

Manual de integração

# Sumário

1	Int	rodução3				
2	Glo	ossário	0	4		
	2.1	Aut	orização ou Authorize	4		
	2.1	l.1	Autorização com mais de um cartão de crédito	4		
	2.1	L.2	Autorização de pedido com cartão de crédito e boleto	4		
	2.2	Cap	otura ou Capture	4		
	2.2	2.1	Captura instantânea	5		
	2.2	2.2	Captura manual	5		
	2.2	2.3	Captura com delay	5		
	2.3	Car	ncelamento ou Void	5		
	2.4	Rec	corrência	5		
3	Но	w To.		6		
	3.1	Env	riar um pedido para o serviço	6		
	3.2			6		
	3.3	Pedido com uma transação com Captura Automática Posterior		6		
	3.4	Ped	Pedido com mais de um Cartão de Crédito			
	3.5	Ped	lido com um Cartão de Crédito e um Boleto	7		
	3.6	Ped	Pedido com Recorrência			
	3.7	Ped	lido com Cartão de Crédito e com opção de "Retries" (tentativas)	8		
	3.8	Cap	oturar um pedido utilizando o ManageOrder	8		
	3.9	Car	ncelando um pedido utilizando o ManageOrder	9		
4	Ca	mpos		10		
5	Ex	emplo	os .NET	23		
	5.1	Ped	lido de cartão de crédito	23		
	5.2	Ped	lido com mais de um Cartão de Crédito	26		
	5.3	Ped	lido com um Cartão de Crédito e um Boleto	30		
	5.4	Ped	lido com Captura com Delay	34		
	5.5	Ped	lido com Captura Instantânea	38		
	5.6	Ped	lido com Recorrência	41		
	5.7	Pec	lido com Cartão de Crédito e com opção de "Retries" (tentativas)	45		

## 1 Introdução

Parabéns por escolher a MundiPagg, uma empresa fundada para atender um mercado em constante evolução e entregar excelência através de uma estrutura de alto padrão tecnológico e humano. Com uma equipe eficiente, com vasta experiência no mercado e muita dedicação, oferecemos uma plataforma inteligente e flexível, que se adapta a diversas necessidades e comportamentos e constitui a melhor solução de Meios de Pagamento Online do Brasil. Com os nossos serviços você garantirá os melhores resultados possíveis para sua empresa.

A partir de agora você terá disponível todo o know-how e suporte necessário para criar em seu site um ambiente de pagamentos totalmente focado em finalizar o maior número possível de pedidos. Você poderá realizar muito mais do que transações pontuais: Nossos serviços de Conciliação de Cartões de Crédito, Cobrança Recorrente e Estorno possibilitam a automação de processos que seriam custosos e dispendiosos se feitos de forma manual. O efeito é economia de tempo e custo para seu negócio.

Ao contratar a MundiPagg você se torna parceiro de uma empresa comprometida com seus valores, como Conhecimento, Integridade e Paixão, que baseiam todo os nossos esforços. Os mesmos são direcionados à nossa Missão de "oferecer serviços de ponta com a melhor taxa de conversão do mercado em processamento de pagamentos não presenciais que permitam que nossos clientes tenham foco total no core business." Queremos nos tornar a maior e melhor empresa de processamento de pagamentos não presenciais da América Latina até 2015.

### 2 Glossário

## 2.1 Autorização ou Authorize

A MundiPagg oferece diversas opções para criação de pedidos que atendam as mais variadas características que sua loja necessita, entre os tipos de pedidos mais comuns estão os que são pagos com Cartão de Crédito.

Esta modalidade de pagamento representa a maioria do fluxo financeiro movimentado através do e-commerce mundial e é mandatório para qualquer loja virtual, um bom conhecimento e entendimento de como transacionar com este tipo de meio de pagamento.

A Autorização ou Authorize é a primeira etapa de uma venda com boleto ou cartão de crédito. Para pedidos com boleto, a Autorização fará a emissão do mesmo, onde a MundiPagg responderá à loja com a URL do boleto gerado e sua linha digitável.

No caso de pedidos com cartão de crédito, a Autorização consiste na validação dos dados junto a Adquirente. Caso exista limite para a transação desejada, a quantia do pedido será reservada por um período de até 5 dias corridos (ou período liberado pela Adquirente), neste período deverá ocorrer a captura. Caso contrário, o limite será liberado para o portador do cartão.

#### 2.1.1 Autorização com mais de um cartão de crédito

Hoje em dia é muito comum que uma pessoa possua mais de um cartão de crédito. E este é um fato que a MundiPagg está buscando proveitá-lo da melhor maneira possível. Tanto é que uma das tendências é a facilitação de pagamentos com a utilização de dois ou mais cartões de crédito para uma mesma compra.

#### 2.1.2 Autorização de pedido com cartão de crédito e boleto

Assim como é possível criar pedidos com mais de um cartão de crédito, a MundiPagg oferece a opção de criar pedidos com mais de um meio de pagamento diferentes. Esta liberdade permite que a loja virtual possa expandir as possibilidades de negociação, trazendo mais clientes em potencial, que antes estavam presos a um único meio de pagamento.

Com a possibilidade de pagamento utilizando cartão de crédito + boleto, a carteira de clientes passa a incluir pessoas de menor faixa de renda, dependentes que possuem apenas cartões adicionais e até mesmo quem já utilizou parte do limite de crédito com outras compras e não está com limite suficiente no momento para fazer a compra com um único cartão.

### 2.2 Captura ou Capture

A Captura ou Capture, é a confirmação de uma transação de cartão de crédito que já fora autorizada, no qual a quantia reservada no momento da autorização é confirmarda na Adquirente. Para que a Captura seja efetuada é obrigatório ter ocorrido antes uma Autorização.

Após a Captura ser efetivada, a plataforma da MundiPagg fará um post para a página da loja notificando a mudança de status do pedido. A URL da página em questão deverá ser previamente configurada na plataforma One.

#### 2.2.1 Captura instantânea

A Captura instantânea realiza as operações de autorização e captura com apenas uma chamada ao serviço e o processo de captura ocorrem simultâneamente.

#### 2.2.2 Captura manual

A transação será autorizada e ficará pendente da requisição de captura do lojista. A captura pode ser realizada em até 5 dias corridos após a autorização da transação.

#### 2.2.3 Captura com delay

Neste tipo de operação, é possível especificar quanto tempo depois de autorizada a transação será capturada. Geralmente é utilizado esta opção em lojas que necessitam de algum tipo de processamento após a confirmação da autorização, como realizar algum tipo de análise de fraude. Caso a loja não efetue a análise, a loja tem a opção de cancelar a transação autorizada, sem ter tido o problema de capturar uma transação suspeita, por exemplo.

A Captura com Delay ou Capture With Delay, realiza as duas operações (Autorização e Captura) com apenas uma chamada ao serviço da MundiPagg, entretanto, a Captura não é realizada instantâneamente. O serviço realizará a autorização no momento da chamada e retornará à loja o resultado apenas da autorização.

Em seguida a plataforma One aguardará o tempo informado para efetuar a captura automaticamente, que poderá ser de até 5 dias corridos após a autorização. Esse tempo pode ser configurado previamente por padrão, ou informado na própria requisição. Caso o tempo de captura não seja informado, será utilizado o tempo padrão de 5 minutos.

### 2.3 Cancelamento ou Void

O Cancelamento ou Void é uma forma de desfazer uma transação com cartão de crédito mesmo a transação sendo capturada. O cancelamento poderá ser realizado até 23h 59min do dia corrente. Após este período é necessário realizar o Estorno (Refund) da transação. A MundiPagg realizará um post para a página da loja previamente cadastrada informando o novo status do pedido.

#### 2.4 Recorrência

Uma recorrência é a cobrança repetida de uma transação em intervalos de tempo pré-determinados. Este recurso é indicado para lojas que desejam realizar cobranças como mensalidades ou assinaturas. Um exemplo simples é a assinatura de revistas, onde o comprador paga um valor todo mês por um período de um ano, por exemplo. Com a opção de recorrência, a loja pode criar uma transação e configurá-la para que ela se repita automaticamente toda semana, mês ou ano a partir de uma data específica e com o intervalo de repetição customizável.

#### 3 How To

## 3.1 Enviar um pedido para o serviço

O serviço MundiPaggOne é capaz de processar um pedido com uma ou mais transações de cartão de crédito e/ou boleto. O processo inicial para enviarmos os dados das transações passa pelo envio dos dados referentes ao pedido entre eles, valor para considerar o pedido como pago, identificador do pedido na loja, dados do cliente, etc. O objeto que representa um pedido é o CreateOrderRequest, ou seja, para enviarmos uma ou mais transações teremos que preencher o objeto CreateOrderRequest e preencher as propriedades CreditCardTransactionCollection

e/ou BoletoTransactionCollection com os dados das respectivas transações.

Tabelas dos objetos utilizados:

- ✓ CreateOrder
- **CreateOrderResponse**

## 3.2 Pedido com uma transação de cartão de crédito com captura instantânea

Para realizar uma transação com Cartão de Crédito é necessário enviar o objeto CreditCardTransaction através do objeto CreateOrder devidamente preenchidos enviando no campo CreditCardOperationEnum = AuthAndCapture. Tabelas dos objetos utilizados:

- ✓ <u>CreditCardTransaction</u>
- ✓ CreditCardTransactionResult
- ✓ CreateOrder
- ✓ CreateOrderResponse

## 3.3 Pedido com uma transação com Captura Automática Posterior

Para realizar uma transação com Cartão de Crédito é necessário informar o tempo que deverá ser realizada a captura em minutos no campo "CaptureDelayInMinutes" e a informação "AuthAndCaptureWithDelay" no campo "CreditCardOperationEnum" do objeto CreditCardTransaction através do objeto CreateOrder.

Tabelas dos objetos utilizados:

- ✓ CreateOrder
- ✓ CreateOrderResponse
- ✓ CreditCardTransaction
- ✓ <u>CreditCardTransactionResult</u>

#### 3.4 Pedido com mais de um Cartão de Crédito

Para realizar um pedido com mais de um cartão de crédito, é necessário o envio de dois ou mais objetos CreditCardTransaction através do objeto CreateOrder devidamente preenchidos preenchidos com os campos informados nas tabelas abaixo.

Tabelas de objetos utilizados:

- ✓ <u>CreditCardTransaction</u>
- ✓ CreditCardTransactionResult
- ✓ CreateOrder
- ✓ CreateOrderResponse

#### 3.5 Pedido com um Cartão de Crédito e um Boleto

Para realizar um pedido com uma transação de cartão de crédito e boleto, é necessário o envio dos objetos CreditCardTransaction e BoletoTransaction através do objeto CreateOrder devidamente preenchidos com os campos informados nas tabelas abaixo.

Tabelas de objetos utilizados:

- ✓ <u>CreditCardTransaction</u>
- ✓ CreditCardTransactionResult
- ✓ BoletoTransaction
- ✓ BoletoTransactionResult
- ✓ CreateOrder
- ✓ CreateOrderResponse

#### 3.6 Pedido com Recorrência

Para realizar uma transação de recorrência é necessário enviar os dados do objeto Recurrency devidamente preenchidos com os dados do objeto CreditCardTransaction junto ao CreateOrder. É possível realizar uma autorização no valor de R\$ 1 chamada de OneDollarAuth para verificar a veracidade dos dados enviados para agendar uma recorrência, reduzindo desta maneira as possibilidade da recorrência não ocorrer com sucesso posteriormente devido os dados incorretos.

Tabela dos objetos utilizados para realizar uma recorrência:

- ✓ CreateOrder
- ✓ <u>CreateOrderResponse</u>
- ✓ CreditCardTransaction
- ✓ CreditCardTransactionResult

## 3.7 Pedido com Cartão de Crédito e com opção de "Retries" (tentativas)

Através do método CreateOrder, a MundiPagg oferece a opção de retentativa que permite que seja especificada a quantidade de vezes que a MundiPagg tentará autorizar/capturar uma transação caso esta não tenha sido convertida na primeira tentativa. Esta configuração deve ser enviada no campo "Retries" no objeto CreateOrder no momento da criação do pedido.

Tabelas dos objetos utilizados:

- ✓ CreateOrder
- ✓ <u>CreateOrderResponse</u>
- ✓ CreditCardTransaction
- ✓ CreditCardTransactionResult

## 3.8 Capturar um pedido utilizando o ManageOrder

Conforme citado anteriormente o serviço MundiPaggOne permite a captura posterior de uma ou mais transações, para esta funcionalidade devemos utilizar o objeto ManageOrderRequest. Caso a loja deseje capturar todas as transações autorizadas do pedido a loja deverá informar apenas o identificador do pedido, campo OrderKey, retornado através do CreateOrderResponse. Também existe a possibilidade da loja capturar apenas uma transação específica, neste caso, deverá ser preenchido um ou mais objetos ManageCreditCardTransactionRequest com o campo TransactionKey devidamente preenchido.

Tabelas dos objetos utilizados:

- ✓ ManageOrderRequest
- ✓ ManageOrderResponse
- ✓ ManageCreditCardTransactionRequest
- ✓ CreditCardTransactionResult

## 3.9 Cancelando um pedido utilizando o ManageOrder

O Serviço MundiPaggOne permite realizar o cancelamento de transações realizadas até às 23:59:59 do dia que a mesma foi autorizada. Se a loja desejar realizar o cancelamento de todas transações do mesmo pedido deve informar apenas o campo OrderKey, que é retornado no CreateOrderResponse ou se desejar cancelar apenas uma transação específica de um pedido basta enviar também um ou mais objetos ManageCreditCardTransactionRequest com o campo TransactionKey devidamente preenchido.

Tabelas dos objetos utilizados:

- ✓ ManageOrderRequest
- ✓ ManageOrderResponse
- ✓ ManageCreditCardTransactionRequest
- ✓ CreditCardTransactionResult

## 3.10 Consultar um pedido utilizando o QueryOrder

O método QueryOrder disponibiliza a consulta dos pedidos, isto é, ao requisitar o método informando o identificador do pedido, recebe como retorno um XML com os dados do pedido.

Tabelas dos objetos utilizados:

- ✓ QueryOrderRequest
- ✓ QueryOrderResponse
- ✓ OrderData
- ✓ <u>CreditCardTransactionData</u>
- ✓ BoletoTransactionData

## Campos

	CreateOrder			
Tipo	Campo	Descrição	Obrigatoriedade	
long	AmountInCents	Valor total do pedido em centavos. Ex( R\$ 1,00 = 100).	Todas operações.	
long	AmountInCentsToConsider Paid	Valor mínimo em centavos para ser considerar o pedido pago, caso seja enviado vazio será considerado o valor referente ao campo AmountInCents.	Não obrigatório.	
Coleção de BoletoTransaction	BoletoTransactionCollectio n	Parâmetros enviados caso seja uma transação de Boleto. Veja os dados a serem enviados na <b>Tabela</b> <u>BoletoTransaction</u> .	Geração de boleto.	
Buyer	Buyer	Dados do comprador. Veja os dados a serem enviados na Tabela BuyerRequest.	Não obrigatório.	
Coleção de CreditCardTransaction	CreditCardTransactionColle ction	Dados do cartão de crédito. Veja os dados a serem enviados na tabela CreditCardTransaction.	Autorização de Cartão de Crédito	
CurrencylsoEnum	CurrencylsoEnum	Tipo de moeda pela ISO. Veja as opções na <u>Tabela 3</u> .	Captura Automática.	
EmailUpdateToBuyerEn um	Email Update To Buyer Enum	Campo utilizado para configuração de envio de email para o Buyer de acordo com o código informado. Ex: YesIfPay,enviar e-mail caso seja confirmado o pagamento. Veja as opções na Tabela 2.	Não obrigatório.	
Guid	MerchantKey	Identificação da loja na plataforma One.	Todas operações.	
string	OrderReference	Identificação da order enviada pelo lojista. Se não enviada, será gerado um número automaticamente.	Não obrigatório.	
int	Retries	Números de retentativas para conclusão do pedido (Default é a configuração da loja dentro da plataforma One) .	Não obrigatório.	
Coleção de ShoppingCart	ShoppingCart	Dados do carrinho de compra. Veja a <b>Tabela <u>ShoppingCart</u></b> .	Não obrigatório.	
Guid	RequestKey	Identificador da requisição dentro da plataforma One.	Não obrigatório.	

	BuyerRequest				
Tipo	Campo	Descrição	Obrigatoriedade		
Coleção de Address	BuyerAddressCollection	Coleção de Endereços do Buyer. Veja os dados a serem enviados na tabela <u>BuyerAddress</u> .	Não obrigatório.		
Guid	BuyerKey	Identificação do cliente junto a plataforma One.	Não obrigatório.		
string	BuyerReference	Identificação do Buyer junto a loja.	Não obrigatório.		
DateTime	CreateDateInMerchant	Data de cadastro do usuário na loja.	Não obrigatório.		
DateTime	LastBuyerUpdateInMerchant	Data da última atualização do cadastro do usuário na loja.	Não obrigatório.		
string	Email	E-mail do Buyer.	Obrigatório se utilizar o campo EmailUpdateToBuyer.		
string	FacebookId	Identificação do Buyer no facebook.	Não obrigatório.		
GenderEnum	GenderEnum	Gênero do Buyer. Veja as opções na <u>Tabela 6</u> .	Não obrigatório.		
string	IpAddress	Ip do Buyer.	Não obrigatório.		
string	Name	Nome do Buyer.	Não obrigatório.		
PersonTypeEnum	PersonTypeEnum	Tipo de Buyer . Veja veja as opções na <b>Tabela 4</b> .	Não obrigatório.		
string	TaxDocumentNumber	Número do documento informado.	Se enviado BuyerRequest.		
TaxDocumentType Enum	TaxDocumentTypeEnum	Tipo de documento do Buyer (Ex:CPF,CNPJ). Veja as opções na <u>Tabela 5</u> .	Não obrigatório.		
string	TwitterId	Identificação do Buyer no Twitter.	Não obrigatório.		
string	HomePhone	Telefone residencial do Buyer. Formato (ddi+ddd+número)	Não obrigatório.		
string	WorkPhone	Telefone comercial do Buyer. Formato (ddi+ddd+número)	Não obrigatório.		
string	MobilePhone	Telefone celular do Buyer. Formato (ddi+ddd+número)	Não obrigatório.		

	BuyerAddress					
Tipo	Campo	Descrição.	Obrigatoriedade			
string	City	Cidade.	Não obrigatório.			
string	Complement	Complemento.	Não obrigatório.			
CountryEnum	CountryEnum	País. Veja as opções na <u>Tabela 12</u> .	Não obrigatório.			
string	District	Bairro.	Não obrigatório.			
string	Number	Número.	Não obrigatório.			
string	State	Estado.	Não obrigatório.			
string	Street	Rua.	Não obrigatório.			
string	ZipCode	Código Postal do endereço (Cep).	Não obrigatório.			
AddressTypeEnum	AddressTypeEnum	Tipo de Endereço. Veja as opções na <u>Tabela 13</u> .	Não obrigatório.			

ShoppingCart				
Tipo	Campo	Descrição	Obrigatoriedade	
Int	FreightCostInCents	Valor do frete.	Não obrigatório.	
Coleção de ShoppingCartItem	Item	Itens do carrinho de compra. Veja a tabela ShoppingCartItem.	Não obrigatório.	

	ShoppingCartItem					
Tipo Campo Descrição Obrigatoriedade						
string	ItemReference	Identificação do item do carrinho na plataforma da loja.	Não obrigatório.			
string Description Descrição. Não obrigatório		Não obrigatório.				
string	string Name Nome.		Não obrigatório.			
int	int Quantity Quantidade do item a ser comprador.		Obrigatório.			
long	long TotalCostInCents Valor total da compra.		Obrigatório.			
long	UnitCostInCents	Custo Unitário.	Obrigatório.			

CreditCardTransaction				
Tipo	Campo	Descrição	Obrigatoriedade	
Guid	InstantBuyKey	Identificação do Buyer para comprar com InstantBuy.	Em casos de InstantBuy	
long	AmountInCents	Valor total em centavos a ser passado na transação de cartão de crédito.	Obrigatório.	
long	lataAmountInCents	Valor total em centavos, para uma transação lata, utilizada em companhias aéreas.	Não obrigatório.	
CreditCardBrandEnum	CreditCardBrandEnum	Bandeira do cartão de crédito (Ex:Master Card, Visa). Veja as opções na <u>Tabela 7</u> .	Obrigatório.	
int	CaptureDelayInMinutes	Tempo para capturar a transação em minutos.	Não obrigatório.	
int	ExpMonth	Mês de expiração do cartão de crédito.	Obrigatório.	
int	ExpYear	Ano de expiração do cartão de crédito.	Obrigatório.	
string	HolderName	Nome do proprietário do cartão de crédito.	Obrigatório.	
int	InstallmentCount	Número de parcelas da transação.	Obrigatório.	
string	CreditCardNumber	Número do cartão de crédito.	Obrigatório.	
int	PaymentMethodCode	Enviar vazio para transações em produção e "2" para transações em homologação.	Obrigatório.	
Recurrency	Recurrency	Configurações para recorrência.	Em caso de recorrências	
string	SecurityCode	Código de segurança do cartão de crédito.	Obrigatório.	
CreditCardOperationEnum	CreditCardOperationEnum	Tipo da transação a ser realizada. Ex: AuthOnly. Veja as opções na <u>Tabela 1</u> .	Não obrigatório.	
Guid	ThirdPartyMerchantKey	Utilizado para fazer split de transações	Não obrigatório.	
String	TransactionReference	Identificador da transação loja.	Não obrigatório.	

	BoletoTransaction				
Tipo	Campo	Descrição	Obrigatoriedade		
long	AmountInCents	Valor do boleto em centavos.	Obrigatório.		
string	Instructions	Instrução que irá aparecer no corpo do boleto.	Não obrigatório.		
string	NossoNumero	Número de identificação do boleto.	Obrigatório.		
int	DaysToAddInBoletoExpirationDate	Dias que serão adicionados a data atual até o vencimento.	Não obrigatório.		
string	TransactionReference	Identificador da transação pela loja.	Obrigatório.		
string	BankNumber	Número do banco.	Não obrigatório.		

	Recurrency					
Tipo	Campo	Descrição	Obrigatoriedade			
DateTime	DateToStartBilling	Data que inicia a cobrança. Caso a data seja inválida, para não perder a aprovação da transação, será utilizada a informação préconfigurada.	Não obrigatório.			
int	Recurrences	Número de recorrências. Caso seja enviado o campo nulo ou com valor zero a recorrência será tratada como infinita. O número máximo de recorrências criadas é de 12.	Não obrigatório.			
bool			Não obrigatório.			
Int	Int Interval Número de intervalo da frequência(Ex:1 x mensa		Obrigatório.			
FrequencyEnum FrequencyEnum Tipo de frequência (Ex: Semanal,Trimestral) as opções na <u>Tabela 8</u> .		Tipo de frequência (Ex: Semanal,Trimestral). Veja as opções na <u>Tabela 8</u> .	Não obrigatório.			

CreateOrderResponse (Retorno do WebService)				
Tipo	Campo	Descrição		
Coleção de BoletoTransactionResult	BoletoTransactionResultCollection	Coleção de BoletosTransactionResult que contém os resultados dos boletos que foram solicitados no Request. Veja a Tabela BoletoTransactionResult.		
Guid	BuyerKey	Identificação do Buyer na plataforma One.		
Coleção de CreditCardTransactionResult	CreditCardTransactionResultCollection	Coleção de CreditCardTransactionResult que contém os resultados das operações que foram solicitadas no Request. Veja a Tabela CreditCardTransactionResult.		
Guid	MerchantKey	Identificação da loja na plataforma One.		
int	MundiPaggTimeInMilliSeconds	Tempo de processo na plataforma One.		

Guid	OrderKey	Identificação da Ordem na plataforma One.
string	OrderReference	Identificação do pedido enviado pela loja.
OrderStatusEnum	OrderStatusEnum	Status do pedido na plataforma One. Veja as opções na <u>Tabela 11</u> .
Guid	RequestKey	Identificação da requisição na plataforma One.
Bool	Success	Indica se o pedido foi registrado com sucesso.
string	Version	Versão do serviço da MundiPagg utilizada na comunicação.
	ErrorReport	Objeto que contém a lista de possíveis erros.

ErrorReport		
Tipo	Campo	Descrição
string	Category	Identifica o tipo de erro retornado. Veja <u>Tabela 15</u> .
Coleção de Erorltem	ErrorItemCollection	Coleção de objetos do tipo ErrorItem.

ErrorItem		
Tipo	Campo	Descrição
int	ErrorCode	Código Identificador do erro. 400 - Dado inválido informado para o contrato do serviço. 500 - Erro inesperado.
string	ErrorField	Nome do campo que apresenta um dado inválido.
string	Description	Descrição do erro.
Enum	SeverityCodeEnum. Veja a Tabela 14.	Identifica o grau de severidade do problema.

CreditCardTransactionResult			
Tipo	Campo	Descrição	
string	AcquirerAuthorizationCode	Código de autorização da transação enviado pela adquirente.	
string	AcquirerMessage	Mensagem de retorno da adquirente.	
string	AcquirerReturnCode	Código retornado pela adquirente.	
long	AcquirerTimeInMilliSeconds	Tempo do processo na adquirente.	
long	AmountInCents	Valor da transação em centavos.	
long	Authorized Amount In Cents	Indica o valor autorizado em centavos	
long	CapturedAmountInCents	Indica o valor capturado em centavos	
long	RefundedAmountInCents	Indica o valor estornado em centavos	
long	VoidedAmountInCents	Indica o valor cancelado em centavos	

string	CreditCardNumber	Número do cartão de crédito utilizado na transação.
CreditCardOperationEnum	CreditCardOperationEnum	Tipo da operação realizada. Ex: AuthOnly. Veja as
		opções na <u>Tabela 1</u> .
CreditCardTransactionStatusEnum	CreditCardTransactionStatusEnum	Status da transação de cartão de crédito na
		plataforma One. Veja as opções na <u>Tabela 10</u> .
DateTime	DueDate	Data que a transação será executada.
Guid	InstantBuyKey	Identificador do cartão de crédito na plataforma
		One.
OriginalAcquirerReturn	OriginalAcquirerReturnCollection	Informações do retorno da adquirente. Veja a
		Tabela Original Acquirer Return.
string	TransactionIdentifier	Identificação da transação na adquirente Cielo (TID).
String	UniqueSequentialNumber	Número Sequencial Único. Este campo é utilizado
		para localizar a transação na adquirente.
string	CustomStatus	Código customizável para ser tratado pelo lojista.
Guid	TransactionKey	Identificador da transação na plataforma One.
Bool	Success	Indica se a transação foi executada com sucesso.
String	TransactionReference	Identificador da transação pela loja.
long	AutorizedAmount	Valor autorizado.
long	RefundedAmount	Valor estornado.
long	CapturedAmount	Valor capturado.

BoletoTransactionResult			
Tipo Campo Descrição			
long	AmountPaidInCents	Valor pago em centavos.	
string	BarCode	Linha digitável do boleto.	
BoletoTransactionStatusEnum	BoletoTransactionStatusEnum	Status do boleto dentro da plataforma One. Veja <u>Tabela</u>	
		<u>10.</u>	
string	BoletoUrl	Url do boleto gerado.	
string	NossoNumero	Número de identificação do boleto.	
Guid	TransactionKey	Identificação da transação na plataforma One.	
string	CustomStatus	Código customizável para ser tratado pela loja	
String	TransactionReference	Identificação da transação pela loja.	

OriginalAcquirerReturn			
Tipo	Campo	Descrição	
Key	Key	Chave de identificação da adquirente.	
Values	Values	Valor recebido pela adquirente de acordo com a chave.	

	ManageOrderRequest		
Tipo	Campo	Descrição	Obrigatoriedade
Guid	MerchantKey	Identificação da loja na plataforma One.	Todas operações.
Guid	OrderKey	Identificação da Ordem na plataforma One.	Todas operações.
Guid	RequestKey	Identificação da requisição na plataforma One.	Não obrigatório.
ManageOrderOperationEnum	ManageOrderOperationEnum	Tipo de operação, veja <u>Tabela 16</u> .	Todas operações.
string	OrderReference	Identificação da ordem enviada pelo lojista.	Não obrigatório.
string	Version	Versão do serviço da MundiPagg utilizada na comunicação.	Não obrigatório.
Coleção de ManageCreditCardTransactionReq uest	ManageCreditCardTransactionCollection	Coleção de CreditCardTransactionResul t que contém os resultados das operações que foram solicitadas no Request. Veja a Tabela ManageCreditCardTransacti onRequest.	Obrigatório em casos de captura e cancelamentos de transações específicas dentro de um pedido.

ManageOrderResponse			
Tipo	Campo	Descrição	
Coleção de CreditCardTransactionResult	CreditCardTransactionResultCollection	Coleção de CreditCardTransactionResult que contém os resultados das operações que foram solicitadas no Request. Veja a Tabela CreditCardTransactionResult.	
Coleção de BoletoTransactionResult	BoletoTransactionResultCollection	Coleção de BoletosTransactionResult que contém os resultados dos boletos que foram solicitados no Request. Veja a <b>Tabela BoletoTransactionResult</b> .	
MundiPaggSuggestion	MundiPaggSuggestion	Para uso futuro.	
ErrorReport	ErrorReport	Objeto que contém a lista de possíveis erros. Veja a Tabela ErrorReport.	
Guid	RequestKey	Identificação da requisição na plataforma One.	
string	OrderReference	Identificação do pedido enviado pela loja.	
Bool	Success	Indica se a operação foi realizada com sucesso.	
ManageOrderOperationEnum	ManageOrderOperationEnum	Tipo de operação. Veja a <u>Tabela 16</u> .	
int	MundiPaggTimeInMilliseconds	Tempo de processo na plataforma One.	
OrderStatusEnum	OrderStatusEnum	Status do pedido na plataforma One. Veja a <u>Tabela</u> <u>11</u> .	

ManageCreditCardTransactionRequest			
Tipo Campo Descrição Obrigatoriedade			Obrigatoriedade
Guid	TransactionKey	Identificação da transação na plataforma One.	Todas operações.
string	TransactionReference	Identificação da transação pela loja.	Não obrigatório.
long	AmountInCents	Valor total da transação em centavos.	Não obrigatório.

QueryOrderRequest			
Tipo	Campo	Descrição	Obrigatoriedade
Guid	MerchantKey	Identificação da loja na plataforma One.	Todas operações.
Guid	OrderKey	Identificação da Ordem na plataforma One.	Não obrigatório.
Guid	RequestKey	Identificação da requisição na plataforma One.	Não obrigatório.
string	OrderReference	Identificação da ordem enviada pelo lojista.	Não obrigatório.
string	Version	Versão do serviço da MundiPagg utilizada na comunicação.	Não obrigatório.

QueryOrderResponse			
Tipo	Campo	Descrição	
Coleção de OrderData	OrderDataCollection.	Coleção de pedidos que pertencem a ordem. Veja a Tabela <u>OrderData</u> .	
MundiPaggSuggestion	MundiPaggSuggestion	Para uso futuro.	
ErrorReport	ErrorReport	Objeto que contém a lista de possíveis erros. Veja a Tabela ErrorReport.	
long	MundiPaggTimeInMilliseconds	Tempo de processo na plataforma One.	
bool	Success	Indica se a operação foi realizada com sucesso.	
Guid	RequestKey	Identificação da requisição na plataforma One.	
int	OrderDataCount	Quantidade de pedidos encontrados para o número enviado.	

OrderData			
Тіро	Campo	Descrição	
Coleção CreditCardTransactionData	CreditCardTransactionDataCollection	Dados das transações de cartão de crédito. Veja a tabela <u>CreditCardTransactionData</u> .	
Coleção BoletoTransactionData	BoletoTransactionDataCollection	Dados das transações de boleto. Veja a tabela <u>BoletoTransactionData</u> .	
Datetime	CreateDate	Data que a ordem foi criada.	
string	OrderReference	Identificação da ordem enviada pelo lojista.	
Guid	OrderKey	Identificação da Ordem na plataforma One.	
OrderStatusEnum	OrderStatusEnum	Status do pedido na plataforma One. Veja a <u>Tabela</u> <u>11</u> .	

CreditCardTransactionData			
Tipo	Campo	Descrição	
CreditCardTransactionStatusEnum	CreditCardTransactionStatusEnum	Status da transação de cartão de crédito na plataforma One. Veja as opções na Tabela 10.	
Guid	InstantBuyKey	Identificação do Buyer para comprar com InstantBuy.	
Guid	TransactionKey	Identificador da transação na plataforma One.	
string	TransactionIdentifier	Identificação da transação na adquirente Cielo (TID).	
string	AcquirerAuthorizationCode	Código de autorização da transação enviado pela adquirente.	
string	UniqueSequentialNumber	Número Sequencial Único. Este campo é utilizado para localizar a transação na adquirente.	
long	AmountInCents	Valor da transação em centavos.	
long	AuthorizedAmountInCents	Indica o valor autorizado em centavos	
long	CapturedAmountInCents	Indica o valor capturado em centavos	
long	RefundedAmountInCents	Indica o valor estornado em centavos	
long	VoidedAmountInCents	Indica o valor cancelado em centavos	
DateTime	DueDate	Data que a transação será executada.	
string	CustomStatus	Código customizável para ser tratado pela loja	
string	CreditCardNumber	Número do cartão de crédito utilizado na transação.	
string	TransactionReference	Identificador da transação loja.	
DateTime	CreateDate	Data em que a transação foi criada.	
string	AcquirerName	Nome da adquirente em que a transação foi realizado.	
bool	IsReccurency	Informa se a transação é ou não uma recorrência.	
int	InstallmentCount	Número de parcelas da transação.	
CreditCardBrandEnum	CreditCardBrandEnum	Bandeira do cartão utilizado na transação.	

BoletoTransactionData		
Tipo	Campo	Descrição
string	BoletoUrl	Url do boleto gerado.
string	Barcode	Linha digitável do boleto.
BoletoTransactionStatusEnum	BoletoTransactionStatusEnum	Status do boleto dentro da plataforma
		One. Veja <mark>Tabela 9.</mark>
Guid	TransactionKey	Identificador da transação na plataforma
		One.
long	AmountInCents	Valor total da transação em centavos.
string	CustomStatus	Código customizável para ser tratado
		pela loja
string	NossoNumero	Número de identificação do boleto.
string	TransactionReference	Identificador da transação pela loja.
DateTime	ExpirationDate	Data de expiração do boleto.
string	BankNumber	Número do banco.
long	AmountPaidInCents	Valor pago em centavos.
DateTime	CreateDate	Data em que a transação foi criada.

Tabela 1 - CreditCardOperationEnum
Nome
AuthOnly
AuthAndCapture
AuthAndCaptureWithDelay

Tabela 2 - EmailUpdateToBuyerEnum
Nome
Yes
No
YesIfAuthorized
YesIfNotAuthorized

	Tabela 3 - CurrencylsoEnum
Nome	
ARS	
ВОВ	
BRL	
CLP	
COP	
MXN	
PYG	
UYU	

EUR			
USD			

Tabela 4 - PersonTypeEnum
Nome
Company
Person

	Tabela 5 - TaxDocumentTypeEnum
Nome	
CPF	
CNPJ	

Tabela 6 - GenderEnum	
Nome	
M	
F	

## Tabela 7 - CreditCardBrandEnum Nome Visa Mastercard Hipercard Amex Diners Elo

	Tabela 8 - FrequencyEnum
Nome	
Weekly	
Monthly	
Yearly	

Tabela 9 - BoletoTransactionStatusEnum	
Nome	
Generated	Ī

Viewed
UnderPaid
OverPaid
Paid
Voided
WithError

Tabela 10 - CreditCardTransactionStatusEnum
Nome
AuthorizedPendingCapture
NotAuthorized
ChargebackPreview
RefundPreview
DepositPreview
Captured
PartialCapture
Refunded
Voided
Deposited
OpenedPendindAuth
Chargedback
WithError
Invalid
PendingVoid
PartialAuthorize
PartialRefund

Tabela 11 - OrderStatusEnum
Nome
Opened
Closed
Paid
Overpaid
Canceled
PartialPaid

Tabela 12 - CountryEnum
Nome
Brazil
USA
Argentina
Bolivia

Chile
Colombia
Uruguay
Mexico
Paraguay

Tabela 13 - AddressTypeEnum
Nome
Billing
Shipping
Comercial
Residential

Tabela 14 – SeverityCodeEnum				
Nome	Descrição			
Error	A requisição não foi processada.			
Warning	A requsição foi processada porém um ou mais dados foram enviados de forma incorreta e o Serviço One alterou os mesmos para conseguir realizar a conversão da transação.			

Tabela 15 - Category				
Nome	Descrição			
RequestError	Dado inválido informado para o contrato			
	do serviço.			
ThirdPartyError	Erro em aplicações de terceiros.			
SystemError	Erro inesperado.			

Tabela 16 - ManageOrderOperationEnum
Nome
Undefined
Capture
Void

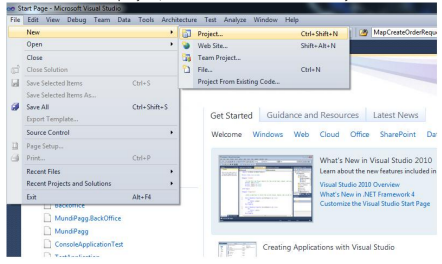
## 5 Exemplos .NET

#### 5.1 Pedido de cartão de crédito

O exemplo abaixo mostra como criar um novo projeto e realizar um pedido usando **Cartão de Crédito** no **Visual Studio 2010**. Os exemplos apresentados aqui foram desenvolvidos em C#.

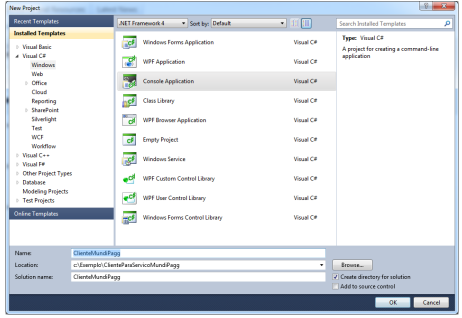
#### 1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

Para criar um novo projeto, acesse o menu File > New > Project... ou utilize a tecla de atalho Ctrl + Shift + N.



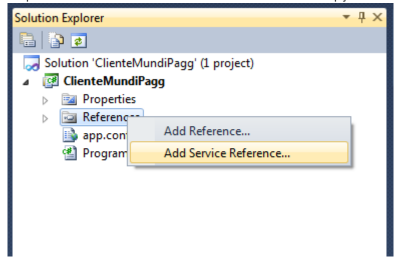
#### 2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criado uma aplicação do tipo "Console Application", apenas para fins de demonstração.



3 - Adicionando uma referência para o serviço da MundiPagg

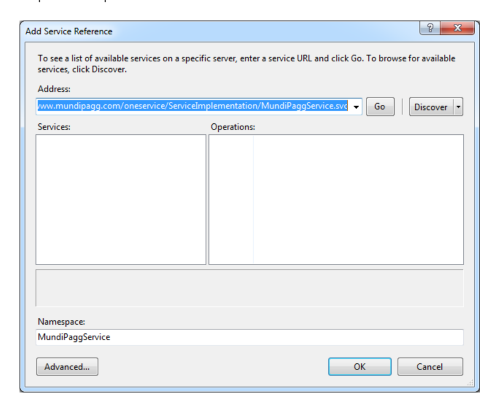
Clique com o botão direito em References e selecione a opção 'Add Service Reference...'.



#### 4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

Informe no campo 'Address' a URL que você recebeu ao contratar o serviço de gateway da MundiPagg. Em seguida clique no botão 'Go' para validar a conexão e localizar o serviço.

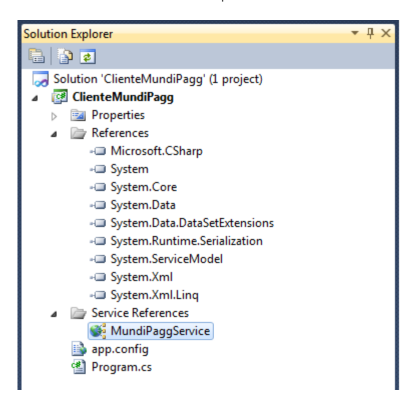
Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'. Clique em OK quando terminar.



## 5 - Serviço configurado

Após a configuração, o serviço "aparecerá" na janela Solution Explorer com o nome que você especificou. Abaixo do item

"Service References" do Solution Explorer.



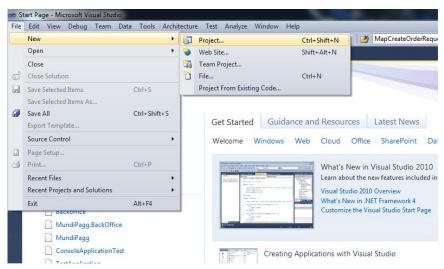
#### 6 - Implementação do código

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Ling;
4 using System.Text;
5 using ClienteMundiPagg.MundiPaggService;
6
7 namespace ClienteMundiPagg {
8
     class OneCreditCardExample {
9
10
11
        static void Main(string[] args) {
12
          // Criação do objeto principal CreateOrderRequest
13
          CreateOrderRequest orderRequest = new CreateOrderRequest();
14
15
          // Campos principais do objeto CreateOrderRequest
16
17
          orderRequest.CurrencyIsoEnum = CurrencyIsoEnum.BRL;
18
          orderRequest.AmountInCents = 100;
19
20
          // Chave de loja de exemplo, informe aqui sua chave de loja
          Guid merchantKey = new Guid("{2233CB49-1BD4-421A-B988-FB939513C562}");
21
22
          orderRequest.MerchantKey = merchantKey;
23
24
          // Criação de uma transação de cartão de crédito
25
          CreditCardTransaction ccTransaction = new CreditCardTransaction();
```

```
26
           ccTransaction.AmountInCents = 100;
27
           ccTransaction.CreditCardNumber = "1234567890123456"; // Número do cartão de crédito
28
           ccTransaction.HolderName = "José da Silva";
29
           ccTransaction.SecurityCode = "123";
30
           ccTransaction.ExpMonth = 10;
31
           ccTransaction.ExpYear = 17;
32
           ccTransaction.CreditCardBrandEnum = CreditCardBrandEnum.Visa;
33
34
           // Solicita uma autorização para este cartão
35
           ccTransaction.CreditCardOperationEnum = CreditCardOperationEnum.AuthOnly;
36
37
           // Criação da lista de transações de cartão e crédito a ser utilizada no pedido
38
           List<CreditCardTransaction> ccTransactionCollection = new List<CreditCardTransaction>();
39
           ccTransactionCollection.Add(ccTransaction);
40
41
           // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
           orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
42
43
           // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.
44
45
           MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();
46
47
           // O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse
48
           CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);
49
        }
50
     }
51 }
```

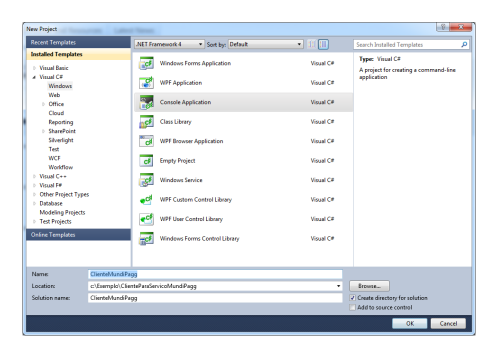
#### 5.2 Pedido com mais de um Cartão de Crédito

O exemplo abaixo mostra como criar um novo projeto e realizar, em um mesmo pedido, transações de mais de um **Cartão de Crédito** no **Visual Studio 2010**. Os exemplos apresentados aqui foram desenvolvidos em C# na plataforma .NET.



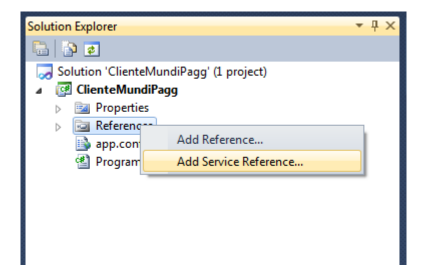
#### 2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criado uma aplicação do tipo "Console Application", apenas para fins de demonstração.



#### 3 - Adicionando uma referência para o serviço da MundiPagg

Clique com o botão direito em References e selecione a opção 'Add Service Reference...'.

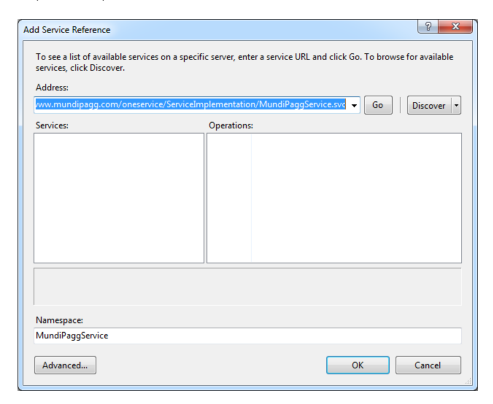


#### 4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

Informe no campo 'Address' a URL que você recebeu ao contratar o serviço de gateway da MundiPagg. Em seguida clique no botão 'Go' para validar a conexão e localizar o serviço.

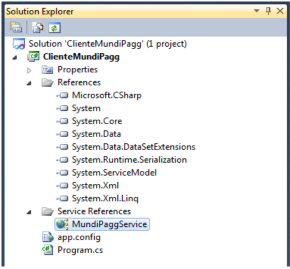
Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'.

Clique em OK quando terminar.



## 5 - Serviço configurado

Após a configuração, o serviço "aparecerá" na janela Solution Explorer com o nome que você especificou. Abaixo do item "Service References" do Solution Explorer.



#### 6 - Implementação do código

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
```

```
5 using ClienteMundiPagg.MundiPaggService;
7 namespace ClienteMundiPagg {
8
9
     class TwoCreditCardExample {
10
11
        static void Main(string[] args) {
12
13
          // Criação do objeto principal CreateOrderRequest
14
          CreateOrderRequest orderRequest = new CreateOrderRequest();
15
16
          // Campos principais do objeto CreateOrderRequest
          orderRequest.CurrencyIsoEnum = CurrencyIsoEnum.BRL;
17
          orderRequest.AmountInCents = 1100;
18
19
20
          // Chave de loja de exemplo, informe aqui sua chave de loja
          Guid merchantKey = new Guid("{COCE76F7-84FB-442F-9D2E-F4AA19B93488}");
21
          orderRequest.MerchantKey = merchantKey;
22
23
24
          // Criação a primeira transação de cartão de crédito
25
          CreditCardTransaction ccTransactionOne = new CreditCardTransaction();
          ccTransactionOne.AmountInCents = 100;
26
27
          ccTransactionOne.CreditCardNumber = "1234567890123456"; // Número do cartão de crédito
28
          ccTransactionOne.HolderName = "José da Silva";
29
          ccTransactionOne.SecurityCode = "123";
30
          ccTransactionOne.ExpMonth = 10;
31
          ccTransactionOne.ExpYear = 17;
          ccTransaction. Credit Card Brand Enum = Credit Card Brand Enum. Visa; \\
32
33
34
          // Solicita uma autorização seguida de uma captura instantânea, para este cartão
35
          ccTransaction. CreditCardOperationEnum = {\color{blue} CreditCardOperationEnum}. AuthAndCapture;
36
37
          // Criação a segunda transação de cartão de crédito
38
          CreditCardTransaction ccTransactionTwo = new CreditCardTransaction();
39
          ccTransactionTwo.AmountInCents = 1000;
          ccTransactionTwo.CreditCardNumber = "6543210987654321"; // Número do cartão de crédito
40
41
          ccTransactionTwo.HolderName = "Maria da Silva";
42
          ccTransactionTwo.SecurityCode = "456";
          ccTransactionTwo.ExpMonth = 8;
43
44
          ccTransactionTwo.ExpYear = 15;
45
          ccTransaction.CreditCardBrandEnum = CreditCardBrandEnum.Mastercard;
46
47
          // Solicita uma autorização seguida de uma captura com delay, para este cartão
48
          ccTransaction. CreditCardOperationEnum = CreditCardOperationEnum. AuthAndCaptureWithDelay; \\
49
          // Criação da lista de transações de cartão e crédito a ser utilizada no pedido
50
51
          List<CreditCardTransaction> ccTransactionCollection = new List<CreditCardTransaction>();
52
53
          // Atribui a primeira transação de cartão de crédito
54
          ccTransactionCollection.Add(ccTransactionOne);
55
56
          // Atribui a segunda transação de cartão de crédito
```

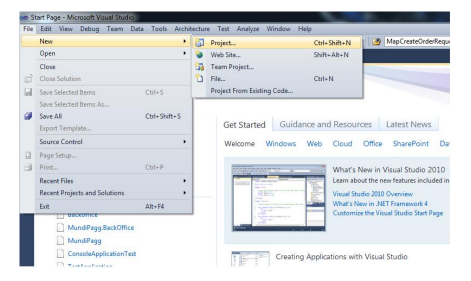
```
57
           ccTransactionCollection.Add(ccTransactionTwo);
58
59
           // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
           orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
60
61
62
           // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.
63
           MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();
64
65
           // O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse
66
           CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);
67
68
     }
69 }
```

## 5.3 Pedido com um Cartão de Crédito e um Boleto

O exemplo abaixo mostra como criar um novo projeto e realizar, em um mesmo pedido, transações de **Cartão de Crédito** e **Boleto** no **Visual Studio 2010**. Os exemplos apresentados aqui foram desenvolvidos em **C#** na plataforma .NET.

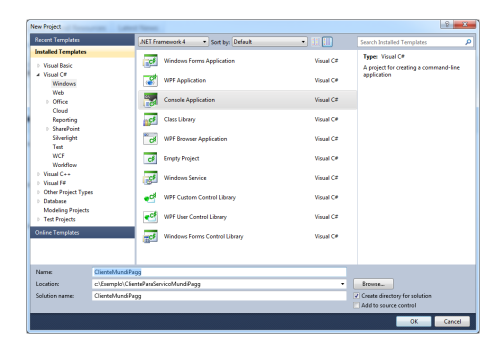
#### 1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

Para criar um novo projeto, acesse o menu File > New > Project... ou utilize a tecla de atalho Ctrl + Shift + N.



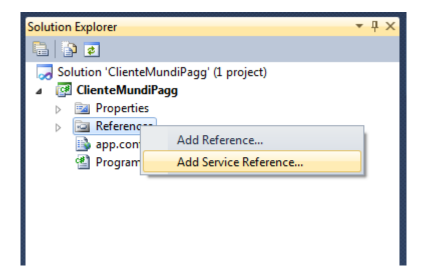
#### 2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criado uma aplicação do tipo "Console Application", apenas para fins de demonstração.



## 3 - Adicionando uma referência para o serviço da MundiPagg

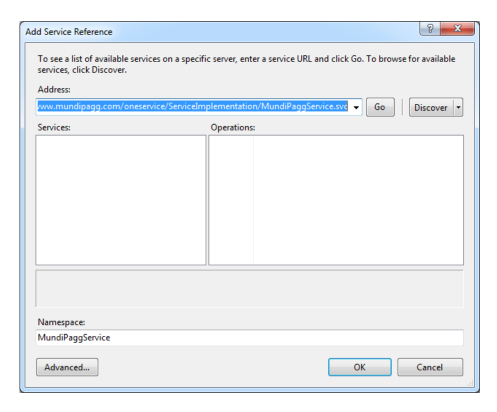
Clique com o botão direito em References e selecione a opção 'Add Service Reference...'.



## 4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

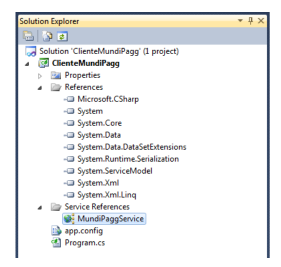
Informe no campo 'Address' a URL que você recebeu ao contratar o serviço de gateway da MundiPagg. Em seguida clique no botão 'Go' para validar a conexão e localizar o serviço.

Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'. Clique em OK quando terminar.



#### 5 - Serviço configurado

Após a configuração, o serviço "aparecerá" na janela Solution Explorer com o nome que você especificou. Abaixo do item "Service References" do Solution Explorer.



## 6 - Implementação do código

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using ClienteMundiPagg.MundiPaggService;
```

```
6
7 namespace ClienteMundiPagg {
8
9
     class OneCreditCardExample {
10
11
        static void Main(string[] args) {
12
          // Criação do objeto principal CreateOrderRequest
13
14
          CreateOrderRequest orderRequest = new CreateOrderRequest();
15
          // Campos principais do objeto CreateOrderRequest
16
17
          orderRequest.CurrencyIsoEnum = CurrencyIsoEnum.BRL;
          orderRequest.AmountInCents = 23489;
18
19
20
          // Chave de loja de exemplo, informe aqui sua chave de loja
21
          Guid merchantKey = new Guid("{12233B5B-653B-48FA-B78B-8621CD7E1E98}");
22
          orderRequest.MerchantKey = merchantKey;
23
24
          // Criação de uma transação de cartão de crédito
25
          CreditCardTransaction ccTransaction = new CreditCardTransaction();
26
          ccTransaction.AmountInCents = 100;
27
          ccTransaction.CreditCardNumber = "1234567890123456"; // Número do cartão de crédito
28
          ccTransaction.HolderName = "José da Silva";
29
          ccTransaction.SecurityCode = "123";
30
          ccTransaction.ExpMonth = 10;
31
          ccTransaction.ExpYear = 17;
32
          ccTransaction.CreditCardBrandEnum = CreditCardBrandEnum.Visa;
33
34
          // Solicita uma autorização para este cartão
35
          ccTransaction.CreditCardOperationEnum = CreditCardOperationEnum.AuthOnly;
36
37
          // Criação da lista de transações de cartão e crédito a ser utilizada no pedido
38
          List<CreditCardTransaction> ccTransactionCollection = new List<CreditCardTransaction>();
39
          ccTransactionCollection.Add(ccTransaction);
40
41
          // Criação de uma transação de boleto
42
          BoletoTransaction boletoTransaction = new BoletoTransaction();
43
          boletoTransaction.AmountInCents = 23389;
44
          boletoTransaction.BankNumber = "123";
45
          boletoTransaction.Instructions = "Desconto de 10% até o dia 28 do mês corrente";
46
          boletoTransaction.NossoNumero = "34343";
47
48
          // Criação da lista de transações de boleto a ser utilizada no pedido
49
          List<BoletoTransaction> boletoTransactionCollection = new List<BoletoTransaction>();
50
          boletoTransactionCollection.Add(boletoTransaction);
51
52
          // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
53
          orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
54
55
          // Atribuição da lista de transações de boleto ao objeto CreateOrderRequest
56
          orderRequest.BoletoTransactionCollection = boletoTransactionCollection.ToArray();
57
```

```
// Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.

MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();

// O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse

CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);

}

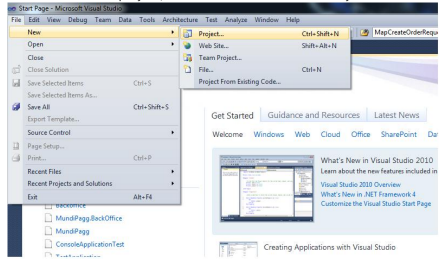
cup de la companyation de la com
```

## 5.4 Pedido com Captura com Delay

O exemplo abaixo mostra como criar um novo projeto e configurar um pedido para utilização da **Captura com Delay** no **Visual Studio 2010**. Os exemplos apresentados aqui foram desenvolvidos em **C#** na plataforma .**NET**.

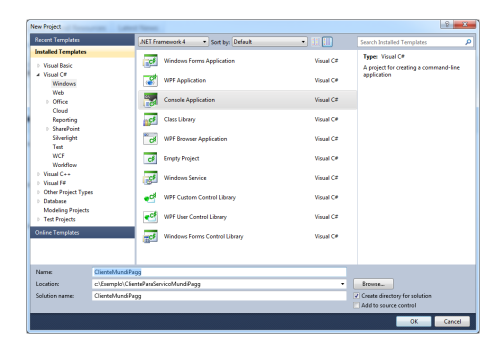
#### 1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

Para criar um novo projeto, acesse o menu File > New > Project... ou utilize a tecla de atalho Ctrl + Shift + N.



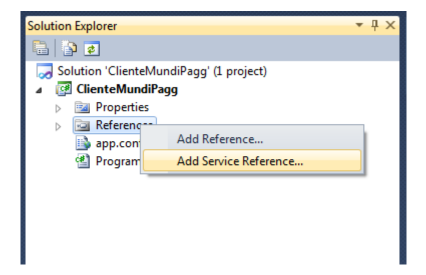
#### 2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criado uma aplicação do tipo "Console Application", apenas para fins de demonstração.



## 3 - Adicionando uma referência para o serviço da MundiPagg

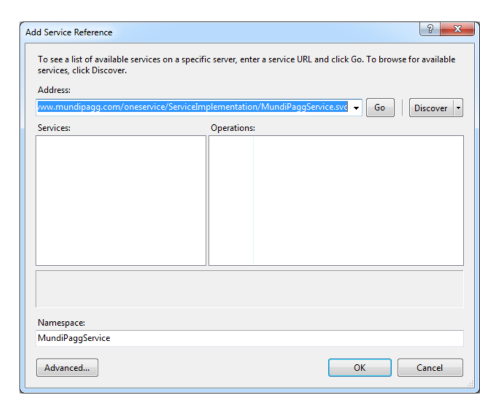
Clique com o botão direito em References e selecione a opção 'Add Service Reference...'.



## 4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

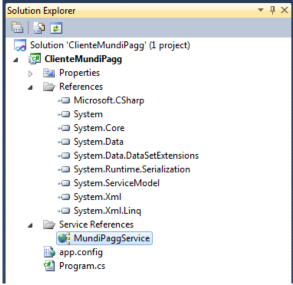
Informe no campo 'Address' a URL que você recebeu ao contratar o serviço de gateway da MundiPagg. Em seguida clique no botão 'Go' para validar a conexão e localizar o serviço.

Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'. Clique em OK quando terminar.



## 5 - Serviço configurado

Após a configuração, o serviço "aparecerá" na janela Solution Explorer com o nome que você especificou. Abaixo do item "Service References" do Solution Explorer.



## 6 - Implementação do código

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using ClienteMundiPagg.MundiPaggService;
4
5 namespace ClienteMundiPagg {
```

```
6
7
     class Program {
8
9
        static void Main(string[] args) {
10
11
           // Criação do objeto principal CreateOrderRequest
12
           CreateOrderRequest orderRequest = new CreateOrderRequest();
13
14
           // Campos principais do objeto CreateOrderRequest
15
           orderRequest.CurrencyIsoEnum = CurrencyIsoEnum.BRL;
16
           orderRequest.AmountInCents = 100;
17
18
           // Informe aqui sua chave de loja
19
           orderRequest.MerchantKey = new Guid("{A8239DF3-7E58-491A-8583-F3FB87D0608F}");
20
21
           // Criação de uma transação de cartão de crédito
22
           CreditCardTransaction ccTransaction = new CreditCardTransaction();
23
           ccTransaction.AmountInCents = 100;
24
           ccTransaction.CreditCardNumber = "1234567890123456"; // Número do cartão de crédito
25
           ccTransaction.HolderName = "José da Silva";
26
           ccTransaction.SecurityCode = "123";
27
           ccTransaction.ExpMonth = 10;
28
           ccTransaction.ExpYear = 17;
29
           ccTransaction.CreditCardBrandEnum = CreditCardBrandEnum.Visa;
30
31
           // Solicita uma autorização seguida de uma captura com delay, para este cartão
32
           {\tt ccTransaction.CreditCardOperationEnum} = {\tt CreditCardOperationEnum.AuthAndCaptureWithDelay;}
33
34
           // Especifica que a captura ocorrerá 180 minutos após a autorização
35
           ccTransaction.CaptureDelayInMinutes = 180;
36
37
           // Criação da lista de transações de cartão e crédito a ser utilizada no pedido
38
           List<CreditCardTransaction> ccTransactionCollection = new List<CreditCardTransaction>();
39
           ccTransactionCollection.Add(ccTransaction);
40
41
           // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
           orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
42
43
44
           // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.
45
           MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();
46
47
           // O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse
48
           CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);
49
        }
50
     }
51 }
```

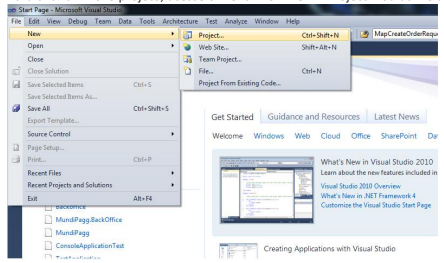
As configurações específicas para captura com delay estão nas linhas **32** e **35**, que é onde especificamos a operação com delay de captura e após quanto tempo a partir da autorização a transação será capturada, respectivamente.

# 5.5 Pedido com Captura Instantânea

O exemplo abaixo mostra como criar um novo projeto e configurar um pedido para utilização da **Captura Instantânea** no Visual Studio 2010. Os exemplos apresentados aqui foram desenvolvidos em **C#** na plataforma .**NET**.

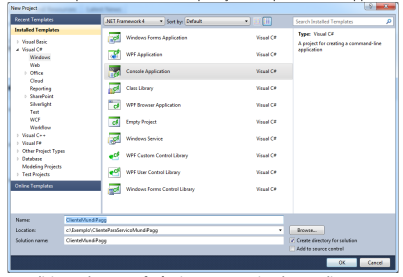
#### 1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

Para criar um novo projeto, acesse o menu File > New > Project... ou utilize a tecla de atalho Ctrl + Shift + N.



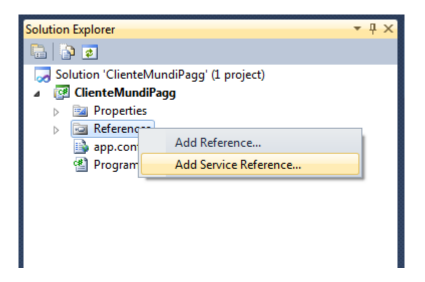
## 2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criado uma aplicação do tipo "Console Application", apenas para fins de demonstração.



### 3 - Adicionando uma referência para o serviço da MundiPagg

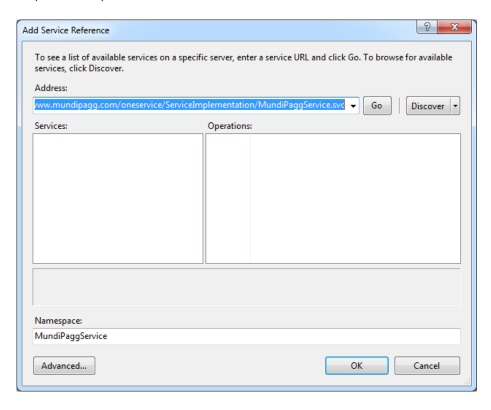
Clique com o botão direito em References e selecione a opção 'Add Service Reference...'.



### 4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

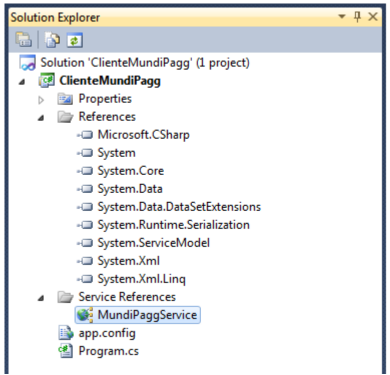
Informe no campo 'Address' a URL que você recebeu ao contratar o serviço de gateway da MundiPagg. Em seguida clique no botão 'Go' para validar a conexão e localizar o serviço.

Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'. Clique em OK quando terminar.



### 5 - Serviço configurado

Após a configuração, o serviço "aparecerá" na janela Solution Explorer com o nome que você especificou. Abaixo do item "Service References" do Solution Explorer.



### 6 - Implementação do código

```
1
      using System;
2
      using System.Collections.Generic;
3
      using ClienteMundiPagg.MundiPaggService;
4
5
      namespace ClienteMundiPagg {
6
7
        class Program {
8
9
           static void Main(string[] args) {
10
              // Criação do objeto principal CreateOrderRequest
11
12
              CreateOrderRequest orderRequest = new CreateOrderRequest();
13
              // Campos principais do objeto CreateOrderRequest
14
              orderRequest.CurrencyIsoEnum = CurrencyIsoEnum.BRL;
15
              orderRequest.AmountInCents = 100;
16
17
              // Informe aqui sua chave de loja
18
              orderRequest.MerchantKey = new Guid("{A8239DF3-7E58-491A-8583-F3FB87D0608F}");
19
20
21
              // Criação de uma transação de cartão de crédito
              CreditCardTransaction ccTransaction = new CreditCardTransaction();
22
23
              ccTransaction.AmountInCents = 100;
              ccTransaction.CreditCardNumber = "1234567890123456"; // Número do cartão de crédito
24
25
              ccTransaction.HolderName = "José da Silva";
              ccTransaction.SecurityCode = "123";
26
27
              ccTransaction.ExpMonth = 10;
28
              ccTransaction.ExpYear = 17;
```

```
29
              ccTransaction.CreditCardBrandEnum = CreditCardBrandEnum.Visa;
30
31
              // Solicita uma autorização seguida de uma captura instantânea, para este cartão
32
              ccTransaction.CreditCardOperationEnum = CreditCardOperationEnum.AuthAndCapture;
33
34
              // Criação da lista de transações de cartão e crédito a ser utilizada no pedido
35
              List<CreditCardTransaction> ccTransactionCollection = new List<CreditCardTransaction>();
              ccTransactionCollection.Add(ccTransaction);
36
37
              // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
38
39
              orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
40
41
              // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.
42
              MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();
43
              // O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse
44
45
              CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);
46
           }
47
48
      }
```

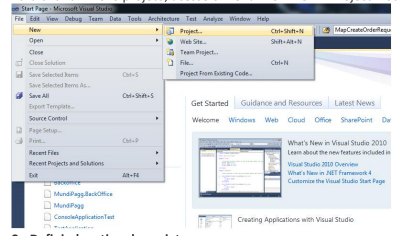
A configuração específica para captura instantânea está na linha **32**, que é onde especificamos a operação de autorização seguida de captura.

#### 5.6 Pedido com Recorrência

O exemplo abaixo mostra como criar um novo projeto e configurar para realizar uma transação recorrente, que fará a cobrança do comprador a cada 3 meses (cobrança trimestral) e com duração de 3 anos no **Visual Studio 2010**. Os exemplos apresentados aqui foram desenvolvidos em **C#** na plataforma **.NET**.

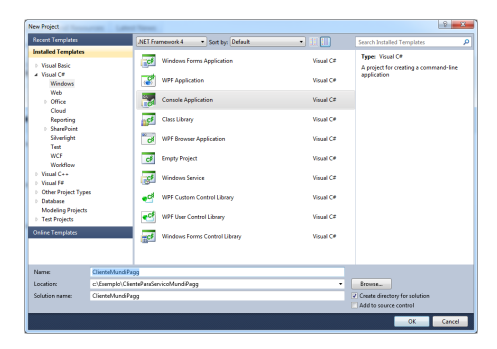
#### 1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

Para criar um novo projeto, acesse o menu File > New > Project... ou utilize a tecla de atalho Ctrl + Shift + N.



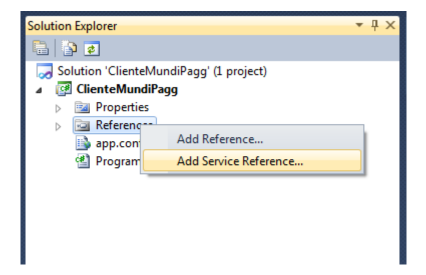
## 2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criado uma aplicação do tipo "Console Application", apenas para fins de demonstração.



## 3 - Adicionando uma referência para o serviço da MundiPagg

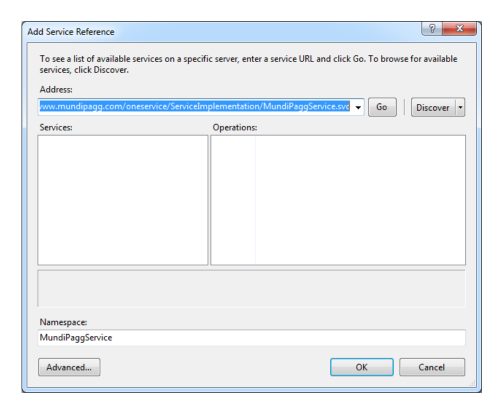
Clique com o botão direito em References e selecione a opção 'Add Service Reference...'.



### 4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

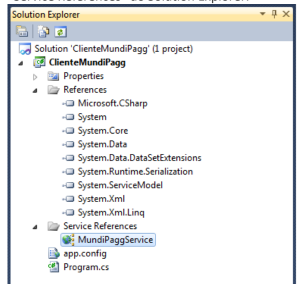
Informe no campo 'Address' a URL que você recebeu ao contratar o serviço de gateway da MundiPagg. Em seguida clique no botão 'Go' para validar a conexão e localizar o serviço.

Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'. Clique em OK quando terminar.



### 5 - Serviço configurado

Após a configuração, o serviço "aparecerá" na janela Solution Explorer com o nome que você especificou. Abaixo do item "Service References" do Solution Explorer.



## 6 - Implementação do código

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using ClienteMundiPagg.MundiPaggService;
namespace ClienteMundiPagg {
```

```
6
7
     class Program {
8
9
        static void Main(string[] args) {
10
11
           // Criação do objeto principal CreateOrderRequest
12
           CreateOrderRequest orderRequest = new CreateOrderRequest();
13
14
           // Campos principais do objeto CreateOrderRequest
15
           orderRequest.CurrencyIsoEnum = CurrencyIsoEnum.BRL;
           orderRequest.AmountInCents = 100;
16
17
18
           // Informe aqui sua chave de loja
           orderRequest.MerchantKey = new Guid("{A8239DF3-7E58-491A-8583-F3FB87D0608F}");
19
20
21
           // Criação de uma transação de cartão de crédito
22
           CreditCardTransaction ccTransaction = new CreditCardTransaction();
23
           ccTransaction.AmountInCents = 100;
24
           ccTransaction.CreditCardNumber = "1234567890123456"; // Número do cartão de crédito
25
           ccTransaction.HolderName = "José da Silva";
26
           ccTransaction.SecurityCode = "123";
27
           ccTransaction.ExpMonth = 10;
28
           ccTransaction.ExpYear = 17;
           ccTransaction. Credit Card Brand Enum = {\color{blue} Credit Card Brand Enum. Visa;}
29
30
           // Solicita uma autorização seguida de uma captura instantânea, para este cartão
31
           ccTransaction. CreditCardOperationEnum = CreditCardOperationEnum. AuthAndCapture; \\
32
33
34
           // Configurações da recorrência para esta transação.
35
           ccTransaction.Recurrency = new Recurrency();
           ccTransaction.Recurrency.DateToStartBilling = new DateTime(2012, 06, 25).ToString();
36
37
38
           // Neste exemplo solicitamos uma frequência mensal
39
           ccTransaction.Recurrency.FrequencyEnum = FrequencyEnum.Monthly;
40
41
           // Especificar um intervalo de 3 significa que a cobrança será trimestral
42
           ccTransaction.Recurrency.Interval = 3;
43
44
           // Com o número de recorrências igual a 12, a cobrança se repetirá por 36 meses (12 * 3)
           ccTransaction.Recurrency.Recurrences = 12;
45
46
47
           // Criação da lista de transações de cartão e crédito a ser utilizada no pedido
48
           List<CreditCardTransaction> ccTransactionCollection = new List<CreditCardTransaction>();
49
           ccTransactionCollection.Add(ccTransaction);
50
51
           // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
52
           orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
53
54
           // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.
55
           MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();
56
57
           // O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse
```

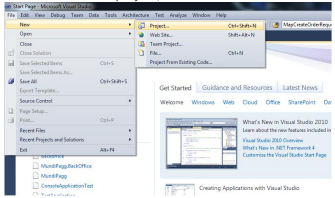
As linhas de 35 a 45 contém os trechos de código necessários para a configuração de recorrências.

## 5.7 Pedido com Cartão de Crédito e com opção de "Retries" (tentativas)

O exemplo abaixo mostra como criar um novo projeto e realizar um pedido usando **Retentativa de Cartão de Crédito** no **Visual Studio 2010**. Os exemplos apresentados aqui foram desenvolvidos em **C#** na plataforma **.NET**.

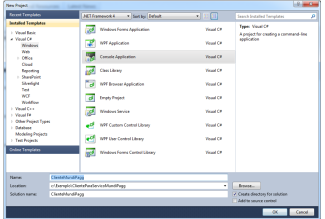
#### 1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

Para criar um novo projeto, acesse o menu File > New > Project... ou utilize a tecla de atalho Ctrl + Shift + N.



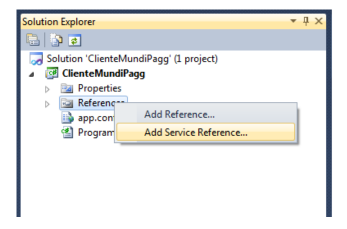
#### 2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criado uma aplicação do tipo "Console Application", apenas para fins de demonstração.



## 3 - Adicionando uma referência para o serviço da MundiPagg

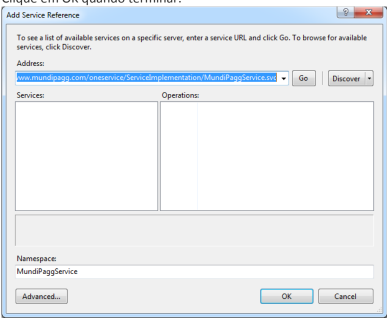
Clique com o botão direito em References e selecione a opção 'Add Service Reference...'.



#### 4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

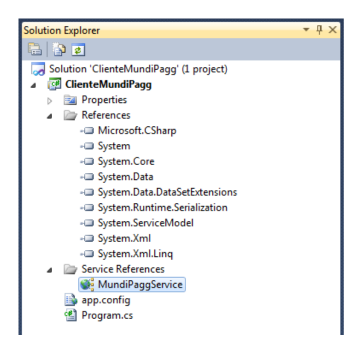
Informe no campo 'Address' a URL que você recebeu ao contratar o serviço de gateway da MundiPagg. Em seguida clique no botão 'Go' para validar a conexão e localizar o serviço.

Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'. Clique em OK quando terminar.



### 5 - Serviço configurado

Após a configuração, o serviço "aparecerá" na janela Solution Explorer com o nome que você especificou. Abaixo do item "Service References" do Solution Explorer.



#### 6 - Implementação do código

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using ClienteMundiPagg.MundiPaggService;
7 namespace ClienteMundiPagg {
8
9
     class OneCreditCardExample {
10
11
        static void Main(string[] args) {
12
13
          // Criação do objeto principal CreateOrderRequest
14
          CreateOrderRequest orderRequest = new CreateOrderRequest();
15
16
          // Campos principais do objeto CreateOrderRequest
17
          orderRequest.CurrencyIsoEnum = CurrencyIsoEnum.BRL;
18
          orderRequest.AmountInCents = 100;
19
20
          // Chave de loja de exemplo, informe aqui sua chave de loja
21
          Guid merchantKey = new Guid("{2233CB49-1BD4-421A-B988-FB939513C562}");
22
          orderRequest.MerchantKey = merchantKey;
23
24
          orderRequest.Retries = 3;
25
26
          // Criação de uma transação de cartão de crédito
          CreditCardTransaction ccTransaction = new CreditCardTransaction();
27
28
          ccTransaction.AmountInCents = 100;
          ccTransaction.CreditCardNumber = "1234567890123456"; // Número do cartão de crédito
29
30
          ccTransaction.HolderName = "José da Silva";
31
          ccTransaction.SecurityCode = "123";
```

```
32
           ccTransaction.ExpMonth = 10;
33
           ccTransaction.ExpYear = 17;
34
           ccTransaction. Credit Card Brand Enum = {\color{blue} Credit Card Brand Enum. Visa;}
35
36
           // Solicita uma autorização para este cartão
37
           cc Transaction. Credit Card Operation Enum = {\color{blue} Credit Card Operation Enum.} AuthOnly;
38
39
           // Criação da lista de transações de cartão e crédito a ser utilizada no pedido
40
           List<CreditCardTransaction> ccTransactionCollection = new List<CreditCardTransaction>();
41
           ccTransactionCollection.Add(ccTransaction);
42
43
           // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
44
           order Request. Credit Card Transaction Collection = ccTransaction Collection. To Array (); \\
45
46
           // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.
47
           MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();
48
49
           // O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse
50
           CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);
51
52
     }
53 }
```

A linha 24 contém a definição do número de retentativas de autorização que a transação se submeterá.