admin.payline.com/

Vous devez ensuite vous authentifier :

- Login : votre adresse email
- Mot de passe : envoyé sur l'adresse correspondante.

Menu Simulateur

Une fois connecté, ouvrir le menu simulateur :

 Web payment : permet de réaliser les requêtes des web services en mode web.Payment

management : perm et de réaliser les requêtes des web services de gestion.



Web payment

Payment management

~

Web Payment

Exécuter une requête web service avec API dans le centre administration :

1. Vous devez sélectionner les services web.

> doWebPaym ent

> > Vou s pou vez utili ser la bali se Use r Exp erie nce pou r séle ctio nne r le mo de tab ou colu

 DowkePayment
 Get/WePayment/Details
 Documentation

 Vetro payment data

 Memory itsp://details.com/v/d/back-office/shitting//details.com/v/d/back-office/sh

 getWebPay mentDetails

mn.

2. Saisissez les informations souhaitées : les balises obligatoires sont indiquées par une étoile.

3. Exécuter la requête avec le bouton Valider.

Chaque bloc correspond à un object API.

Les bloc Order et PrivateData vous proposent un bouton pour rajouter les éléments. • Vous pouvez sélectionner le lien Documentation pour accéder directement à la description du web service.

Lors de l'exécution, Monext Online affiche l'URL de retour pour visualiser le widget de paiement.

- 1. Saisissez les infor mations de paiement.
- 2. Cliquer sur Payer.



Le ticket de paiement s'affiche s'il est configuré dans le point de vente.

	VOTRE REÇU	
Date et heure		LE 18/10/2022 A 18:06 CEST
Boutique		POS demo
Adresse url		WWW.PAYLINE.COM
Numéro de carte		4444 33XX XXXX 1111
Terminal / Accepteur		001 77 587 838 114 184
Numéro de transaction		13291160610907
Type de transaction		DEBIT VADS @
N° autorisation		A55A
Montant		99,00 EUR
Référence		simul41354
	CARTE DE TEST	
	TICKET CLIENT & CONICEDIED	
	TICKET CLIENT A CONSERVER	
	Terminer	

Monext Online vous proposer
de récupérer le résultat du
paiement en exécutant la
requête
getWebPaymentDetails.

La valeur du token de session est déjà pré-remplie.

Cliquer sur Valider pour exécuter le web service.

Visualiser la réponse de la requête du web service avec toutes les informations de la transaction réalisée.

mulateur - Web p	yment						
DoWebPayme	t GetWebPaymentDetails					Documentation	
	Request 3	0					
		\checkmark	Valider	>)			

Simulateur - Web paym	ent				
DoWebPayment	GetWebPaymentDetails				Documentation
				Ouvrir tout	Fermer tout 🗸
result		^	payment		~
code longMessage	00000 Transaction approved		authorization		×
shortMessage	ACCEPTED		order		~
transaction		v	buyer		~
extendedCardTy	pe	~			
)		

Payment management

Exécuter une requête web service avec API dans le centre administration :

> 1. Vous devez sélectionner les services web.

> > doCapture

- doReset
- ° doRefund

2. Saisissez les informations souhaitées.

3. Exécuter la requête avec le bouton Valider.

Ous pouvez sélectionner le lien Documentation pour accéder directement à la description du web service.

Simuler des codes retour

Sur l'environnement de test (homologation), vous pouvez simuler un code retour en fonction du montant de la transaction ou du numéro de la carte bancaire : voir la documentation.

DoCapture	DoReset	DoRefund			Documenta
				Ouvrir tout	Fermer tout
DoCapture da	ta				
Version * 30			Transaction ID *	Sequence Number	
Media					
Payment					
Private data li	st				

Return code response
00000
00000
01100
01103
01108
01109
01110
01111
01116
01201
01117
01118

Pages associées

- Intégration 3D Secure 2 en mode API WebPayment
- Intégration API WebPayment
 PW Intégration Widget
- PW L'API JavaScript
- PW Personnalisation du widget : Balises CSS

- PW Personnalisation du widget : Feuille de style
 PW Personnalisation du widget : Fonction CallBack

Documentation Monext Online