Realizar_conta.feature

```
#language: pt
```

Funcionalidade: Realizar compra com Débito

Esquema de Cenario: Validar compra a vista

Dado que seleciono a opção Debito

E informo os dados do cartao "<numero_cartao>", "<nome_titular>", "<data_vencimento>", "<cod_seguranca>"

Quando clicar em Finalizar Compra

Entao o sistema informa mensagem "Seu pedido foi realizado com sucesso"

Exemplo:

Realizar_compra.steps

```
@FindBy (id = "debito")
protected WebElement debito;

@FindBy (xpath= "//input[@name='numero']")
protected WebElement numero;

@FindBy (xpath= "//input[@name='titular']")
protected WebElement titular;

@FindBy (xpath= "//input[@name='dataVencimento']")
protected WebElement data_vencimento;

@FindBy (xpath= "//input[@name='codSeguranca']")
protected WebElement cod_seguranca;
```

@FindBy (xpath = "//a[@class = 'Finalizar compra']/button")

```
protected WebElement finalizar_compra;
@FindBy (xpath = "//span[contains(text(), 'Seu pedido foi realizado com sucesso')]")
protected WebElement mensagem_sucesso;
      @Dado("que seleciono a opção Debito$")
      Public void queSelecionoAOpcao () throws Exception{
            debito.click();
      }
      @E ("informo os dados do cartao({string} {string} {string}")
      Public informoOsDadosDoCartao (String numero_cartao, String nome_titular, String data_vencimento, String
cod_seguranca) {
            numero.sendkeys(numero_cartao);
            titular.sendkeys(nome_titular);
            data_vencimento.sendkeys(data_vencimento);
            cod_seguranca.sendkeys(cod_seguranca);
      }
      @Quando ("clicar em Finalizar Compra"$")
      Public void clicarEm (String realizar_pedido) throws Exception{
            finalizar_compra.click();
      }
      @Entao (o sistema informa mensagem \"(.*)\"$")
      Public void oSistemaInformaMensagem (String mensagem) throws Exception{
            Assert.assertEquals("Seu pedido foi realizado com sucesso", mensagem_sucesso.getText());
      }
```