

**Prof Angel** Antonio Gonzalez Martinez

# Controles Básicos/Divisão em Camadas PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II

Prof Angel Antonio Gonzalez Martinez

Notas de aula

11 de agosto de 2019





**Prof Angel** Antonio Gonzalez Martinez

# Alguns Controles Básicos

Orientação

Controles Básicos/Divisão em Camadas

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II

- **Formulários**
- Botões de Rádio
- ListBox
- CheckBox
- ComboBox
- **PictureBox**
- DataHora

# Divisão em Camadas

- Divisão em Camadas
- Camada de Negócio
- Camada de Persistência
- Camada de Configuração



Prof Angel Antonio Gonzalez Martinez

Alguns Controle Básicos

Orientação

Formulários Botões de Rádi

ListBox CheckBox

ComboBo

PictureBo DataHora

Divisão em Camadas

Divisão em Camadas Camada de Negócio Camada de Persistência Camada de

# Orientação

Para os temas abordados a seguir existe um vídeo que ilustra como as aplicações foram realizadas.

O aluno deve seguir os vídeos e implementar as aplicações exibidas em laboratório.

Acompanham também os fontes dos programas para esclarecer qualquer ponto que não tenha sido compreendido adequadamente.



**Prof Angel** Antonio Gonzalez Martinez

Formulários

## Tipo de Formulários (WinForms)

- MDI (Multiple-Document Interface).
- SDI (Single Document Interface).



Figura: Tipos de Formulários: MDI e SDI



Prof Angel Antonio Gonzalez Martinez

Alguns Controle

Orientação

Botões de Rádio

ListBox

ChaokBox

ComboBo

PictureBo DataHora

Camadas

Camada de Negócio
Camada de
Persistência

## **Botões Rádio**

Somente um dos botões pode estar selecionado.



₩ Exemplo Botões de Rádio — X

○ Verde 

② Vermeho

Figura: RadioButton

Figura: RadioButton



ListBox

POO II

Antonio
Gonzalez
Martinez

Alguns Controle

Orientação

Formulários

Botões de Rádi

ListBox

ComboB

PictureB DataHora

Divisão em Camadas

Camada de Negó

Camada de Persistência O ListBox é um controle que pode exibir uma lista de opções.

# Texto de Exemplo Texto de Exemplo

Figura: ListBox





Permite que o usuário selecione várias opções.

#### Antonio Gonzalez **CheckBox** Martinez

CheckBox

opção Gnecked

opçoes Checkea



Prof Angel Antonio Gonzalez Martinez

Alguns Controle: Básicos

Orientação

Botões de Rác

ListBox

ComboBox

PictureBo DataHora

Divisão em Camadas

Divisão em Camadas Camada de Negócio Camada de

Camada de Persistência Camada de Configuração

### **ComboBox**

Tipicamente é apresentada uma lista suspença de opções ao usuário, para que este selecione uma delas.



Figura: Sem Seleção

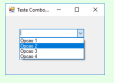


Figura: Selecionando Uma opção



Figura: Opção Selecioanda

**Prof Angel** Antonio Gonzalez Martinez

**PictureBox** 

## Exibe imagens na tela.

Controles Básicos/Divisão em Camadas

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II

Este componente permite trabalhar com vários tipos de imagens na tela.



Figura: Componente que exibe imagens na tela



Prof Angel Antonio Gonzalez Martinez

Alguns Controles

Orientação

Formulários

Botões de Rád

ListBox

CheckBox

ComboB

DataHora

Divisão er

Divisão em Camada Camada de Negócio

Camada de Negócio Camada de Persistência

Persistência Camada de Configuração

## **DataHora**

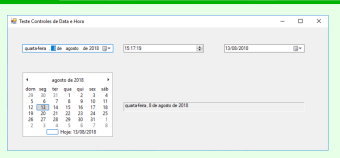


Figura: Várias formas de usar os componentes de datas



Prof Angel Antonio Gonzalez Martinez

Alguns Controle Básicos

Formulários

Botões de Rádi

ListBox

ComboBox

DataHora

Divisão em Camadas

Divisão em Camadas Camada de Negócio

Camada de Persistência Camada de

## Divisão em "Camadas"

No mundo da programação existem várias boas práticas, entre elas por exemplo princípios "SOLID". A divisão em "camadas"lógicas é uma boa prática. Dividir as "camadas" em DLLs pode ser útil. Mantenha o bom senso e lembre, o "BOM"é inimigo do "ÓTIMO".

FrontEnd: Camada de Visão(Telas)

BackEnd: | Camada de Negócio

Camada de Persistência(Bando de Dados)



Prof Angel Antonio Gonzalez Martinez

Alguns Control Básicos

Orientação Formulários

Rotões de Pád

ListBox

ComboB

PictureBo

Divisão em Camadas

Divisão em Camada: Camada de Negócio

Camada de Persistência Camada de

## Camada de Negócio

Controles Básicos/Divisão em Camadas

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II

A camada de negócio é onde fica a inteligência do sistema, é onde as decisões são tomadas. Nela é que estão as regras básicas do programa.

usar-se-á uma ou mais DLLs para esta camada.



**Prof Angel** Antonio Gonzalez Martinez

Divisão em

Camada de Pereistência

## Camada de Persistência

Controles Básicos/Divisão em Camadas

Esta camada é onde as informações relativas ao sistema devem ser armazenadas. Tipicamente é um banco de dados que realiza esta tarefa, mas pode ser qualquer mídia de onde se possa obter ou armazenar informações.

Para acesso a essa camada usar-se-á "ADO" em uma DLL. Dividir-se-á este acesso em duas ou mais DLLs, pelo menos uma genérica, que não tem conhecimento da estruturas de tabelas do banco de dados, e outra que tem esse conhecimento.

母 ト 4 三 ト 4 三 ト 1 三 2 9 9 0



Prof Angel Antonio Gonzalez Martinez

Alguns Controle Básicos

Orientação
Formulários
Botões de Rádio

Botões de Rádi ListBox CheckBox

PictureBo

Divisão em

Camada de Configuração

Divisão em Camadas Camada de Negócio Camada de Persistência

# Camada de Configuração

Tipicamente não se usa o termo de "camada de configuração", mas basicamente quase todos os sistemas possuem configuração armazenada externamente aos binários que compõe o sistema.

Aqui interpreta-se-á a camada de configuração como uma **DLL** que possui classes que "sabem" buscar os parâmetros que orientam o comportamento do sistema.