

Manual de Integração Android

Sumário

Versionamento
Introdução2
Pareamento bluetooth3
Exemplos de identificação3
Importando a biblioteca PlugPag4
AndroidManifest.xml5
Permissões5
Permissões obrigatórias5
Permissões opcionais5
Activity5
Manifest Merger5
Classes7
Interfaces9
Observações10
API11
DeviceInfo11
Construtores11
Métodos11
PlugPag13
Constantes13
Construtores
Métodos15
PlugPagAbortResult19
Construtores

Métodos	19
PlugPagAppIdentification	20
Construtores	20
Métodos	20
PlugPagDevice	21
Constantes	21
Construtores	21
Métodos	21
PlugPagEventData	23
Constantes	23
Construtores	24
Métodos	25
Métodos estáticos	25
PlugPagPaymentData	26
Construtores	20
Construtores	26
Métodos	
	26
Métodos	26
Métodos PlugPagPaymentData.Builder	26 28
Métodos PlugPagPaymentData.Builder Construtores	26 28 28
Métodos PlugPagPaymentData.Builder Construtores Métodos	26 28 28 28
Métodos PlugPagPaymentData.Builder Construtores Métodos PlugPagTransactionResult	
Métodos PlugPagPaymentData.Builder Construtores Métodos PlugPagTransactionResult Construtores	
Métodos PlugPagPaymentData.Builder Construtores Métodos PlugPagTransactionResult Construtores Métodos	
Métodos PlugPagPaymentData.Builder Construtores Métodos PlugPagTransactionResult Construtores Métodos PlugPagTransactionResult.Builder	

Construtores
Métodos37
PlugPagVoidData.Builder38
Construtores38
Métodos38
Exemplos
Pagamentos40
Estornar um pagamento44
Terminais44
Leitores45
Consultar última transação aprovada46
Terminais46
Leitores47
Verificar autenticação48
Invalidar autenticação49
Solicitar autenticação50
Abortar transação51
Obter versão da biblioteca52
Códigos de retorno53

Versionamento

Versão doc.	Data	Autor	Descrição	Versão PlugPag
1.0.0	03/04/2018	Hugo Yamashita	Criação do documento.	3.0.0
1.0.1	04/04/2018	Hugo Yamashita	Correção de dependências para criação de aplicativos.	3.0.0
1.0.2	25/04/2018	Hugo Yamashita	Novos códigos de erros. Mais informações no resultado de transações.	3.0.1
1.0.3	24/10/2018	Hugo Yamashita	PlugPag versão 3.0.3, com suporte a Minizinha Chip.	3.0.3
1.0.4	09/11/2018	Hugo Yamashita	PlugPag versão 3.1.0 com suporte a transações por tarja.	3.1.0
1.0.5	10/12/2018	Hugo Yamashita	PlugPag versão 3.1.1 com correções de bugs.	3.1.1

Introdução

Este documento destina-se a integradores que utilizarão os terminais **Moderninha PRO, Moderninha Wifi, Moderninha Wifi Plus, Moderninha Plus** e **Minizinha Chip*** ou os leitores **Minizinha, Mini** e **Mob Pin 10** da PagSeguro como solução de pagamento integrada através da biblioteca **PlugPag PagSeguro** com dispositivos **Android.**

A biblioteca **PlugPag** permite aos integradores implementar aplicativos que consigam comunicar via bluetooth com os terminais e leitores da **PagSeguro**.

^{*} A Minizinha Chip deve estar com versão igual ou superior a 1.0.11 para aceitar conexões bluetooth

Pareamento bluetooth

O pareamento bluetooth deve ser realizado pelo menu de pareamento do seu dispositivo

Android.

As moderninhas são identificadas pelo padrão "Modelo-nº de série". Os leitores Mini e

Minizinha são identificados pelo padrão "PAX-nº de série". O leitor Mob Pin 10 é identificado

pelo padrão "MOBI-nº de série" ou "MOBIPIN-nº de série".

Para tornar visível o bluetooth dos dispositivos, basta apertar a tecla '0'.

Exemplos de identificação

Moderninha Pro: PRO-12345678

Moderninha Wifi: W-12345678

Moderinha Wifi Plus: W+-123456789

Moderninha Plus: PLUS-12345678

Minizinha Chip: MCHIP-123456789

Mini / Minizinha: PAX-12345678

Mobi Pin 10: MOBI-12345678 / MOBIPIN-12345678

3

Importando a biblioteca PlugPag

Para importar a biblioteca PlugPag na sua aplicação nativa Android basta seguir os passos descritos abaixo:

1- Inserir no arquivo "build.gradle" do projeto a URL do repositório Maven do PlugPag:

```
allprojects {
  repositories {
    ...
    maven {
     url 'https://github.com/pagseguromaster/plugpag/raw/master/3.x/android'
    }
    ...
}
```

2- Inserir as dependências no arquivo "build.gradle" da aplicação:

```
dependencies {
    ...
    implementation 'com.android.support:design:28.0.0'

implementation 'br.com.uol.pagseguro:plugpag:3.1.1'
    ...
}
```

A versão da dependência com.android.support:design deve ser a mesma utilizada para as demais dependências com.android.support. A versão 28.0.0 é a mais recente no momento da edição desse documento.

AndroidManifest.xml

Permissões

Para integrar a biblioteca a biblioteca PlugPag em aplicativos para Android é necessário adicionar algumas permissões no arquivo AndroidManifest.xml.

Permissões obrigatórias

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
```

Sem essas permissões, não será possível fazer transações utilizando os termais e leitores da PagSeguro.

Permissões opcionais

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
```

Essas permissões permitem à biblioteca obter coordenadas no momento da transação. Essas coordenadas são enviadas aos servidores do PagSeguro e ajudam a melhorar nossos serviços.

Activity

Algumas funcionalidades da biblioteca PlugPag necessitam que uma Activity seja iniciada.

Para isso, é necessário incluir o trecho abaixo:

```
<application ...>
    ...
    <activity
        android:name="br.com.uol.pagseguro.plugpag.PlugPagActivity" />
        ...
</application>
```

Manifest Merger

Caso o Android Studio e o SDK do Android estejam atualizados, não há necessidade de incluir as linhas acima no *AndroidManifest.xml* do seu aplicativo pois o Manifest Merger fará isso.

Para garantir que o Manifest Merger funcionou corretamente, abra o AndroidManifest.xml no Android Studio, clique em "Merged Manifest", na parte inferior do editor e certifique-se de que as linhas acima (permissões e Activity) estão presentes.

Classes

A biblioteca PlugPag é composta de um conjunto de classes.

A classe principal chama-se PlugPag, mas é necessário utilizar classes auxiliares para configurações e trocas de informações.

Segue abaixo uma lista com classes que compõem a biblioteca.

Classe	Descrição
DeviceInfo	Informações sobre o aparelho (smartphone/tablet) utilizado.
PlugPag	Classe principal da biblioteca. Essa classe é responsável pela configuração de comunição com os dispositivos bluetooth e pelas transações.
PlugPagAbortResult	Resultado obtido ao solicitar um cancelamento de operação, enquanto a operação está em andamento.
PlugPagAppIdentification	Identificação do aplicativo.
PlugPagDevice	Identificação do terminal ou leitor que será utilizado para as transações.
PlugPagEventData	Dados de eventos gerados durante transações para atualização de eventos no aplicativo.
PlugPagPaymentData	Informações de um pagamento a ser realizado.
PlugPagTransactionResult	Resultado de uma transação.
PlugPagVoidData 	Informações de um estorno a ser realizado.

PlugPagBluetoothException	Exceção lançada quando ocorrer algum problema
	durante a configuração do bluetooth ou durante a
	comunicação via bluetooth.
sPlugPagDeviceInfoException	Exceção lançada quando ocorrer algum problema
	durante a configuração do terminal ou leitor.
PlugPagException	Tipo principal de exceções geradas pelo PlugPag.
PlugPagVoidTransactionException	
	configuração de um estorno.

Interfaces

As interfaces visam facilitar e padronizar algumas chamadas de métodos de forma assíncrona.

Interface	Descrição
PlugPagEventListener	Interface com método chamado quando um evento é enviado durante uma transação.
PlugPagAuthenticationListener	Interface com métodos chamados quando é gerado um retorno de uma solicitação de autenticação.

Observações

A biblioteca PlugPag para o sistema operacional Android possui algumas restrições para seu uso.

- A biblioteca PlugPag possui suporte da API level 16 (4.1 Jelly Bean) à 28 (9.0 Pie),
 devido a restrições de protocolos de comunicação.
- Apenas uma única instância do PlugPag deve existir durante o uso do aplicativo. A
 existência de múltiplas instâncias pode fazer com que o comportamento seja
 indeterminado.
- Por utilizar bluetooth para comunicação, o dispositivo Android não deve estar muito distante do terminal ou leitor.
- As chamadas dos métodos da classe PlugPag devem ser feitas em uma Thread que execute em background pois podem demorar para finalizar a execução. Caso a execução seja feita na Thread principal (UI Thread), o aplicativo pode apresentar um ANR (Application Not Responding). Além disso, alguns métodos executam transações utilizando chamadas remotas pela internet, o que impossibilita suas chamadas na Thread principal.
- Não é possível fazer chamadas da biblioteca caso o usuário tenha permissões de root no aparelho por motivos de segurança.

API

Abaixo segue a descrição da interface pública da biblioteca PlugPag para aparelho com sistema operacional Android.

DeviceInfo

Essa classe possui métodos para obtenção de informações do aparelho (smartphone/tablet) utilizado.

Alguns dados obtidos por essa classe são carregados quando solicitados em vez de fazer cache de informações, fazendo com que algumas operações tenham um tempo de execução longo.

Construtores

DeviceInfo(Context context)

Cria um DeviceInfo utilizando o context fornecido para buscar informações do aparelho quando necessário.

Gera uma exceção se context for nulo.

Métodos

Tipo de retorno	Método e descrição
String	getImei()
	Obtém o IMEI do aparelho.
	Se a permissão android.permission.READ_PHONE_STATE não for concedida, returna null.
String	getVersion()
	Retorna a versão do sistema operacional.

Pair <double, double=""></double,>	getCoordinates()	
	Obtém as coordenadas do aparelho. A disponibilidade e precisão	
	das coordenadas vão depender das configurações do aparelho e	
	disponibilidade de sinais de GPS, Wi-Fi e telefonia.	
	Se as permissões	
	android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION e	
	android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION não forem	
	concedidas, a coordenada retornada será sempre (0, 0).	
String	getDeviceModel()	
	Retorna o nome da fabricante e o modelo do aparelho.	
String	getDeviceId()	
	Calcula um ID único para o aparelho.	
String	getOs()	
	Retorna a constante "ANDROID".	
String	getOsVersion()	
	Retorna a versão do sistema operacional.	

PlugPag

Essa é a classe principal da biblioteca.

É por meio dessa classe que é possível realizar transações nos terminais e leitores.

Constantes

int	RET_OK
	Código utilizado para indicar sucesso nas operações.
	Valor: 0
int	REQUEST_CODE_AUTHENTICATION
	Código utilizado para iniciar a Activity de autenticação.
	Valor: 46981
int	TYPE_CREDITO
	Tipo de pagamento: crédito.
	Valor: 1
int	TYPE_DEBITO
	Tipo de pagamento: débito
	Valor: 2
int	TYPE_VOUCHER
	Tipo de pagamento: voucher (vale refeição)
	Valor: 3
int	INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA
	Forma de parcelamento: à vista
	Valor: 1

int	INSTALLMENT_TYPE_PARC_VENDEDOR
	Forma de parcelamento: parcelamento vendedor
	Valor: 2
int	ERROR_REQUIREMENTS_MISSING_PERMISSIONS
	Código de retorno para indicar erro de falta de permissões do aplicativo.
	Valor: -3000
int	ERROR_REQUIREMENTS_ROOT_PERMISSION
	Código de retorno para indicar que o aparelho possui permissões de root.
	Valor: -3001

Construtores

PlugPag(Context context, PlugPagAppIdentification appIdentification)

Cria uma instância do PlugPag utilizando context para acessar dados e recursos do dispositivo e identificando as transações com os dados do appldentification.

Gera uma exceção se context ou appldentification forem nulos.

Métodos

Tipo de retorno	Método e descrição
PlugPagAbortResult	abort()
	Solicita o cancelamento da operação atual.
	O cancelamento da transação não ocorre instantaneamente, pois depende do fluxo da transação.
	Só é possível solicitar o cancelamento de operação quando
	estiver fazendo transação com leitores.
	Retorna o resultado da solicitação de cancelamento.
int	checkRequirements(int deviceType)
	Verifica os requisitos para que os métodos da biblioteca
	possam ser executados para o deviceType desejado. O
	parâmetro deviceType pode ser
	PlugPagDevice.TYPE_PINPAD OU
	PlugPagDevice.TYPE_TERMINAL.
	Retorna PlugPag.RET_OK se os requisitos forem
	contemplados ou um código de erro caso algum requisito
	esteja ausente.
PlugPagTransactionResult	doPayment(PlugPagPaymentData paymentData)
	Efetua um pagamento.
	Retorna o resultado da transação.
PlugPagAppIdentification	getAppIdentification()
	Retorna a identificação do aparelho definido no construtor da
	classe.

String	getApplicationCode()
	Retorna o código da aplicação.
	Esse código é uma constante da biblioteca.
String	getLibVersion()
	Retorna a versão da biblioteca PlugPag.
PlugPagTransactionResult	getLastApprovedTransaction()
	Consulta a última transação aprovada no terminal. Esse método não funciona para leitores.
	Se o terminal estiver ocupado, essa chamada aguarda sua liberação, bloqueando a Thread.
	Retorna o resultado da última transação aprovada. Retorna
	null se não houver transação disponível ou se for feita uma
	consulta em um leitor.
int	initBTConnection(PlugPagDevice deviceInformation)
	Configura a conexão bluetooth utilizando os dados de
	deviceInformation.
	Retorna PlugPag.RET_OK em caso de sucesso.
void	invalidateAuthentication()
	Invalida uma autenticação. Equivalente a realizar um logout.
boolean	is Authenticated ()
	Verifica se há um usuário autenticado.
	Retorna true se houver um usuário autenticado, false caso contrário.

void	requestAuthentication(PlugPagAuthenticationListener listener)
	Solicita autenticação. O resultado da autenticação é notificado
	ao listener que é passado no parâmetro listener.
void	setEventListener(PlugPagEventListener listener)
	Armazena a referência de uma instância de interface que
	receberá os eventos gerados durante as transações. Os
	eventos são gerados apenas para transações feitas utilizando
	um leitor.
int	setVersionName(String appName, String appVersion)
	Define o nome e a versão do aplicativo que está integrando
	com o PlugPag.
	appName pode ter no máximo 25 caracteres.
	appVersion pode ter no máximo 10 caracteres.
	Retorna um código de erro se um dos parâmetros for nulo ou
	vazio.
PlugPagTransactionResult	voidPayment(PlugPagVoidData voidData)
	Efetua um estorno de um pagamento em um leitor.
	Se voidData for nulo, é equivalente a fazer uma chamada
	voidPayment() para solicitar um estorno em um terminal.
	Retorna o resultado da transação.

PlugPagTransactionResult voidPayment()

Efetua um estorno de um pagamento em um terminal.

Esse método só deve ser utilizado para fazer estornos em terminais. Chamar este método para realizar um estorno em um leitor resultará em um erro.

Retorna o resultado da transação.

PlugPagAbortResult

Essa classe contém dados resultantes de uma solicitação de cancelamento de operação.

Construtores

PlugPagAbortResult(int result)

Cria um container de dados resultantes de um cancelamento de operação com o código result.

Métodos

int getResult()

Retorna o código de resultado da solicitação de cancelamento de operação.

PlugPagAppIdentification

Essa classe representa a identificação de um aplicativo.

Construtores

PlugPagAppIdentification(String name, String version)

Cria uma identificação do aplicativo, definindo seu nome e sua versão com os valores de name e version, respectivamente.

Gera uma exceção se name ou version forem nulos ou vazios.

Métodos

String	getName()	
	Retorna o nome do aplicativo.	
String	getVersion()	
	Retorna a versão do aplicativo.	

PlugPagDevice

Essa classe representa um terminal ou um leitor.

Constantes

int TYPE_UNDEFINED

Tipo de terminal ou leitor indefinido.

Valor: -1

int TYPE PINPAD

Tipo: leitor

Valor: 0

int TYPE_TERMINAL

Tipo: terminal

Valor: 1

Construtores

PlugPagDevice(String identification)

Cria uma identificação de terminal ou leitor utilizando identification como nome ou MAC address do dispositivo.

Gera uma exceção se identification for nulo ou vazio.

Métodos

String getIdentification()

Retorna a identificação do leitor ou terminal.

int getType()

Retorna o tipo do leitor ou terminal, de acordo com as constantes dessa classe.

PlugPagEventData

Essa classe representa um evento gerado pela biblioteca PlugPag para o aplicativo de integração.

Constantes

int	EVENT_CODE_DEFAULT
	Código padrão de evento. Utilizado quando nenhum evento foi enviado.
	Valor: -1
int	EVENT_CODE_WAITING_CARD
	Código de evento indicando que o leitor está aguardando o usuário inserir o cartão.
	Valor: 0
int	EVENT_CODE_INSERTED_CARD
	Código de evento indicando que o cartão foi inserido.
	Valor: 1
int	EVENT_CODE_PIN_REQUESTED
	Código de evento indicando que o leitor está aguardando o usuário digitar a
	senha.
	Valor: 2
int	EVENT_CODE_PIN_OK
	Código de evento indicando que a senha digitada foi validada com sucesso.
	Valor: 3

int EVENT_CODE_SALE_END

Código de evento indicando o fim da transação.

Valor: 4

int EVENT_CODE_AUTHORIZING

Código de evento indicando que o pinpad está aguardando autorização da senha digitada para prosseguir com a transação.

Valor: 5

int EVENT_CODE_INSERTED_KEY

Código de evento indicando que a senha foi digitada.

Valor: 6

int EVENT_CODE_WAITING_REMOVE_CARD

Código de evento indicando que o leitor está aguardando o usuário remover o

cartão.

Valor: 7

int EVENT_CODE_REMOVED_CARD

Codigo de evento indicando que o cartão foi removido do leitor.

Valor: 8

Construtores

PlugPagEventData(int eventCode)

Cria um identificador de evento gerado pela biblioteca para o aplicativo de integração, com o código eventCode.

Métodos

int	getEventCode()
	Retorna o código do evento gerado.

Métodos estáticos

String getDefaultMessage(int eventCode)

Retorna uma mensagem padrão para um dado código de evento.

Se o código de evento for inválido, retorna uma mensagem padrão.

PlugPagPaymentData

Essa classe representa os dados de um pagamento.

É nessa classe que são definidas informações de tipo de pagamento, valor a ser pago e parcelas, além e outras informações gerenciais.

Construtores

PlugPagPaymentData(int paymentType, int amount, int installmentType, int installments, String userReference)

Cria um conjunto de informações necessários para iniciar um pagamento. O pagamento configurado será do tipo paymentType, com o valor amount, com parcelamento do tipo installmentType, com installments número de parcelas, identificado por userReference.

O amount definido é o valor em centavos a ser pago. Para um pagamento de R\$ 1,50, o amount deverá ser de 150.

O userReference só é editável se o pagamento for feito integrado com as Moderninhas PRO ou WIFI. Atualmente não é aplicável para leitores.

Gera uma exceção se o userReference for nulo ou vazio.

Métodos

int	getAmount()
	Retorna o valor a ser pago.
int	getInstallments()
	Retorna o número de parcelas do pagamento.

int getInstallmentType()

Retorna o tipo de parcelamento.

Valores: PlugPag.INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA ou
PlugPag.INSTALLMENT_TYPE_PARC_VENDEDOR

int getType()

Retorna o tipo de pagamento.

Valores: PlugPag.TYPE_CREDITO, PlugPag.TYPE_DEBITO ou
PlugPag.TYPE_VOUCHER.

String getUserReference()

Retorna o código de venda.

PlugPagPaymentData.Builder

Construtor de objetos PlugPagPaymentData.

Construtores

Builder()

Cria um construtor de objetos PlugPagPaymentData.

Métodos

PlugPagPaymentData	<pre>build() Cria um PlugPagPaymentData com os dados armazenados no Builder.</pre>
Builder	SetAmount(int amount) Define o valor a ser pago. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas. Se amount for igual a 1, o tipo de parcelamento é automaticamente definido para PlugPag.INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA. Gera uma exceção se amount não for maior do que zero.
Builder	setInstallments(int installments) Retorna a quantidade de parcelas do pagamento. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas. Gera uma exceção se installments não for maior do que zero.

Builder

setInstallmentType(int installmentType)

Define o tipo de parcelamento.

Valores válidos para installmentType são

PlugPag.INSTALLMENT TYPE A VISTA

е

PlugPag.INSTALLMENT_TYPE_PARC_VENDEDOR.

Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.

Gera uma exceção se installmentType for inválido.

Builder

setType(int type)

Define o tipo de pagamento.

Valores válidos para type são PlugPag.TYPE_CREDITO, PlugPag.TYPE_DEBITO e PlugPag.TYPE_VOUCHER.

Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.

Gera uma exceção se type for inválido.

Builder

setUserReference(String userReference)

Define o código de venda.

Retorna a referência do próprio Builder para chamadas

encadeadas.

Gera uma exceção se userReference for nulo ou vazio.

${\sf PlugPagTransactionResult}$

Essa classe representa o resultado de uma transação.

Construtores

PlugPagTransactionResult(String message, String transactionCode, String transactionId, String date, String time, String hostNsu, String cardBrand, String bin, String holder, String userReference, String terminalSerialNumber, String amount, String availableBalance, String cardApplication, String cardCryptogram, String label, String holderName, String extendedHolderName)

Cria um objeto para armazenar um conjunto de informações resultantes de uma transação.

PlugPagTransactionResult(String message, String errorCode, String transactionCode, String transactionId, String date, String time, String hostNsu, String cardBrand, String bin, String holder, String userReference, String terminalSerialNumber, String amount, String availableBalance, String cardApplication, String cardCryptogram, String label, String holderName, String extendedHolderName, int result)

Cria um objeto para armazenar um conjunto de informações resultantes de uma transação, adicionando o código de resultado result.

Métodos

String

getAmount()

Retorna o valor transacionado.

String getAvailableBalance()

Retorna o saldo da conta, caso o método de pagamento seja

PlugPag.TYPE VOUCHER.

String getBin()

Retorna os 4 (quatro) últimos dígitos do cartão utilizado.

String	getCardApplication()
	Retorna a aplicação do cartão.
String	getCardBrand()
	Retorna a bandeira do cartão utilizado.
String	getCardCryptogram()
	Retorna o criptograma do cartão.
String	getDate()
	Retorna a data da transação.
String	getErrorCode()
	Se um erro ocorreu durante a transação, retorna o código de erro.
String	getExtendedHolderName()
	Retorna o nome completo do titular do cartão utilizado.
String	getHolder()
	Retorna os 4 últimos dígitos do cartão utilizado.
String	getHolderName()
	Retorna o nome do titular do cartão utilizado.
String	getHostNsu()
	Retorna um identificador único do host (servidor).
String	getLabel()
	Retorna o label do cartão utilizado.
String	getMessage()
	Retorna uma mensagem do resultado da transação, definida pela biblioteca.

int	getResult()
	Retorna o código do resultado.
String	getTerminalSerialNumber()
	Retorna o número de série do terminal ou leitor utilizado para efetuar o
	pagamento.
String	getTime()
	Retorna o horário da transação.
String	getTransactionCode()
	Retorna o código da transação.
String	getTransactionId()
	Retorna o ID da transação.
String	getUserReference()
	Retorna o código de venda o pagamento efetuado.

${\it PlugPagTransactionResult.Builder}$

Construtor de objetos PlugPagTransactionResult.

Construtores

Builder()

Cria um construtor de objetos PlugPagTransactionResult.

Métodos

PlugPagTransactionResult	build()	
	Constrói uma instância da classe PlugPagTransactionResult utilizando os dados armazenados.	
Builder	setAmount(String amount) Define o valor da transação. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	
Builder	setAvailableBalance(String availableBalance) Define o saldo disponível. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	
Builder	setBin(String bin) Define o BIN do cartão utilizado na transação. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	

Builder	setCardApplication(String cardApplication) Define a aplicação do cartão utilizado na transação. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	
Builder	setCardBrand(String cardBrand)	
	Define a bandeira do cartão utilizado na transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	
Builder	setCardCryptogram(String cardCryptogram)	
	Define o criptograma do cartão utilizado na transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	
Builder	setDate(String date)	
	Define a data da transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	
Builder	setExtendedHolderName(String extendedHolderName)	
	Define o nome completo do titular do cartão utilizado na transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	
Builder	setHolder(String holder)	
	Define o nome do titular do cartão.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	

Builder	setHolderName(String holderName)		
	Define o nome do titular do cartão. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.		
Builder	setHostNsu(String hostNsu) Define o NSU do host que executou a transação.		
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.		
Builder	setLabe(String label) Define o label do cartão utilizado. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.		
Builder	setMessage(String message) Define a mensagem do resultado da transação que será construído. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.		
Builder	setTerminalSerialNumber(String terminalSerialNumber) Define o número de série do terminal ou leitor utilizado na transação. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.		

Builder	setTime(String time)		
	Define o horário da transação.		
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas		
	encadeadas.		
Builder	setTransactionCode(String transactionCode)		
	Define o código da transação.		
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas		
	encadeadas.		
Builder	setTransactionId(String transactionId)		
	Define o ID da transação.		
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas		
	encadeadas.		
Builder	setUserReference(String userReference)		
	Define o código de venda da transação.		
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas		
	encadeadas.		

PlugPagVoidData

Essa classe representa os dados de um estorno.

É nessa classe que são definidos dados necessários para solicitar o estorno de um pagamento.

Construtores

PlugPagVoidData(String transactionCode, String transactionId)

Cria um conjunto de informações para solicitar o estorno de um pagamento identificado pelo transactioCode e transactionId fornecidos.

Gera uma exceção se transactionCode ou transactionId forem nulos ou vazios.

Métodos

String	getTransactionCode()	
	Retorna o código da transação que será estornada.	
String	getTransactionId()	
	Retorna o ID da transação que será estornada.	

PlugPagVoidData.Builder

Construtor de objetos PlugPagVoidData.

Construtores

Builder()

Cria um construtor de objetos PlugPagVoidData.

Métodos

PlugPagVoidData	build()	
	Constrói uma instância da classe PlugPagVoidData utilizando os dados	
	armazenados.	
Builder	setTransactionCode(String transactionCode)	
	Define o código da transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadadas.	
	Gera uma exceção se transactionCode for nulo ou vazio.	
Builder	setTransactionId(String transactionid)	
	Define o ID da transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadadas.	
	Gera uma exceção se transactionId for nulo ou vazio.	

Exemplos

Seguem abaixo alguns exemplos de camadas dos métodos do PlugPag para realizar transações.

As formas de fazer as chamadas e de tratar os valores retornados vão depender da implementação do seu aplicativo.

Nos exemplos, quando houver diferença entre chamadas para terminais e leitores, ambas chamadas serão apresentadas. Caso as chamadas sejam iguais para leitores e terminais, apenas uma chamada será apresentada.

Pagamentos

Pagamento de R\$250,00, no crédito, à vista:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação
    String deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE_CREDITO,
                    25000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE A VISTA,
                    1,
                    "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.1");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET_OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
        . . .
```

Pagamento de R\$300, no crédito, parcelado em 3 parcelas:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação
    String deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE CREDITO,
                    30000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE PARC VENDEDOR,
                    "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.1");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
```

Pagamento de R\$150,00, no débito:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação
    String deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE DEBITO,
                    15000,
                    PlugPag. INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA,
                    "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.1");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
        . . .
```

Pagamento de R\$50, no voucher:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação
    String deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE VOUCHER,
                    5000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE A VISTA,
                    "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.1");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
```

Estornar um pagamento

Terminais

Leitores

```
public void voidPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação
    String deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do estorno
    PlugPagVoidData voidData =
            new PlugPagVoidData
                    .Builder()
                    .setTransactionCode("transactionCode")
                    .setTransactionId("transactionId")
                    .build();
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.1");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.voidPayment(voidData);
        // Trata o resultado do estorno
        . . .
```

Consultar última transação aprovada

Terminais

Leitores

Dados das transações feitas com leitores devem ser armazenadas pela aplicação.

Se for feita uma chamada do método getLastApprovedTransaction() com uma conexão configurada para um leitor, será retornado null.

Verificar autenticação

Invalidar autenticação

Solicitar autenticação

```
public void showAuthenticationActivity(Activity activity) {
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.1");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(activity, appIdentification);
    // Implementa a interface PlugPagAuthenticationListener
    PlugPagAuthenticationListener authListener =
        new PlugPagAuthenticationListener() {
            @Override
            void onSuccess() { ... }
            @Override
            void onError() { ... }
        };
    // Solicita autenticação
    plugpag.requestAuthentication(myAuthenticationListener);
```

O método PlugPag.requestAuthentication(PlugPagAuthenticatinoListener) inicia uma nova Activity para efetuar a autenticação de forma segura.

O resultado da autenticação será passado para myAuthenticationListener, uma implementação da interface PlugPagAuthenticationListener.

Se a autenticação for efetuada com sucesso, o método onSuccess () será invocado. Caso contrário, o método invocado é o onError ().

Abortar transação

```
public void abortTransaction(Context context) throws InterruptedException {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação
    String deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    final PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE VOUCHER,
                    5000,
                    PlugPag. INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA,
                    "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.1");
    // Cria a referência do PlugPag
    final PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        // Cria uma Thread para fazer um pagamento
        new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                PlugPagTransactionResult result =
                        plugpag.doPayment(paymentData);
        }).start();
        // Aguarda 2 segundos e aborta a transação
        Thread.sleep(2000);
        PlugPagAbortResult abortResult = plugpag.abort();
```

Obter versão da biblioteca

Códigos de retorno

Os códigos de retorno descritos abaixo são obtidos ao chamar o método getResult() de um PlugPagTransactionResult retornado por um dos métodos de transação de um objeto PlugPag: doPayment(PlugPagPaymentData), voidPayment(PlugPagVoidData), voidPayment() e getLastApprovedTransaction().

Valor	Descrição	Ação
0	Transação concluída com sucesso.	
-1001	Mensagem gerada maior que buffer dimensionado.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.
-1002	Parâmetro de aplicação inválido.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.
-1003	Terminal não está pronto para transacionar.	Tente novamente.
-1004	Transação não realizada.	Verificar mensagem retornada.
-1005	Buffer de resposta da transação inválido ao obter as informações de resultado da transação.	Realizar consulta de última transação.
-1006	Parâmetro de valor da transação não pode ser nulo.	Verificar implementação da chamada da biblioteca.
-1007	Parâmetro de valor total da transação não pode ser nulo.	Verificar implementação da chamada da biblioteca.
-1008	Parâmetro de código de venda não pode ser nulo.	Verificar implementação da chamada da biblioteca.

-1009	Parâmetro de resultado da transação não pode ser nulo.	Verificar implementação da chamada da biblioteca.
-1010	Driver de conexão não encontrado.	Verificar se todos os arquivos estão no diretório correto.
-1011	Erro ao utilizar driver de conexão.	Reinstalar os arquivos do driver de conexão.
-1012	Formato do valor da venda inválido.	Valor deve ser um número inteiro sem vírgula.
-1013	Comprimento do código de venda superior a 10 dígitos.	Truncar código de venda para no máximo 10 dígitos.
-1014	Buffer de recepção corrompido.	Refaça a transação.
-1015	Nome da aplicação maior que 25 caracteres.	Limitar nome da aplicação a 25 caracteres.
-1016	Versão da aplicação maior que 10 caracteres.	Limitar versão da aplicação em 10 caracteres.
-1017	Necessário definir nome da aplicação.	Definir nome e versão da aplicação com setVersionName(String, String)
-1018	Não existem dados da última transação.	Refaça a transação.
-1019	Erro de comunicação com terminal (resposta inesperada).	Realizar consulta de última transação.
-1020	Transação por Bluetooth não permitida quando o terminal está em modo compartilhado.	Desativar modo compartilhado.

-1024	Erro na carga de tabelas.	Refazer inicialização (carga de tabelas).
-1025	Erro de comunicação bluetooth.	Verificar se o terminal/leitor está ligado, verificar se o bluetooth do aparelho está ligado e tentar novamente.
-1030	Token não encontrado	Refazer autenticação.
-1031	Valor inválido	Verificar o valor configurado para pagamento e tentar novamente. Valor mínimo: R\$ 1,00
-1032	Parcelamento inválido	Verificar o número de parcelas e tentar novamente.
-2001	Porta COM informada não encontrada.	Informar uma porta COM válida.
-2002	Não foi possível obter configurações da porta COM informada.	Informar uma porta COM válida.
-2003	Não foi possível configurar a porta COM informada.	Informar uma porta COM válida.
-2004	Timeout de comunicação Bluetooth.	Refaça a transação.
-2005	Não foi possível enviar dados pela porta COM informada.	Informar uma porta COM válida.
-2022	Java – Adaptador Null.	Verificar implementação.
-2023	Java – erro em DeviceToUse.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.
-2024	Java – erro no serviço RfcommSocket.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.

-2026	Java – Close exception.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.
-2027	Java - Bluetooth socket	Reiniciar o aplicativo ou o terminal e tentar
		novamente.
-2033	Bluetooth socket	Reiniciar o aplicativo ou o terminal e tentar
		novamente.
-3000	Permissões não concedidas	Incluir permissões no AndroidManifest.xml e
		solicitá-las ao usuário em tempo de execução.
-3001	Permissão de root	Remover permissão de root do aparelho.
-4046	Não existe dados de	Efetuar a autenticação.
	autenticação	