

Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

Aula 02 – Classes e Enumerações – Introdução ao Padrão MVC (Model-View-Controller)

Nesta aula faremos a interpretação de diagramas de classe UML para construção de Classes e Enumeradores, programando as características de uma classe (atributos/métodos) e as operações (Métodos). Junto a isso, ao criar as classes, separaremos as mesmas por tipo, buscando uma melhor organização do projeto de acordo com as responsabilidades de cada classe. Esse modelo é conhecido como MVC – Model-View-Controller.

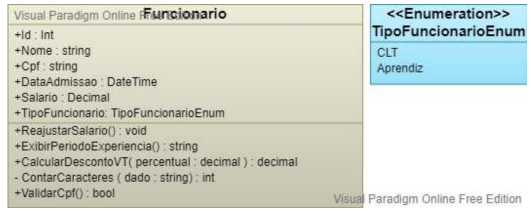


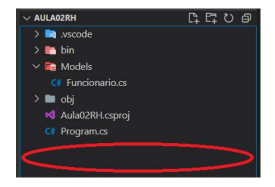
Diagrama de classe do padrão UML

Uma classe é a representação de uma entidade do mundo real que viabilizará a construção de projetos

- 1. Crie a pasta Aula02RH na pasta em que costuma criar os projetos, abra a mesma no VS Code, ative o terminal e execute o comando para criação de um projeto do tipo Console Application.
- 2. Clique na classe Program, aguarde até aparecer a notificação para ativação da extensão do C# e clique em "Yes"



3. Clique com o direito do mouse dentro do retângulo de borda azul fina, abaixo da classe Program e escolha a opção New Folder, nomeando a pasta como **Models**.





Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

4. Clique com o direito do mouse na pasta Models e crie uma classe chamada **Funcionario**, realizando a programação das propriedades a seguir.

<u>Dica:</u> Digite "Prop" e pressione TAB para o atalho de criação de propriedades. O Curso automaticamente selecionará o tipo de variável para que você mantenha ou digite outra, após isso clique em TAB mais uma vez para o cursor selecionar o nome da propriedade para que você insira conforme o diagrama.

```
namespace Aula02RH.Models
{
    Oreferences
    public class Funcionario
    {
        Oreferences
        public int Id { get; set; }
        Oreferences
        public string Nome { get; set; }
        Oreferences
        public string Cpf { get; set; }
        Oreferences
        public DateTime DataAdmissao { get; set; }
        Oreferences
        public decimal Salario { get; set; }
}
```

 Clique com o direito na pasta <u>Models</u> e crie uma pasta chamada **Enuns**. Clique com o direito na pasta <u>Enuns</u> e crie uma classe chamada **TipoFuncionarioEnum**, fazendo as modificações abaixo

 O tipo de arquivo foi modificado para ser um enum (enumeração). Usamos esse tipo quando temos dados que não se alteram facilmente e pode ser identificado por um número. Mais a frente isso fará muito sentido na hora de fazer comparações.



Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

6. Volte à classe <u>Funcionario</u> e declare a enumeração criada na forma de propriedade. Perceba que se você digitou o tipo de maneira correta (TipoFuncionarioEnum) ele não vai reconhecer, pois os arquivos estão em pastas diferentes, então será necessário indicar qual o caminho em que a enumeração está. Você pode (1) clicar na lâmpada que aparece ao lado ou (2) usar o atalho CTRL + . (ponto) para fazer a janela de resolução de erros aparecer. Escolha o using da seta e verá que no topo da classe será adicionada uma referência ao endereço da enumeração.

```
public class Funcionario

O references

public int Id { get; set; }

O references

public string Nome { get; set; }

O references

public string Cpf { get; set; }

O references

public DateTime DataAdmissao { get; set; }

O references

public decimal Salario { get; set; }

O references

public TipoFuncionarioEnum TipoFuncionario{ get; set; }

Initialize ctor from properties...

sing AulaO2RH.Models.Enuns;

Enuns.TipoFuncionarioEnum

Gerar tipo 'TipoFuncionarioEnum' -> Gerar class 'TipoFuncionarioEnum' no novo arquivo
```

7. Programe os métodos da classe antes do fechamento do corpo dela, conforme abaixo



Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

```
private int ContarCaracteres(string dado)
{
    return dado.Length;
}

0 references
public bool ValidarCpf()
{
    if(ContarCaracteres(Cpf) == 11)
        return true;
    else
        return false;
}
```

- Salve e execute o comando build no terminal para confirmar que não existe erros no código até aqui
 - 8. No método principal da classe program iremos fazer a criação de uma cópia da classe em memória, o que chamamos de instância, para pode alimentar ela com dados próprios. Será necessário fazer o using para reconhecer a namespace Models clicando em cima do erro e usando o atalho CTRL + . ou clicando na lâmpada.

- (A) Declaração de uma variável do tipo **Funcionario** com o nome de **func**, representada pela classe Funcionario.
- (B) Atribuição para func de uma cópia criada em memória, através do operador <u>new</u>, desta maneira, func passa a ser um objeto, do tipo Funcionario como mencionado anteriormente.



Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

9. Agora será possível fazer a alimentação de cada propriedade presente na classe Funcionario através do objeto func e fazer a chamada para os métodos contidos na classe

```
class Program
            0 references
            static void Main(string[] args)
                Funcionario func = new Funcionario();
10
11
12
                func.Id = 10;
13
                func.Nome = "Neymar";
                func.Cpf = "12345678910";
14
15
                func.DataAdmissao = DateTime.Parse("01/01/2000");
                func.Salario = 10000.00M; @
17
                func.TipoFuncionario = Models.Enuns.TipoFuncionarioEnum.CLT;
                string mensagem = func.ExibirPeriodoExperiencia();
19
                Console.WriteLine("========");
20
                Console.WriteLine(mensagem);
21
22
                Console.WriteLine("========");
23
            }
        OUTPUT
                 TERMINAL
 TERMINAL
 PS D:\Work\ETEC\DS2022-1\Concluido\Aula02RH> dotnet run
 Períodos de Experiência: 01/01/2000 00:00:00 até 01/04/2000 00:00:00
 PS D:\Work\ETEC\DS2022-1\Concluido\Aula02RH>
```

- (A) Inserção de dados nas propriedades do objeto func que é do tipo Funcionario
- (B) Chamada do método para exibir o período de experiência.
- (C) Perceba que a possibilita escolher apenas itens contidos dentro do arquivo dela.

Mas se quisermos fazer com que as propriedades sejam alimentadas com itens que venham da tela, como podemos fazer?



Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

10. Siga a programação abaixo para alimentar as propriedades através da digitação no console

```
Funcionario func = new Funcionario();
Console.WriteLine("Digite o Id do funcionário: ");
func.Id = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Digite o nome do funcionário: ");
func.Nome = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Digite o CPF: ");
func.Cpf = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Digite a data de Admissão: ");
func.DataAdmissao = DateTime.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Digite o Salário: ");
func.Salario = decimal.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Escolha o tipo de Funcionário (1 - CLT / 2 - Aprendiz): ");
int opcao = int.Parse(Console.ReadLine());
//Operador Ternário - Interpretação: Se a condição do parenteses for verdadeira,
func.TipoFuncionario = (opcao == 1) ? TipoFuncionarioEnum.CLT : TipoFuncionarioEnum.Aprendiz;
func.ReajustarSalario();
decimal valorDescontoVT = func.CalcularDescontoVT(6);
Console.WriteLine("========");
Console.WriteLine($"O salário reajusta do é {func.Salario}.\n");
Console.WriteLine($"O Desconto do VT é {valorDescontoVT}.\n");
Console.WriteLine("========");
```

Execute o programa para testar as condições:

Atividades:

- (1) Utilize o programa desenvolvido até aqui para apresentar os valores/informações da execução dos demais métodos. Dica: programar abaixo do operador ternário.
- (2) Crie uma forma do usuário escolher qual método ele quer que tenha a informação exibida em tela, após a digitação dos dados ter sido feita.