Programação Visual

Trabalho de Laboratório nº 3

Objetivo	ASP.NET Core 2 MVC – Introdução. Aplicações básicas.
Programa	Pretende-se criar um <i>Site</i> para a mediateca da EST Setúbal. O <i>site</i> deverá permitir a visualização das obras disponíveis, dos seus detalhes e o seu <i>download</i> .
Regras	Implementar o código necessário e testar no fim de cada nível. Use as convenções de codificação adotadas para a linguagem C# e para o modelo MVC.
Doscricão	

Descrição

Nível 1

- Crie uma aplicação ASP.NET Core MVC com o nome MediESTeca. (no Visual Studio 2017 escolha: File -> New Project -> Visual C# -> .NETCore -> ASP.NET Core Web Application-> Web Application (Model-View-Controller). Em seguida irá personalizar a aplicação que foi criada.
- Comece por editar a página de **Layout** que serve de base ao *site* (**_Layout.cshtml**) e efetue as seguintes substituições:
 - o Altere o texto de *copyright* para incluir, além do ano, o texto "**EST Setúbal**".
 - O Substitua as palavras "About" e "Contact" do menu por, respetivamente, "Sobre nós" e "Contactos" e elimine a linha que tem o item de menu "Home" Também o nome inicial que aparece no lado esquerdo do menu deverá ser "MediESTeca". Arranque com a aplicação e verifique que as alterações estão em todas as páginas (Home, About e Contact).
- Adicione a imagem under_construction.png fornecida com este projeto à pasta Images que está dentro da pasta wwwRoot. Na View index (index.cshtml) do controlador home substitua todo o conteúdo por um parágrafo com o texto: "
br/><h3>ESTa Mediateca ESTá em construção</h3>". Inclua por debaixo deste texto a imagem que acrescentou no início.
- Na View contact (Contact.cshtml) remova a visualização do título e substitua o texto da mensagem mostrada no corpo da página pela informação da mediateca. Neste caso, vá a https://www.estsetubal.ips.pt/contactos/geral e copie a tabela "Geral/Contactos" (aceda ao código de fonte da página no browser). A seguir substitua o email por mediateca@estsetubal.ips.pt e o telefone é "265790070".
- Na View about (About.cshtml) remova o título e substitua a mensagem mostrada por um texto onde deve colocar o nome dos elementos do grupo que estão a desenvolver a página.
- Se tudo correu bem já não deverão existir textos em inglês nas páginas mostradas.

Programação Visual

Trabalho de Laboratório nº 3

Nível 2

- Crie uma classe Livro dentro da pasta Models com propriedades para o Titulo,
 Autor, Editora, Isbn (texto), AnoEdicao (inteiro) e EmDestaque (booleano).
- Adicione à classe do controlador Home um atributo livros do tipo List<Livro>.
 Defina o construtor da classe e inicialize lá a lista criada através do seguinte código:

```
livros = new List<Livro> {
    new Livro
    {
        Titulo = "A programmer's introduction to C#",
        Autor = "Eric Gunnerson",
        Editora = "Apress",
        Isbn= "978-1-4302-0909-6",
        AnoEdicao = 2001,
        EmDestaque = false
     new Livro
     {
         Titulo = "Programação em C++ : algoritmos e estruturas de dados",
         Autor = "Pimenta Rodrigues, Pedro Pereira, Manuela Sousa",
         Editora = "FCA",
         Isbn= "972-722-199-8",
         AnoEdicao = 2000,
         EmDestaque = false
     },
     new Livro
         Titulo = "Estruturas de dados e algoritmos em C",
         Autor = "António Adrego da Rocha",
         Editora = "FCA",
Isbn= "978-972-722-769-3",
         AnoEdicao = 2014,
         EmDestaque = true
      },
      new Livro
      {
          Titulo = "C#5.0 com Visual Studio 2012 : curso completo",
          Autor = "Henrique Loureiro",
          Editora = "FCA",
Isbn= "978-972-722-752-5",
          AnoEdicao = 2013,
          EmDestaque = true
       }
```

- Crie uma nova ação LivroDoDia e no corpo do método dessa ação, obtenha o primeiro livro da lista de livros e passe-o depois como argumento do método View.
 Nota: Para criar a nova ação, pode copiar o código da ação Index e mudar-lhe o nome para LivroDoDia. Coloque numa chave "IndexLivro" do ViewData um texto com o indice do livro e o total de livros na lista (por exemplo "Livro 1 de 4").
- Para visualizar o livro do dia da ação que criou será necessária uma nova View.
 Sendo assim adicione uma nova View para a ação LivroDoDia. Na vista criada deve usar como modelo a classe Livro. Visualize o título, o autor e o ano de edição.
 Teste a nova vista. No fim da descrição acrescente o texto recebido no ViewData.
- Acrescente agora na página de layout mais uma opção ao menú do site criado com o texto "Livro do dia" que deve ir para a vista que acabou de criar.

Programação Visual

Trabalho de Laboratório nº 3

Nível 3

- Crie um novo controlador Livros (Selecione MVC Controller-Empty na janela de criação do controlador). Para efeitos de teste, crie um atributo livros do tipo List<Livro> tal como fez para o controlador Home e inicie a lista com o mesmo código no construtor da classe do controlador criado.
- Defina agora uma ação Catalogo que passa para a vista associada a lista de livros guardada no atributo. Crie a vista associada usando o template "Empty without model". Use depois, na vista, como modelo, o tipo IEnumerable<Livro> de acordo com o objeto passado. Na vista, liste os vários livros da lista mostrando o título, o autor e o ano de edição como fez anteriormente para o livro do dia.
- Inclua no menú principal uma opção "Catalogo" que vai chamar a ação criada neste nível. Teste e verifique que está a funcionar.

Nível 4

- Crie agora uma nova ação **Destaque** no controlador "**Livros**". Esta ação deve filtrar os livros (usando Linq) selecionando apenas os que estão em destaque e depois passar o resultado para a vista. Na criação da vista irá usar *Scaffolding*. Sendo assim, adicione uma vista e na janela de criação escolha o *template* **List** e a classe de modelo **Livro**. Crie uma nova opção de menú "**Destaques**" para esta ação e verifique o resultado.
- Como deve verificar aparecem na vista uma listagem dos livros em destaque.
 Analise o ficheiro da vista e remova o que for necessário para que não apareça a coluna de EmDestaque e os links que estão depois. Remova também o link "Create New". Verifique que a vista está agora de acordo com o pretendido.
- Altere a vista para que apareça uma mensagem "Não existem livros em destaque" quando a lista de livros estiver vazia. (Sugestão: use, na vista, a instrução if)

Nível 5

- Crie uma pasta **Documents** dentro da pasta **wwwRoot** e adicione-lhe os ficheiros "pdf" que forma distribuídos com este enunciado.
- Adicione agora ao controlador Home uma ação com o nome DescarregarIndice.
 Esta ação que retorna um VirtualFileResult deve retornar em vez da View, um File, fornecendo-se o nome do ficheiro criado da seguinte forma:

return File("~/documents/nomeficheiro.pdf", "application/pdf", "nomeficheiro.pdf ");

- Para usar esta ação crie o seguinte *link* na *view* do livro do dia:
 - <h4><a asp-controller="Home" asp-action="DescarregarIndice" class="label label-success">Índice</h4>
- Generalize o método criado para que funcione com qualquer livro do dia que esteja selecionado na ação respetiva.

Desafio

 Altere a aplicação de forma a que seja visualizada a capa do livro em todos os locais onde os livros são apresentados. Pode encontrar as capas na pasta images fornecida com este enunciado.

Notas

Para os identificadores siga as convenções adotadas pelo C#, nomeadamente:

- A notação camelCase para o nome das variáveis locais e identificadores privados.
- A notação PascalCase para os nomes públicos dos métodos e classes
- Não utilize o símbolo '_' nos identificadores
- Não use abreviaturas