



Manual de integração

Sumário

1	Introdução	3
2	Glossário	4
2.1	Autorização ou Authorize	4
2.1.1	Autorização com mais de um cartão de crédito	4
2.1.2	Autorização de pedido com cartão de crédito e boleto	4
2.2	Captura ou Capture	4
2.2.1	Captura instantânea	5
2.2.2	Captura manual	5
2.2.3	Captura com delay	5
2.3	Cancelamento ou Void	5
2.4	Recorrência	5
3	How To	6
3.1	Enviar um pedido para o serviço	6
3.2	Pedido com uma transação de cartão de crédito com captura instantânea	6
3.3	Pedido com uma transação com Captura Automática Posterior	6
3.4	Pedido com mais de um Cartão de Crédito	7
3.5	Pedido com um Cartão de Crédito e um Boleto	7
3.6	Pedido com Recorrência	7
3.7	Pedido com Cartão de Crédito e com opção de “Retries” (tentativas)	8
3.8	Capturar um pedido utilizando o ManageOrder	8
3.9	Cancelando um pedido utilizando o ManageOrder	9
4	Campos	10
5	Exemplos .NET	23
5.1	Pedido de cartão de crédito	23
5.2	Pedido com mais de um Cartão de Crédito	26
5.3	Pedido com um Cartão de Crédito e um Boleto	30
5.4	Pedido com Captura com Delay	34
5.5	Pedido com Captura Instantânea	38
5.6	Pedido com Recorrência	41
5.7	Pedido 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 aproveitá-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 confirmada 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 simultaneamente.

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 instantaneamente. 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:

- ✓ [CreditCardTransaction](#)
- ✓ [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](#)
- ✓ [CreditCardTransactionResult](#)

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 com os campos informados nas tabelas abaixo.

Tabelas de objetos utilizados:

- ✓ [CreditCardTransaction](#)
- ✓ [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:

- ✓ [CreditCardTransaction](#)
- ✓ [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 a possibilidade da recorrência não ocorrer com sucesso posteriormente devido os dados incorretos.

Tabela dos objetos utilizados para realizar uma recorrência:

- ✓ [CreateOrder](#)
- ✓ [CreateOrderResponse](#)
- ✓ [CreditCardTransaction](#)
- ✓ [CreditCardTransactionResult](#)

- ✓ [Recurrency](#)

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](#)
- ✓ [CreateOrderResponse](#)
- ✓ [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](#)
- ✓ [CreditCardTransactionData](#)
- ✓ [BoletoTransactionData](#)

4 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	BoletoTransactionCollection	Parâmetros enviados caso seja uma transação de Boleto. Veja os dados a serem enviados na Tabela BoletoTransaction .	Geração de boleto.
Buyer	Buyer	Dados do comprador. Veja os dados a serem enviados na Tabela BuyerRequest .	Não obrigatório.
Coleção de CreditCardTransaction	CreditCardTransactionCollection	Dados do cartão de crédito. Veja os dados a serem enviados na tabela CreditCardTransaction .	Autorização de Cartão de Crédito
CurrencyIsoEnum	CurrencyIsoEnum	Tipo de moeda pela ISO. Veja as opções na Tabela 3 .	Captura Automática.
EmailUpdateToBuyerEnum	EmailUpdateToBuyerEnum	Campo utilizado para configuração de envio de e-mail 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 Tabela ShoppingCart .	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 BuyerAddress .	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 Tabela 6 .	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 Tabela 4 .	Não obrigatório.
string	TaxDocumentNumber	Número do documento informado.	Se enviado BuyerRequest.
TaxDocumentTypeEnum	TaxDocumentTypeEnum	Tipo de documento do Buyer (Ex:CPF,CNPJ). Veja as opções na Tabela 5 .	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 Tabela 12 .	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 Tabela 13 .	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.
string	Name	Nome.	Não obrigatório.
int	Quantity	Quantidade do item a ser comprador.	Obrigatório.
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 Tabela 7 .	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 Tabela 1 .	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 pré-configurada.	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	OneDollarAuth	Caso a loja informe o valor true ou não informe um valor para o mesmo, será realizado uma transação de teste para garantir a veracidade dos dados do cartão. Obs: A transação de teste terá o valor de R\$ 1,00 e não será capturada.	Não obrigatório.
Int	Interval	Número de intervalo da frequência(Ex:1 x mensal)	Obrigatório.
FrequencyEnum	FrequencyEnum	Tipo de frequência (Ex: Semanal,Trimestral). Veja as opções na Tabela 8 .	Não obrigatório.

CreateOrderResponse (Retorno do WebService)		
Tipo	Campo	Descrição
Coleção de BoletoTransactionResult	BoletoTransactionResultCollection	Coleção de BoletoTransactionResult 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 Tabela 11 .
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 Tabela 15 .
Coleção de ErrorItem	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	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

string	CreditCardNumber	Número do cartão de crédito utilizado na transação.
CreditCardOperationEnum	CreditCardOperationEnum	Tipo da operação realizada. Ex: AuthOnly. Veja as opções na Tabela 1 .
CreditCardTransactionStatusEnum	CreditCardTransactionStatusEnum	Status da transação de cartão de crédito na plataforma One. Veja as opções na Tabela 10 .
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 OriginalAcquirerReturn .
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 Tabela 10 .
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 Tabela 16 .	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 ManageCreditCardTransactionRequest	ManageCreditCardTransactionCollection	Coleção de CreditCardTransactionResult que contém os resultados das operações que foram solicitadas no Request. Veja a Tabela ManageCreditCardTransactionRequest.	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 BoletoTransactionResult que contém os resultados dos boletos que foram solicitados no Request. Veja a Tabela BoletoTransactionResult .
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 Tabela 16 .
int	MundiPaggTimeInMilliseconds	Tempo de processo na plataforma One.
OrderStatusEnum	OrderStatusEnum	Status do pedido na plataforma One. Veja a Tabela 11 .

ManageCreditCardTransactionRequest			
Tipo	Campo	Descrição	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 OrderData .
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		
Tipo	Campo	Descrição
Coleção CreditCardTransactionData	CreditCardTransactionDataCollection	Dados das transações de cartão de crédito. Veja a tabela CreditCardTransactionData .
Coleção BoletoTransactionData	BoletoTransactionDataCollection	Dados das transações de boleto. Veja a tabela BoletoTransactionData .
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 Tabela 11 .

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 Tabela 9 .
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 - CurrencyIsoEnum

Nome
ARS
BOB
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	

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 requisição 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

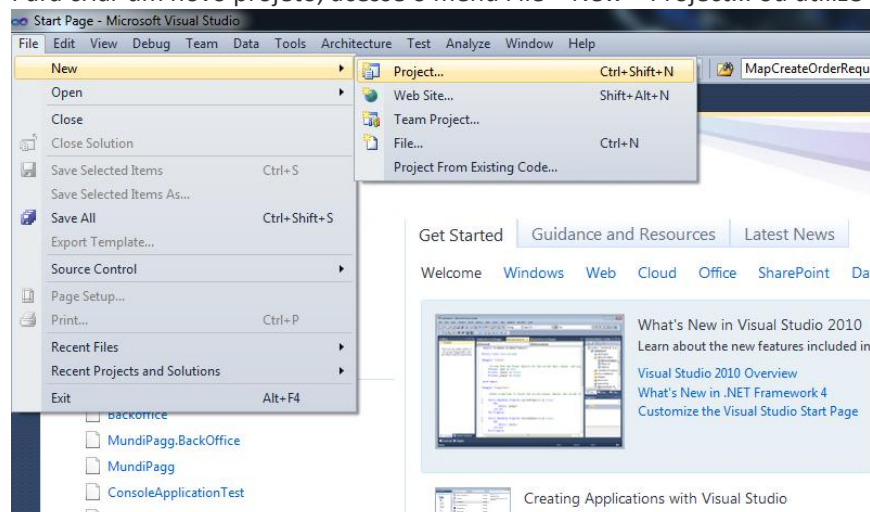
5 Exemplos .NET

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#.

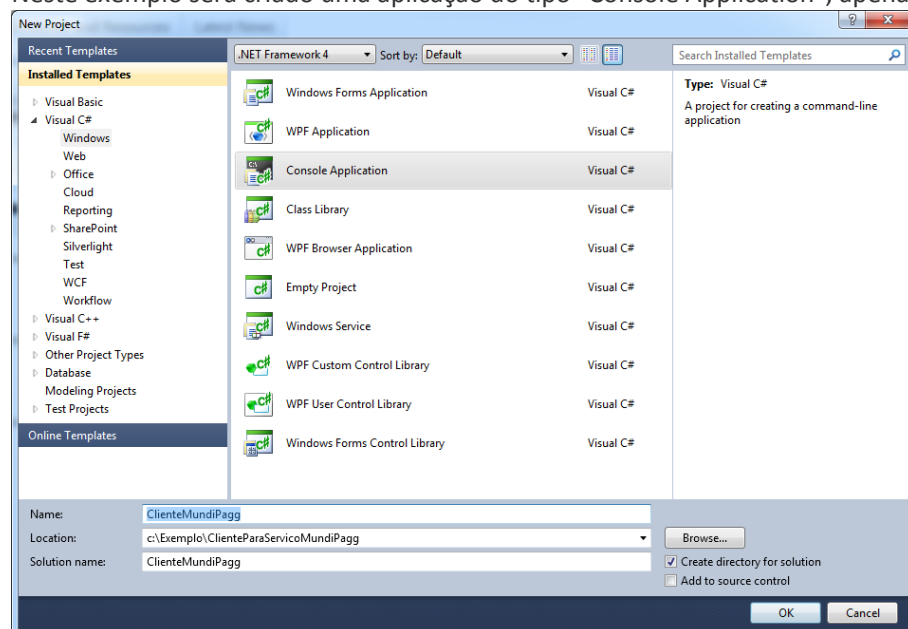
1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

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



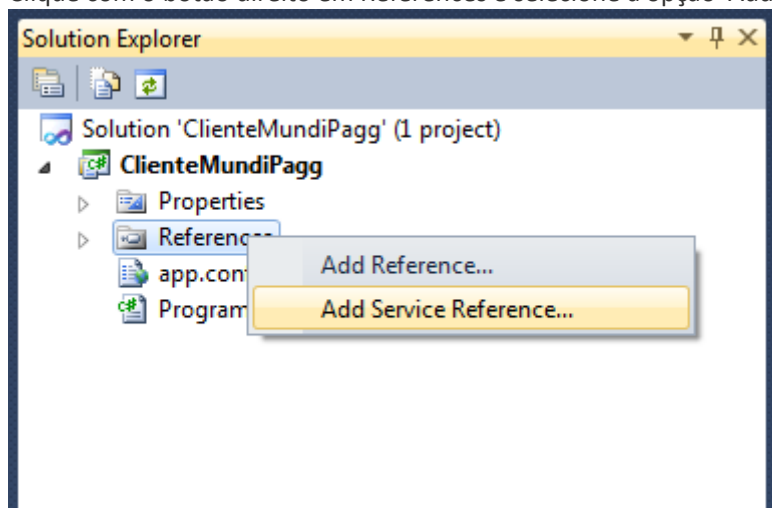
2 - Definindo o tipo de projeto

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...'.



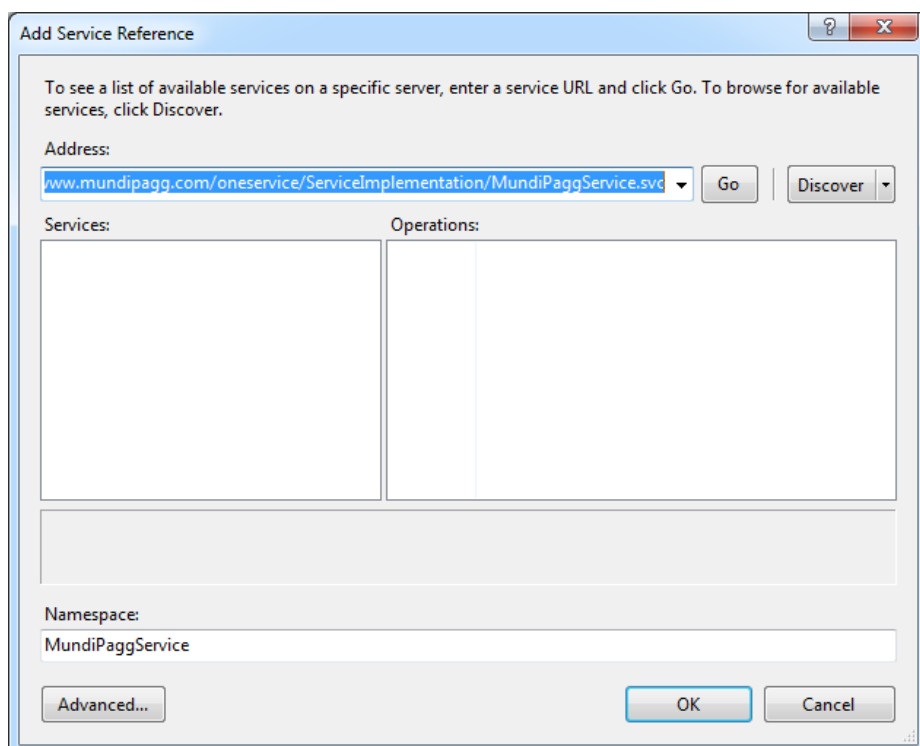
4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

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'.

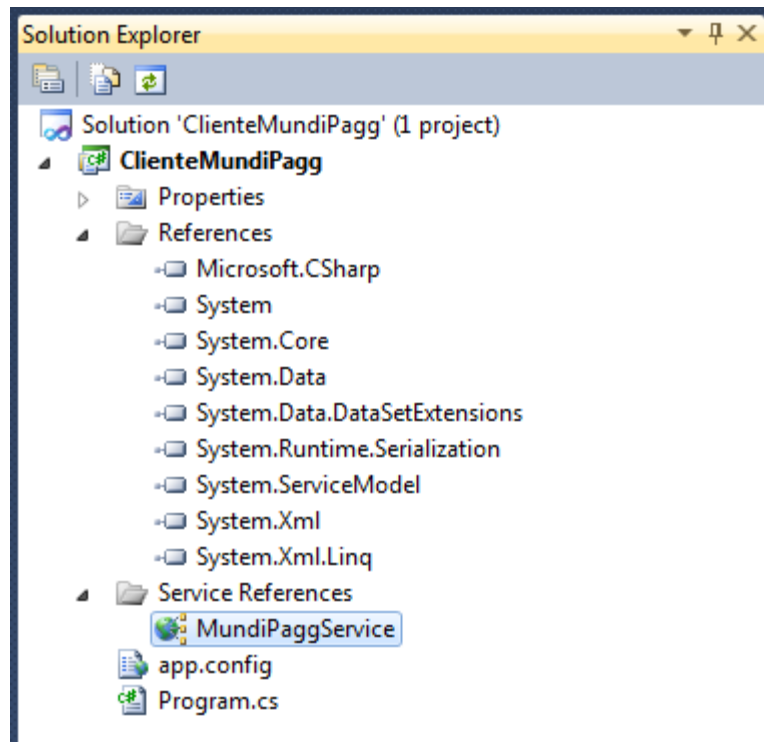
Clique em OK quando terminar.



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.



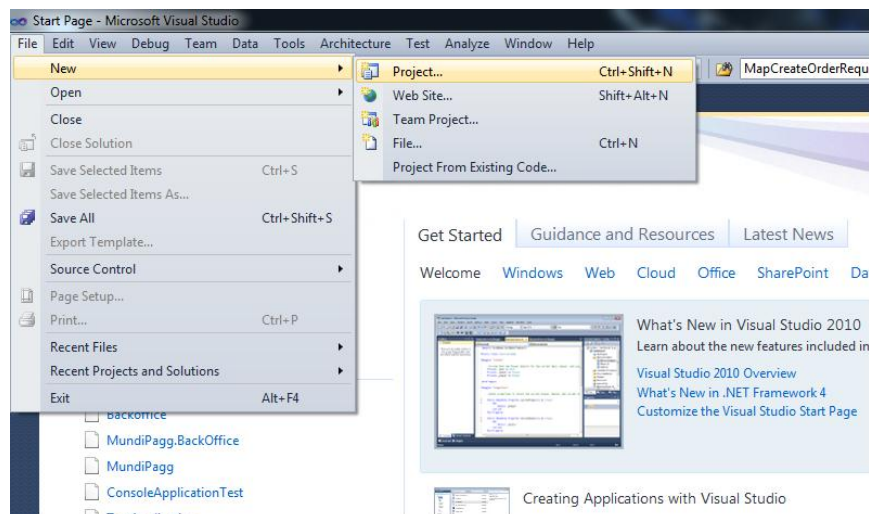
6 - Implementação do código

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.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
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             // 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
42 orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
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 }
```

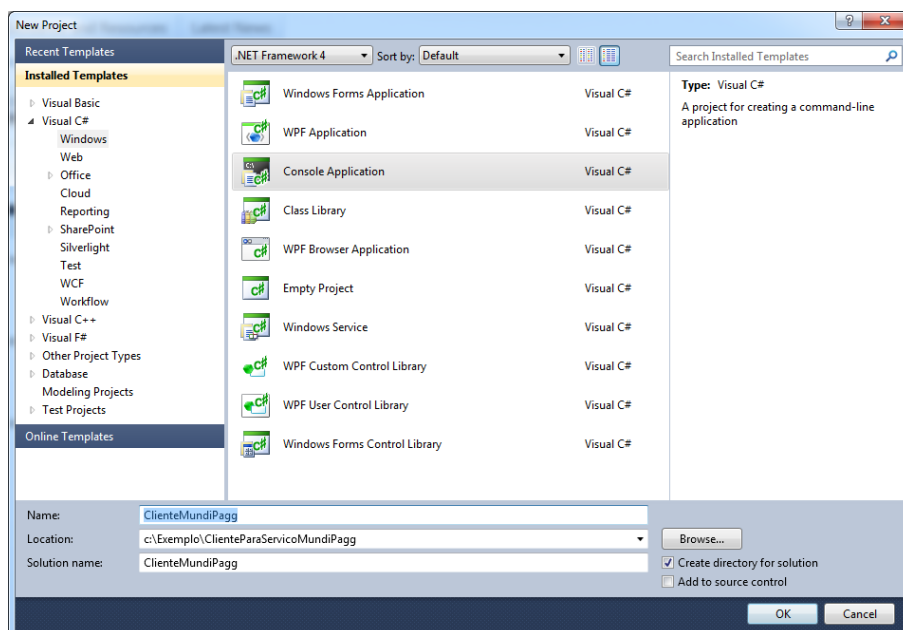
5.2 Pedido com mais de um Cartão de Crédito

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**.



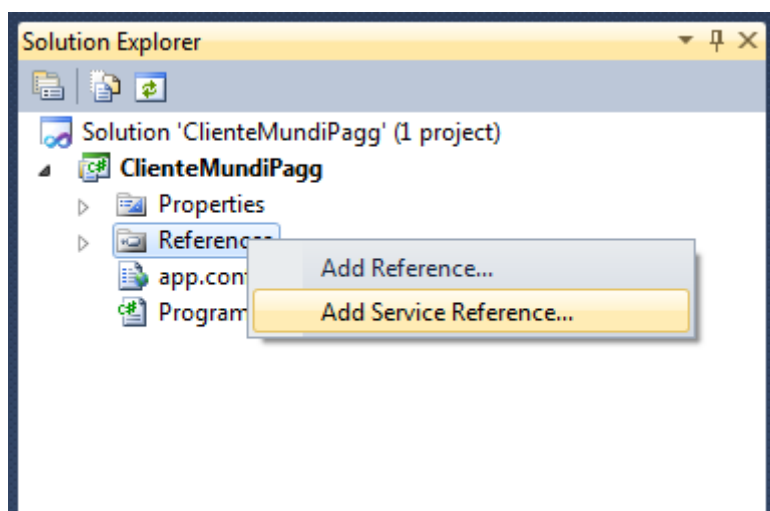
2 - Definindo o tipo de projeto

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...'.



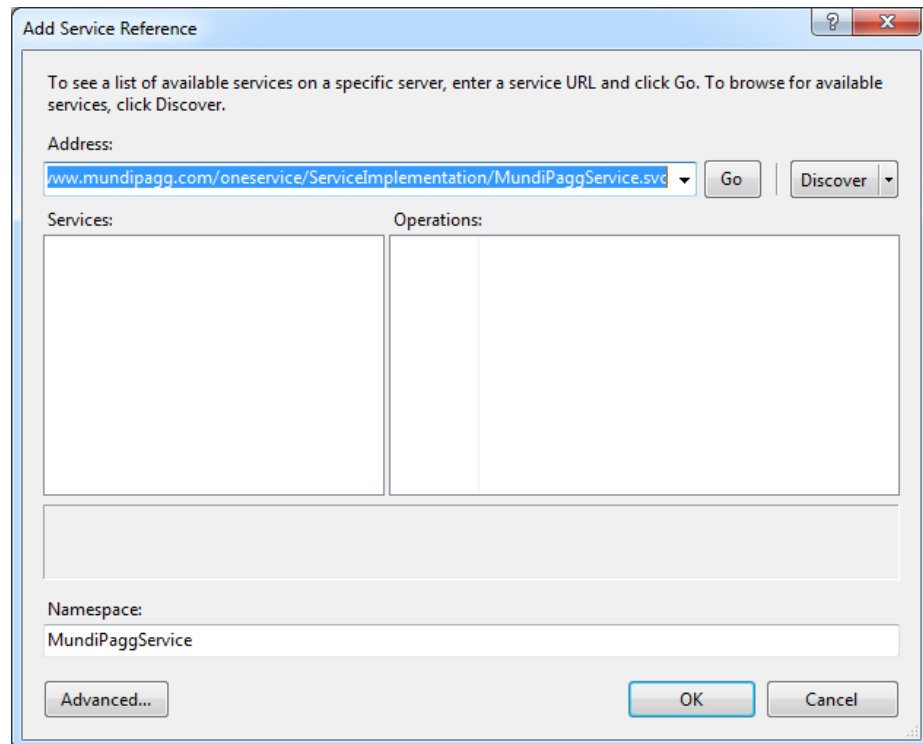
4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

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.

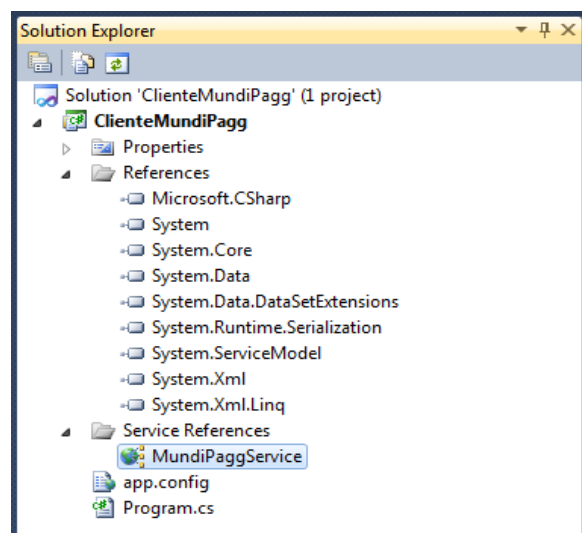
Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'.

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

```
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 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
17             orderRequest.CurrencyIsoEnum = CurrencyIsoEnum.BRL;
18             orderRequest.AmountInCents = 1100;
19
20             // Chave de loja de exemplo, informe aqui sua chave de loja
21             Guid merchantKey = new Guid("{C0CE76F7-84FB-442F-9D2E-F4AA19B93488}");
22             orderRequest.MerchantKey = merchantKey;
23
24             // Criação a primeira transação de cartão de crédito
25             CreditCardTransaction ccTransactionOne = new CreditCardTransaction();
26             ccTransactionOne.AmountInCents = 100;
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;
32             ccTransaction.CreditCardBrandEnum = CreditCardBrandEnum.Visa;
33
34             // Solicita uma autorização seguida de uma captura instantânea, para este cartão
35             ccTransaction.CreditCardOperationEnum = CreditCardOperationEnum.AuthAndCapture;
36
37             // Criação a segunda transação de cartão de crédito
38             CreditCardTransaction ccTransactionTwo = new CreditCardTransaction();
39             ccTransactionTwo.AmountInCents = 1000;
40             ccTransactionTwo.CreditCardNumber = "6543210987654321"; // Número do cartão de crédito
41             ccTransactionTwo.HolderName = "Maria da Silva";
42             ccTransactionTwo.SecurityCode = "456";
43             ccTransactionTwo.ExpMonth = 8;
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
50             // Criação da lista de transações de cartão e crédito a ser utilizada no pedido
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
```

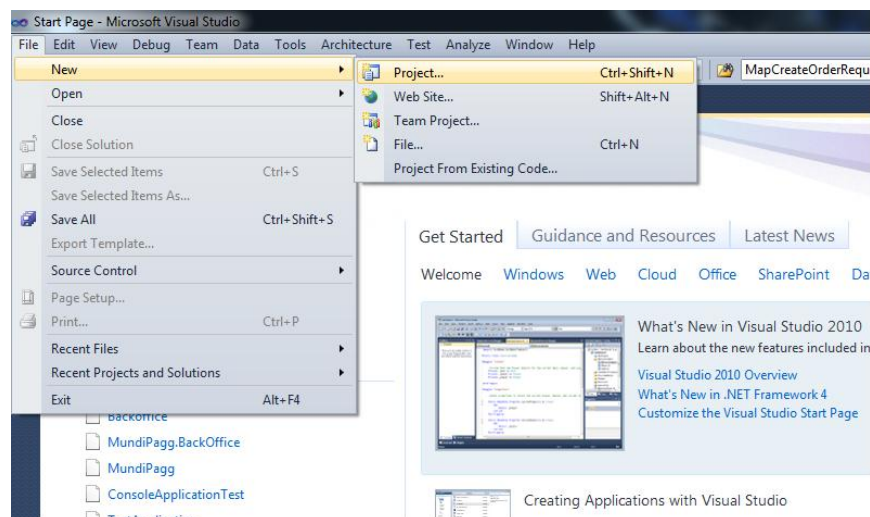
```
57 ccTransactionCollection.Add(ccTransactionTwo);
58
59 // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
60 orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
61
62 // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.
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**.

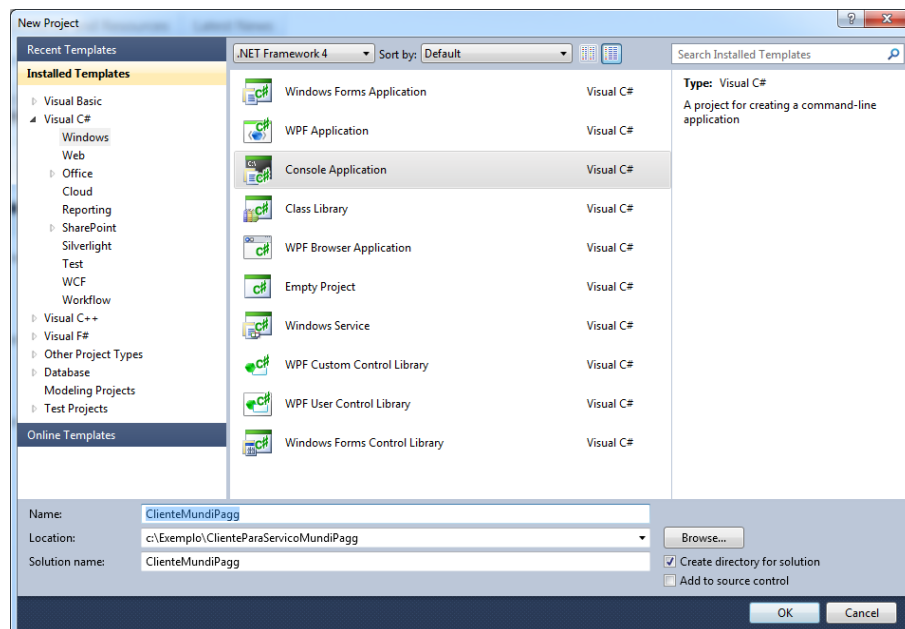
1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

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



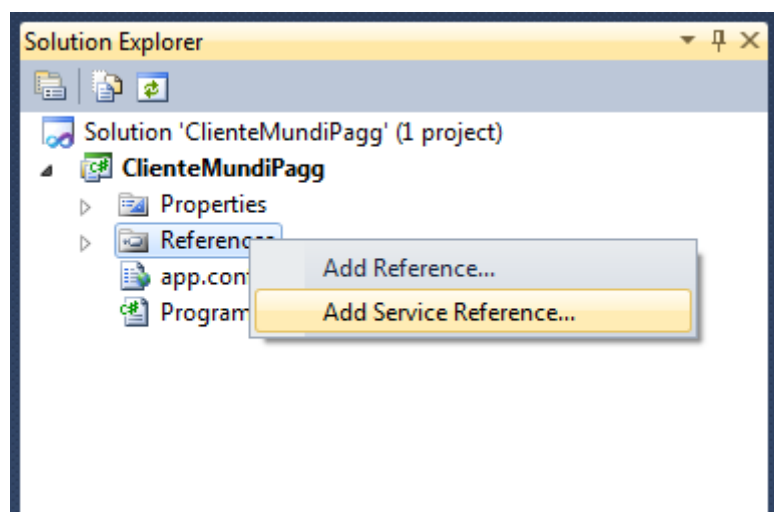
2 - Definindo o tipo de projeto

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...'.



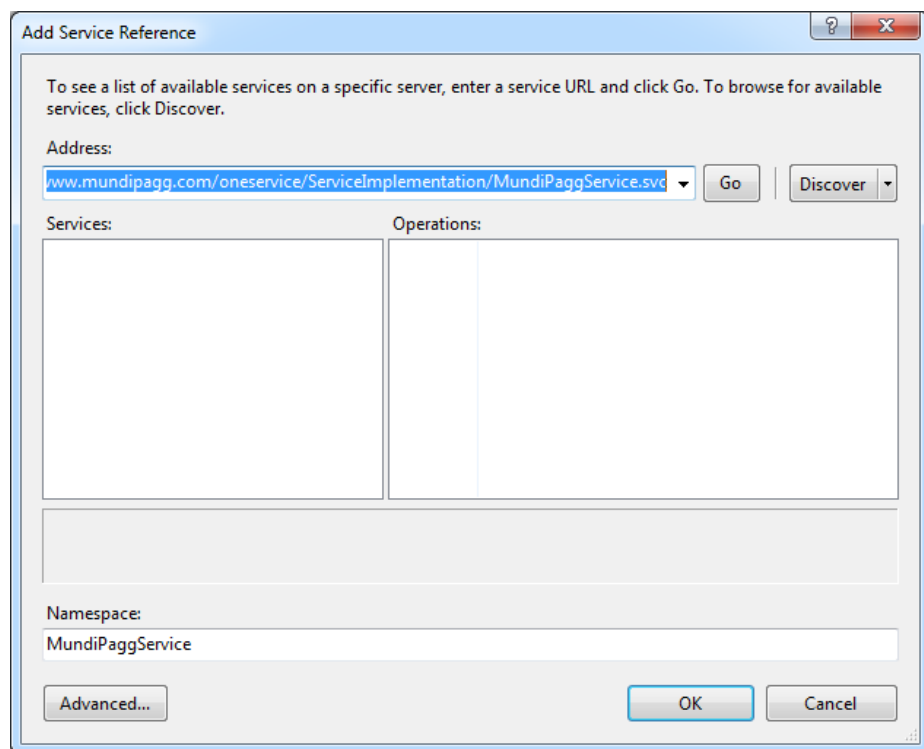
4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

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.

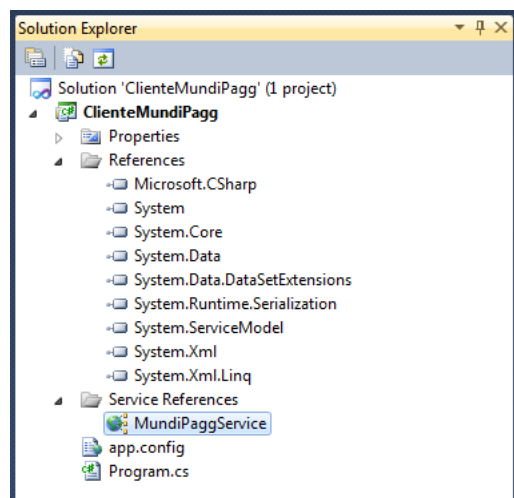
Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'.

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
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 = 23489;
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
```

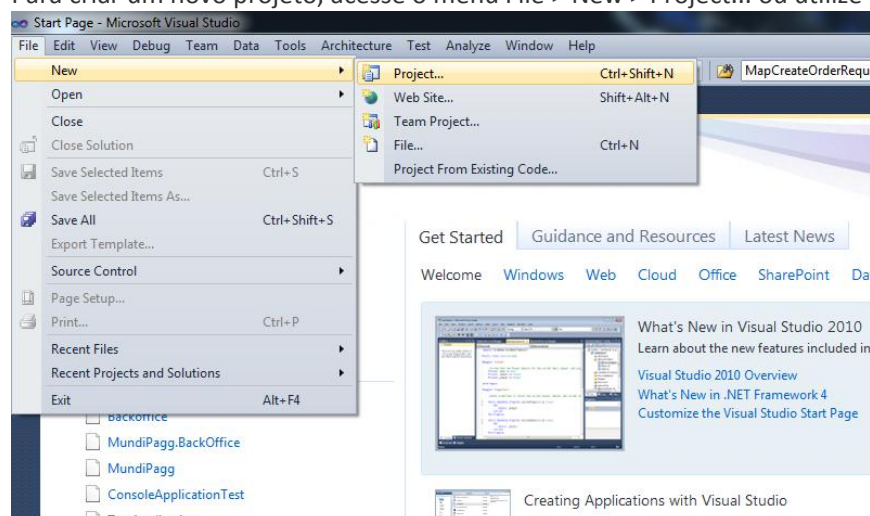
```
58 // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.  
59 MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();  
60  
61 // O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse  
62 CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);  
63 }  
64 }  
65 }
```

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**.

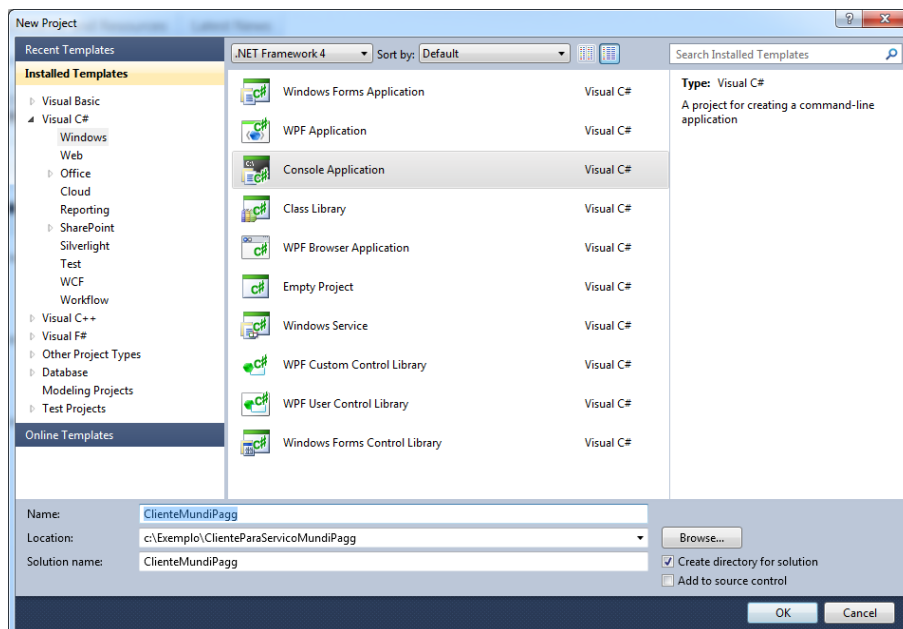
1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

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



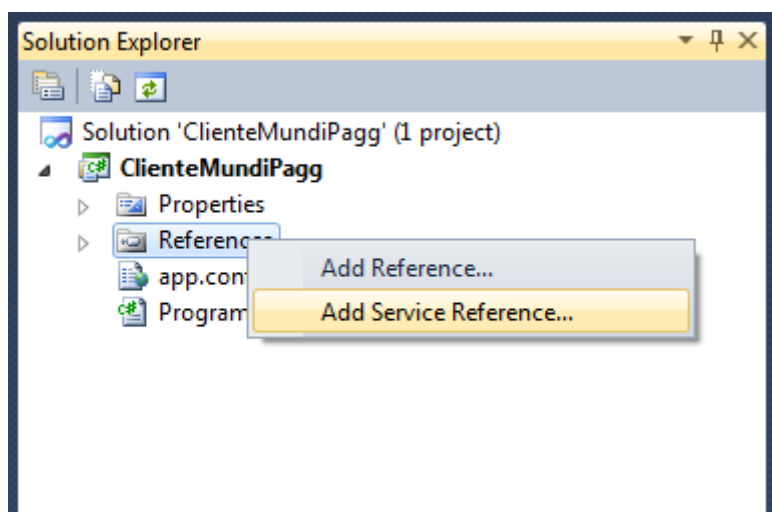
2 - Definindo o tipo de projeto

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...'.



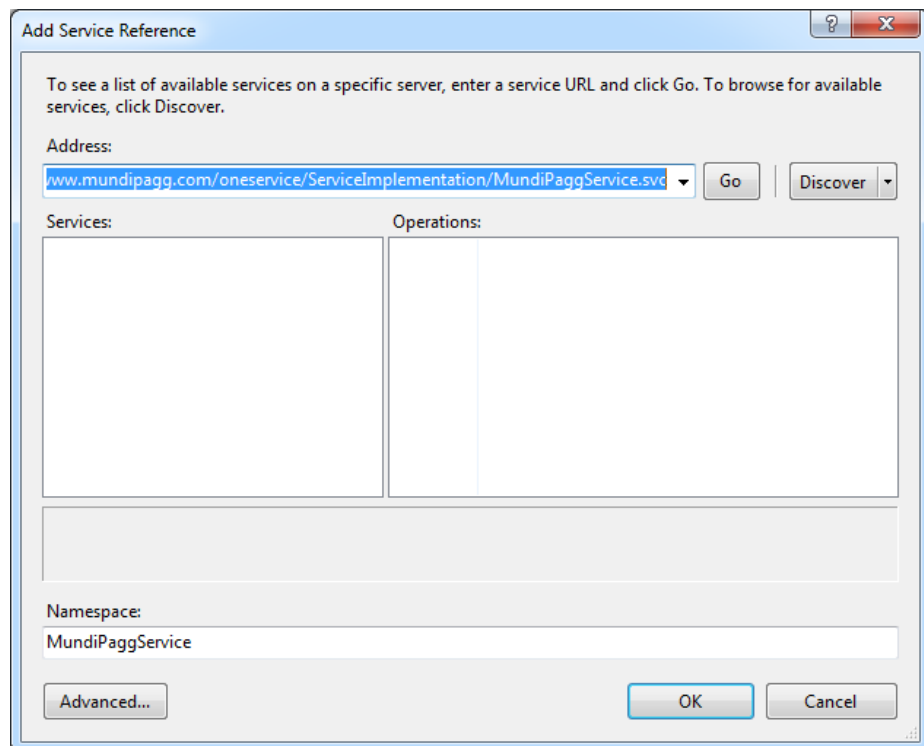
4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

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.

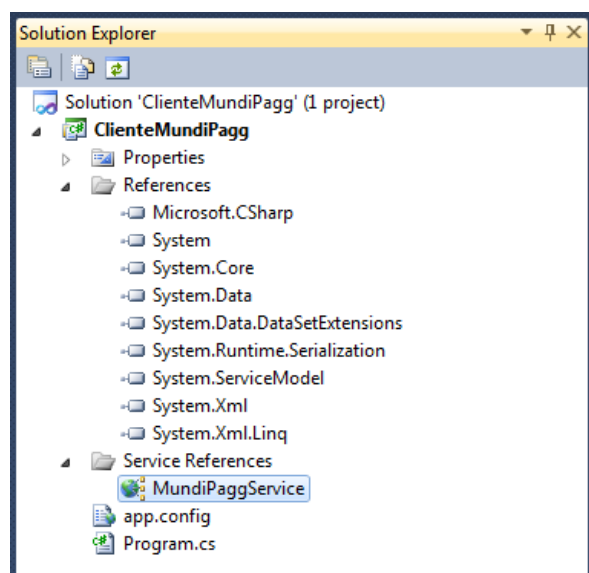
Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'.

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         ccTransaction.CreditCardOperationEnum = 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
42         orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
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 }
```

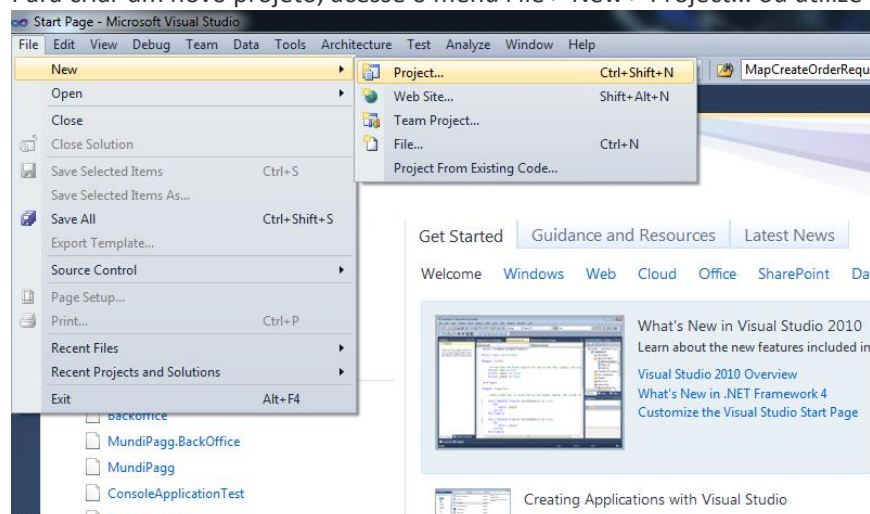
As configurações específicas para captura com delay estão nas linhas **32** e **35**, que é onde especificamos a operação com delay de captura e após quanto tempo a partir da autorização a transação será capturada, respectivamente.

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**.

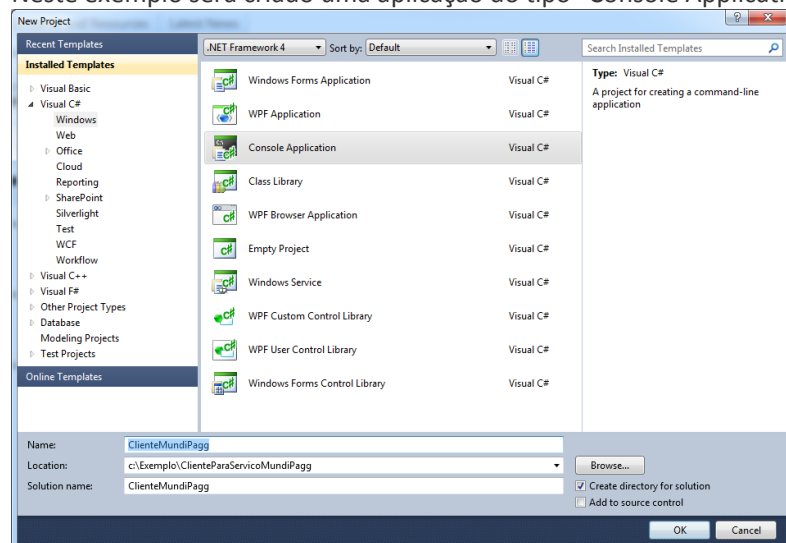
1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

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



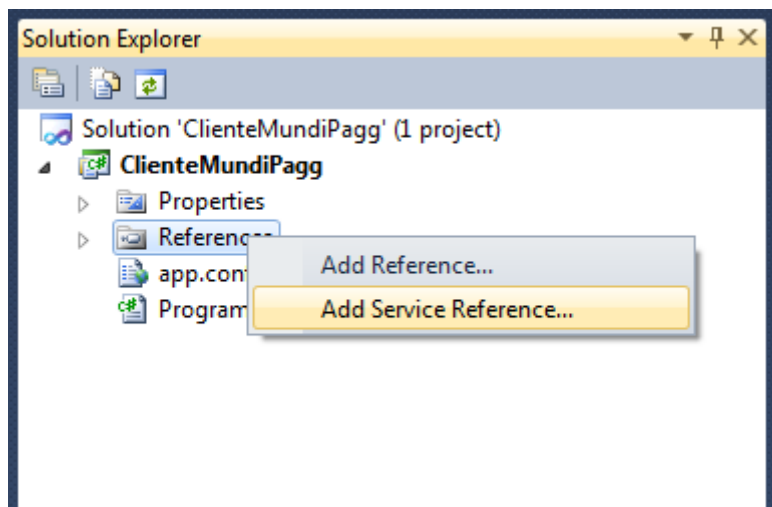
2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criada 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...'.

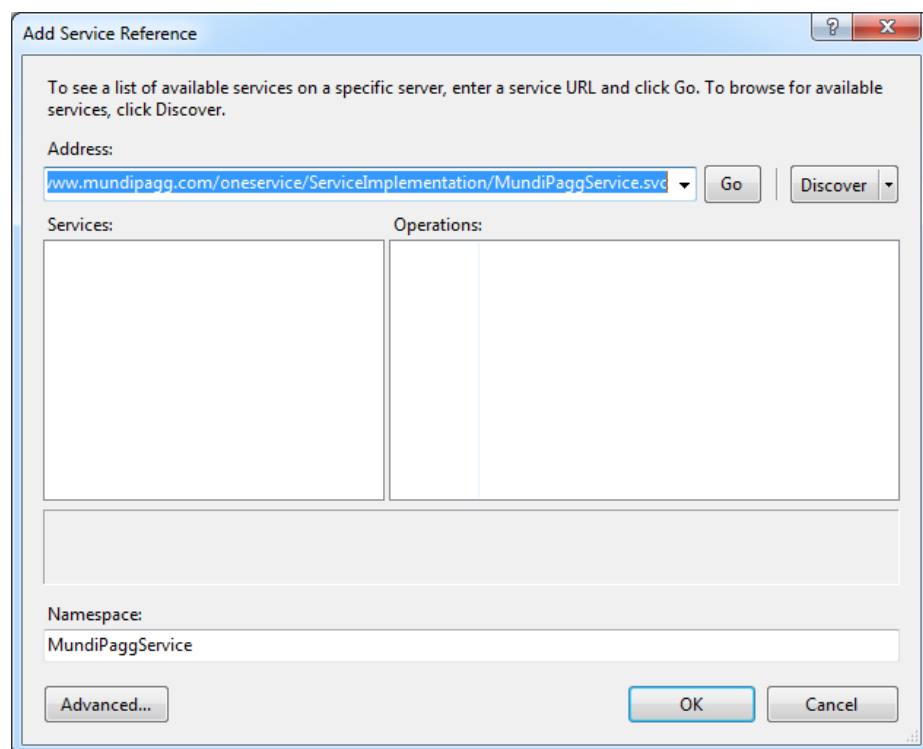


4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

Informe no campo 'Address' a URL que você recebeu ao contratar o serviço de gateway da MundiPagg.

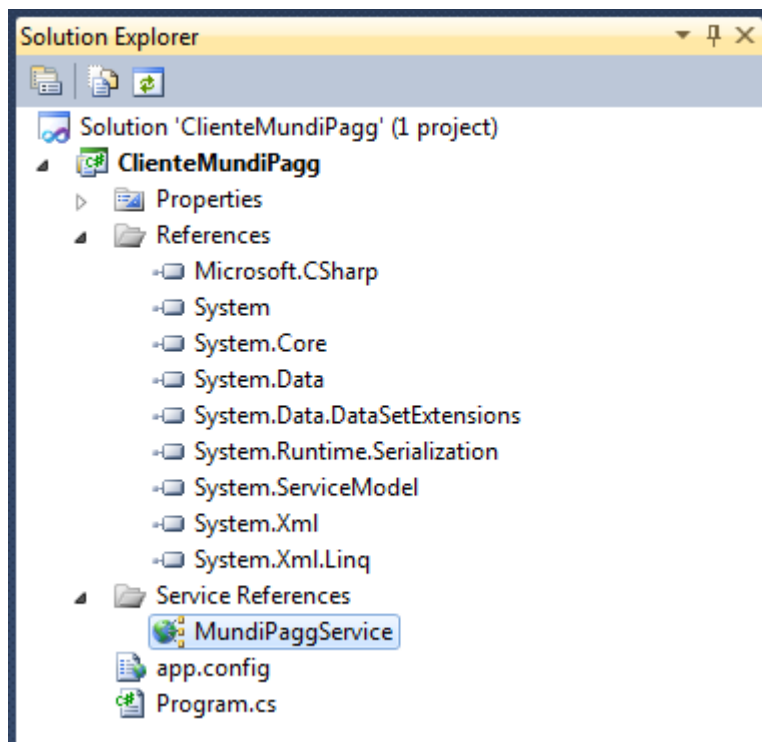
Em seguida clique no botão 'Go' para validar a conexão e localizar o serviço.

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 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>();
36 ccTransactionCollection.Add(ccTransaction);
37
38 // Atribuição da lista de transações de cartão de crédito ao objeto CreateOrderRequest
39 orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
40
41 // Envio do objeto CreateOrderRequest e seus dados ao serviço MundiPaggService.
42 MundiPaggServiceClient mundiPaggService = new MundiPaggServiceClient();
43
44 // O serviço retorna um objeto do tipo CreateOrderResponse
45 CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);
46 }
47 }
48 }
```

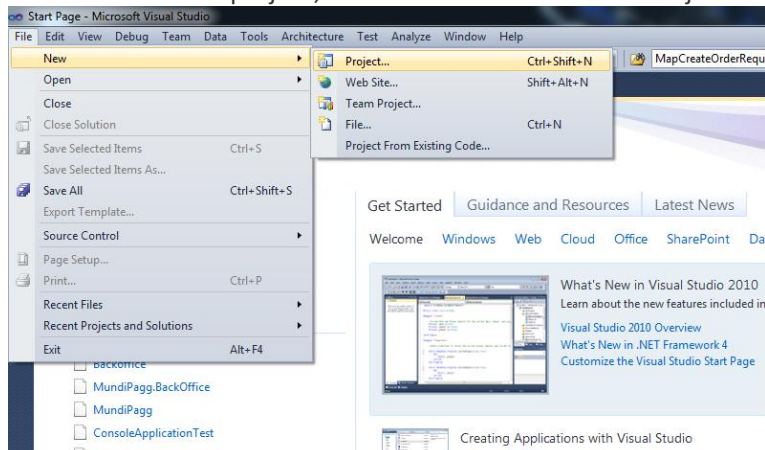
A configuração específica para captura instantânea está na linha **32**, que é onde especificamos a operação de autorização seguida de captura.

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**.

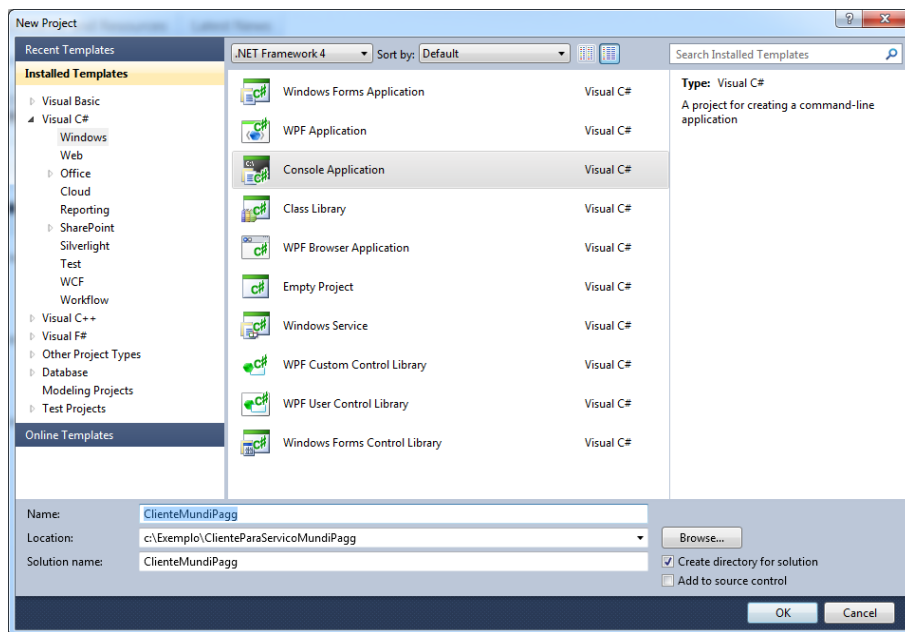
1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

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



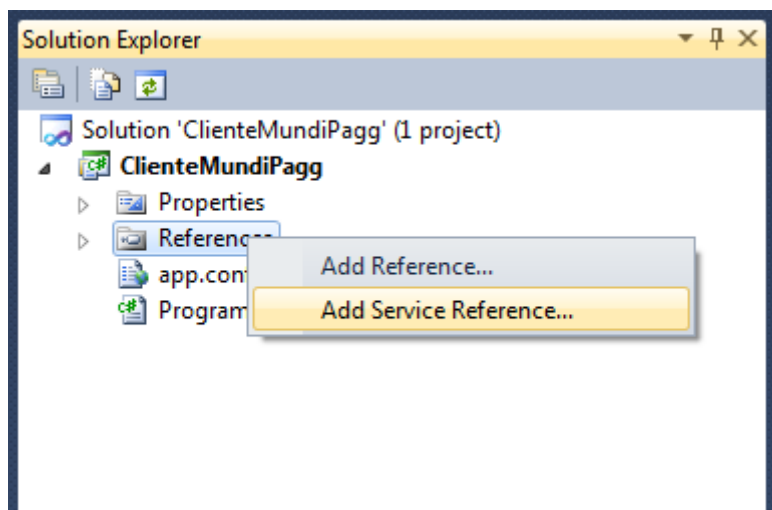
2 - Definindo o tipo de projeto

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...'.



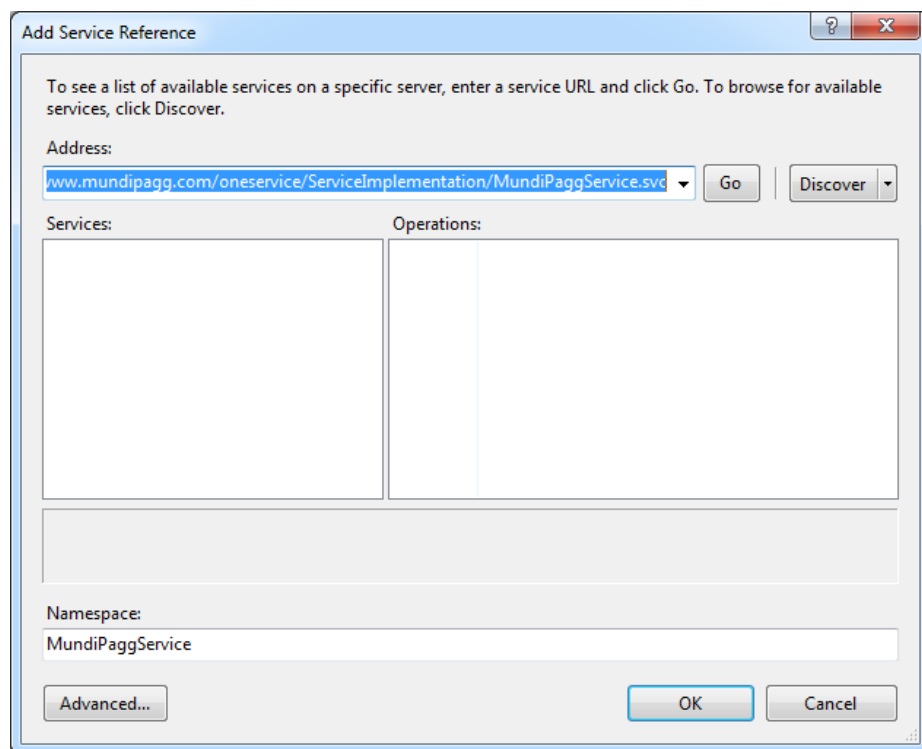
4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

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.

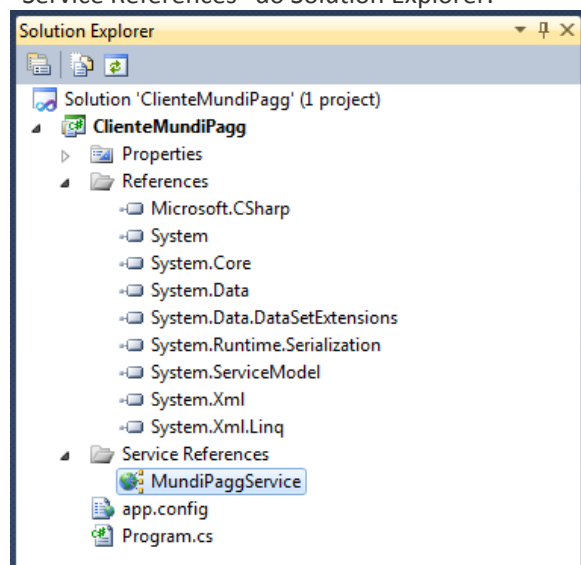
Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'.

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

```
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 instantânea, para este cartão
32         ccTransaction.CreditCardOperationEnum = CreditCardOperationEnum.AuthAndCapture;
33
34         // Configurações da recorrência para esta transação.
35         ccTransaction.Recurrency = new Recurrency();
36         ccTransaction.Recurrency.DateToStartBilling = new DateTime(2012, 06, 25).ToString();
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)
45         ccTransaction.Recurrency.Recurrences = 12;
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
```

```
58     CreateOrderResponse createOrderResponse = mundiPaggService.CreateOrder(orderRequest);  
59 }  
60 }  
61 }
```

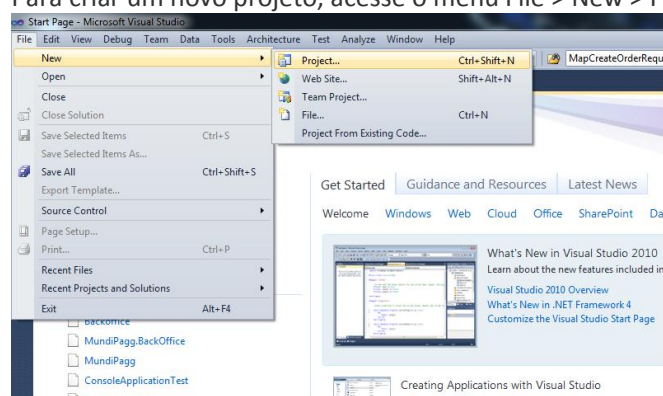
As linhas de **35 a 45** contêm os trechos de código necessários para a configuração de recorrências.

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**.

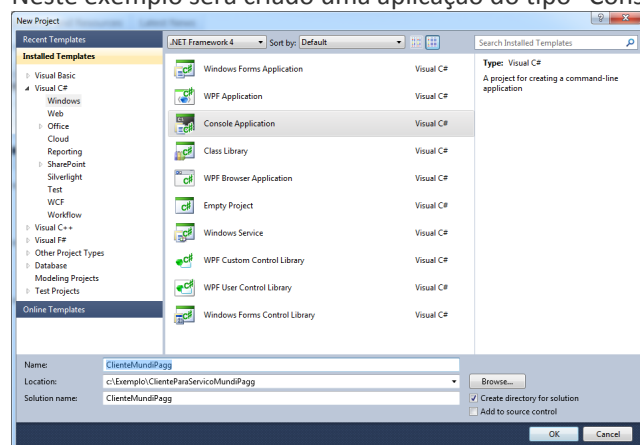
1 - Crie um novo projeto no Visual Studio.

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



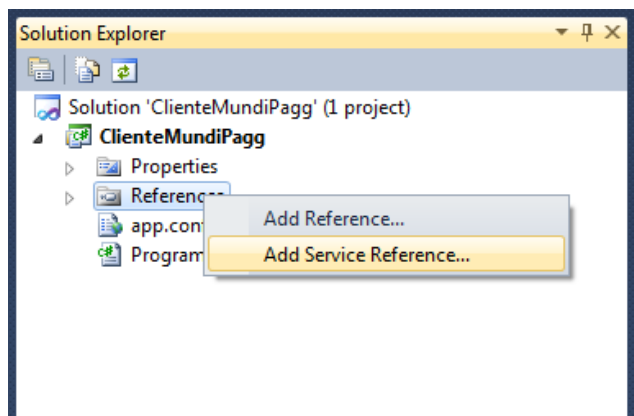
2 - Definindo o tipo de projeto

Neste exemplo será criada 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...'



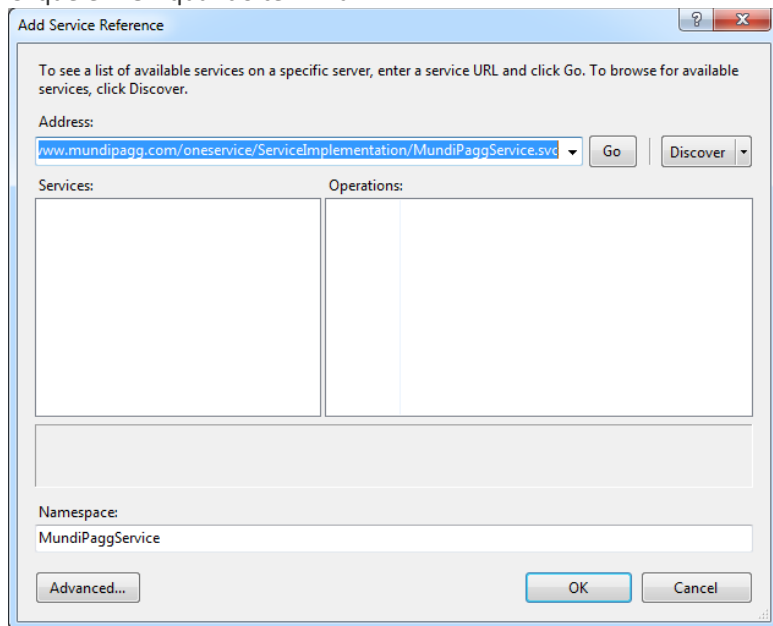
4 - Configurando a referência para a o serviço da MundiPagg

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.

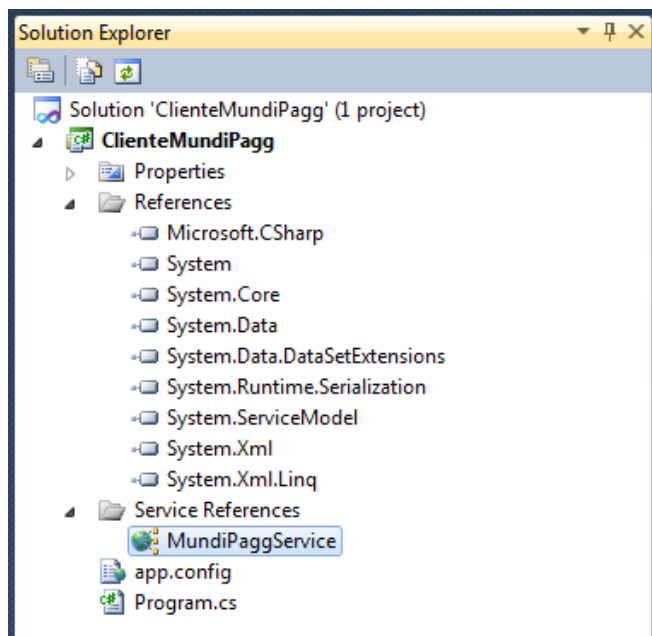
Com o serviço conectado, insira um nome para a referência. Neste exemplo colocamos o nome de 'MundiPaggService'.

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
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
27             CreditCardTransaction ccTransaction = new CreditCardTransaction();
28             ccTransaction.AmountInCents = 100;
29             ccTransaction.CreditCardNumber = "1234567890123456"; // Número do cartão de crédito
30             ccTransaction.HolderName = "José da Silva";
31             ccTransaction.SecurityCode = "123";
```

```
32 ccTransaction.ExpMonth = 10;
33 ccTransaction.ExpYear = 17;
34 ccTransaction.CreditCardBrandEnum = CreditCardBrandEnum.Visa;
35
36 // Solicita uma autorização para este cartão
37 ccTransaction.CreditCardOperationEnum = CreditCardOperationEnum.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 orderRequest.CreditCardTransactionCollection = ccTransactionCollection.ToArray();
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 tentativas de autorização que a transação se submeterá.

-FIM-