**Exercicios de Aula Razor Views - 1º Termo Dev. Tarde Sprint 4**

***Premissas****:* .

* **Do Projeto :**  A grande maior parte dos exercicios será o projeto em si, portanto a ‘solução desses exercicios’ ou o esperado está no projeto desenvolvido no link a seguir, <https://drive.google.com/drive/folders/1XSEzfDQdEXdRE6fODLFz4Lb9_uiwxDpg>
* Estão listados apenas as tarefas exclusivas dos alunos, pois haverão momentos em que o processo é feito simultaneamente entre aluno e monitor.
* Os exercicios estão também especificados em seu tempo e contexto no roteiro de aula, e ainda sim estão em processo de refatoração e criação

***Dia 01 - ‘Introdução e Overview Razor Pages’***

**TAREFAS:**

- Criar página cadastro html/css com auxilio dos wireframes;

- Criar página de ‘sucesso’ html/css com auxilio dos wireframes e com as seguintes especificações adicionais - O H1 seja exibido através do valor de uma variável - Adicione um botão de voltar a página de cadastro;

**SOLUÇÕES:**

**-** <https://drive.google.com/drive/folders/1fX7OrrdfWvm92TJ0mDr79ynr1LUTUyMH>

***Dia 02 - ‘Url.Actions Par*â*metros Url e View Bags’***

**TAREFAS:**

* **Periodo 01**

- Criar um link que redirecione para uma rede social com UrlAction ou ActionLink.

- Criar um link com uma imagem estilizada com propriedade de tamanho, largura e border radius com Action Link;

- Criar um link que faça recarregar a página com UrlAction ou ActionLink;

- Criar um link com propriedade css hover com ActionLink;

* **Periodo 02**

- Ao cadastrar o acidente deve aparecer na tela todos os dados do objeto, nome, email, data e ocorrido

- Premissas

- Passar cada dado em uma só view

- Passar o form completo.

* **Periodo 03**

- Desafio - O H1 que antes era ’Cadastrado com sucesso’, agora deverá com a ViewBag ser ‘Usuário @NomeUser Cadastrado Com Sucesso’ criando uma página mais dinamica.;

**SOLUÇÕES:**

**-** <https://drive.google.com/drive/folders/1XSEzfDQdEXdRE6fODLFz4Lb9_uiwxDpg>

***Dia 03- ‘Listagem com estruturas de repetição e View Data’***

**TAREFAS:**

* **Periodo 01**

- Na página de listagem de acidentes, se a lista for diferente de nula, imprima-a;

- Para cada item da lista mostre os depoimentos com aspas adicionadas ao inicio e final

- Liste apenas cinco acidentes ;

* **Periodo 02**

- Passe a lista do Controller para View com ViewBag dessa vez;

- Para cada depoimento adicione um link com Html.ActionLink que vá ao topo da página;

- Liste apenas os acidentes com depoimento diferente de null;

- Liste apenas os 3 primeiros acidentes cadastrados;

- Liste os Humanos que não tem no nome Pedro, Lucas ou João;

- Para cada humano acresente no final do nome ‘da Silva;

- Se a lista for menor que 3 mostre uma mensagem ‘dados insuficientes’;

**SOLUÇÕES:**

**-** <https://drive.google.com/drive/folders/1XSEzfDQdEXdRE6fODLFz4Lb9_uiwxDpg>

***Dia 04 ‘Conceitos Finais e View Model’***

**TAREFAS:**

- Trasforme o footer num componente separado e compartilhe-o com todas as outras páginas com o RenderPartial;

- Término html/css das páginas;

**SOLUÇÕES:**

**-** <https://drive.google.com/drive/folders/1XSEzfDQdEXdRE6fODLFz4Lb9_uiwxDpg>

***Dia 05- Projeto ‘Scania Centros de Comunicação’***

**TAREFAS:**

- Inserir na aplicação 2 funcionalidades adicionais, o cadastro e a listagem dos centros de comunicação que perderam conexão com a sede. Todo o processo de criação de controllers, models e view ficará por conta do aluno - Subir projeto no git.

**SOLUÇÃO:**

<https://drive.google.com/drive/folders/1XSEzfDQdEXdRE6fODLFz4Lb9_uiwxDpg>