TII 2023 – SENAC EAD – M02 UC06 PUBLICAR E TESTAR APLICAÇÕES WEB

ALUNA: Luciana Silva

PROJETO: Hotsite

RELATÓRIO DE TESTES BASEADO NO DOCUMENTO DE REQUISITOS

Layout executado no projeto:



Iniciativa Saúde da Cidade

Texto sobre vida saudável: Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos at vix ad putent delectus delicata usu. Vidit dissentiet eos cu eum an brute copiosae hendrerit.

Texto sobre vida iniciativa: Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos at vix ad putent delectus delicata usu. Vidit dissentiet eos cu eum an brute copiosae hendrerit.

Texto sobre vida iniciativa: Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos at vix ad putent delectus delicata usu. Vidit dissentiet eos cu eum an brute copiosae hendrerit.



Entre em contato:

Envie-nos uma mensagem e fique por dentro de nossos eventos	
Nome:	
Email:	
Mensagem (opcional):	





Dicas de Vida Saudável



Apoiadore

Enviar

Formulário de contato

Ao preencher o formulário de contato, o usuário verá, na tela, uma informação de que o cadastro foi realizado com sucesso. Caso ocorra erro, a mensagem informará a falha e solicitará que o usuário realize a ação mais tarde.

Cadastro efetuado com sucesso!







Agenda de Eventos

Dicas de Vida Saudável

Apoiadores

Erro. Tente novamente mais tarde.







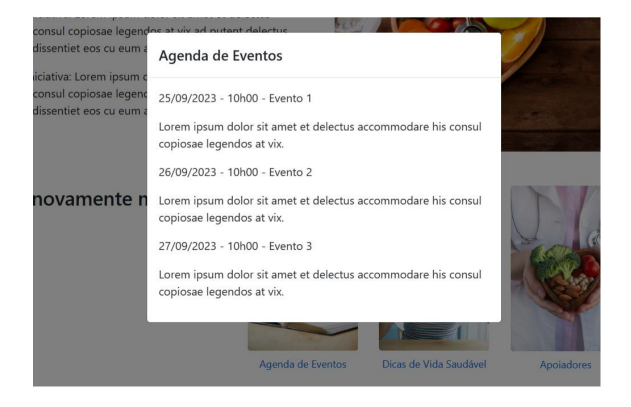
Agenda de Eventos

Dicas de Vida Saudável

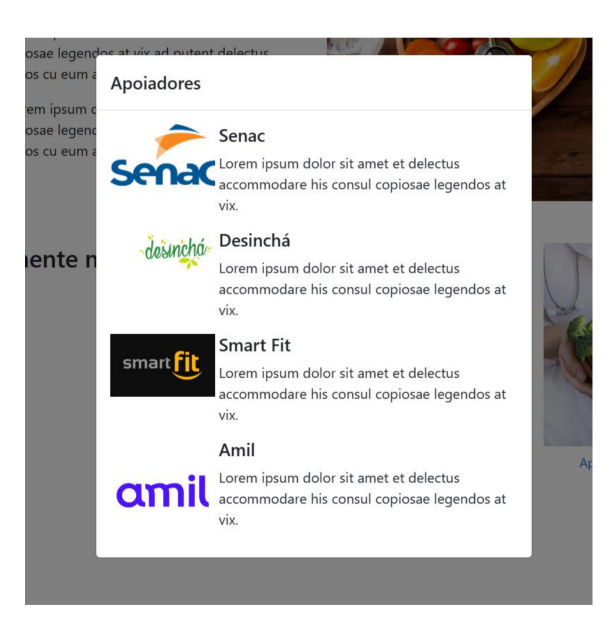
Apoiadore

• Links de agenda, apoiadores e dicas

Ao clicar, um quadro *pop-up* abrirá na tela, de maneira dinâmica, ficando sobre os elementos da página. A seguir, os layouts que foram executados obedecendo esta solicitação:







Conforme solicitado em documento de requisitos, foram implementados *log in* de erros, bem como o uso de try-catch e Entity Framework para o uso correto do Banco de Dados

Logs:

```
✓ Logs

E log-(Date)-20230918.txt

E log-(Date)-20230919.txt

➤ Migrations
```

Try-Catch:

```
[HttpPost]
0 references
public IActionResult Cadastrar(Interesse cad)
{
    try
    {
        DatabaseService dbs = new DatabaseService();
        dbs.CadastraInteresse(cad);
        return Json(new{status="OK"});
        //ViewData["Sucesso"] = "**Cadastro realizado com sucesso!**";
    }
    catch (Exception e)
    {
        _logger.LogError("Erro ao conectar com o banco de dados" + e.Message);
        return Json(new[status="ERR", mensagem="Erro ao Cadastrar"]);
        //ViewData["Falha"] = "**Falha no Cadastro. Por favor, tente mais tarde!**";
    }
}
```

Bibliotecas Entity Framework:

```
Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk.Web">
 <PropertyGroup>
  <TargetFramework>netcoreapp3.0</TargetFramework>
 </PropertyGroup>
 <ItemGroup>
 </ItemGroup>
  <PackageReference Include="Microsoft.EntityFrameworkCore.Design" Version="3.1.2">
    <IncludeAssets>runtime; build; native; contentfiles; analyzers; buildtransitive</IncludeAssets>
    <PrivateAssets>all</PrivateAssets>
  </PackageReference>
  <PackageReference Include="Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools" Version="3.1.2">
    <IncludeAssets>runtime; build; native; contentfiles; analyzers; buildtransitive/IncludeAssets>
     <PrivateAssets>all</PrivateAssets>
  </PackageReference>
  <PackageReference Include="Pomelo.EntityFrameworkCore.MySql" Version="3.1.1" />
  <PackageReference Include="Microsoft.EntityFrameworkCore.Proxies" Version="3.0.0" />
   <PackageReference Include="Serilog.Extensions.Logging.File" Version="3.0.0" />
```

Banco de Dados instalado e funcionando corretamente:



