

Programação Avançada Front-end

Daniel Augusto Nunes da Silva

Apresentação

Ementa

 Pré-compiladores CSS: sintaxe, recursos, integração com frameworks frontend, Scss e Sass. Frameworks CSS: estilização, bibliotecas de componentes visuais reutilizáveis e grid systems. Validação no front-end. Autenticação e controle de acesso no front-end.

Objetivos

 Geral: Capacitar os alunos com habilidades avançadas no desenvolvimento front-end, através da exploração de ferramentas e técnicas, com o intuito de aproximá-los das exigências e realidades do ambiente profissional.

Específicos:

- Explorar os recursos avançados do ecossistema front-end para compreender sua dinâmica e potencialidades no desenvolvimento web.
- Utilizar técnicas avançadas de estilização, com foco em layouts e componentes visuais, através do
 CSS em conjunto com frameworks e pré-processadores.
- Compreender os conceitos fundamentais de autenticação e controle de acesso em aplicações frontend, visando a implementação de mecanismos de segurança eficazes.

Conteúdo programático

CSS e Acessibilidade

- Introdução ao Sass/Scss;
- Sintaxe e recursos do SCSS;
- Migrando para SCSS no Angular;
- Frameworks CSS;
- Resolução de problemas de Acessibilidade.

Validação

- Formulários Reativos;
- Validação no front-end.

Segurança

- Autenticação de usuários e autorização de acesso no front-end;
- Autenticação de usuários no Angular;
- Controle de acesso por rotas no Angular.

Sites de referência

- Angular Docs: https://v19.angular.dev/docs
- Bootstrap: https://getbootstrap.com/docs/5.3/getting-started/introduction/
- MDN Web Docs: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn
- Sass Documentation: https://sass-lang.com/documentation/
- TypeScript Documentation: https://www.typescriptlang.org/docs/

Contato



https://github.com/danielnsilva

CSS e Acessbilidade

Pré-processadores CSS

- Estendem a funcionalidade padrão do CSS com recursos adicionais como variáveis, mixins (blocos de código reutilizáveis), funções, herança e aninhamento de regras.
 - Pré-processadores resolvem certas limitações do CSS, projetada para ser simples e declarativa. No entanto, atualizações mais recentes já incorporam recursos inspirados nos pré-processadores, como o suporte a variáveis.
- Exemplos: Sass/Scss, Less e Stylus.
- O código precisa ser compilado para gerar o CSS (suportado pelo navegador).







Sass/Scss

SCSS

CSS

```
$cor: darkred;

.button {
   background-color: $cor;
   &:hover {
    background-color: lighten($cor, 25%);
   }
}
```



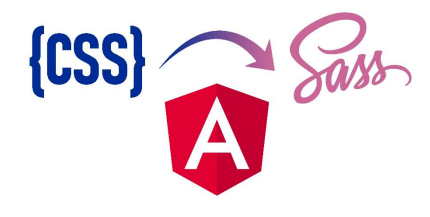
```
.button {
   background-color: darkred;
.button:hover {
   background-color: #ff0c0c;
```

https://sass-lang.com/playground

Migrando para SCSS no Angular

- 1. Renomear arquivos CSS no diretório src/.
- Alterar o parâmetro styleUrls nos componentes.
- 3. Atualiza a configuração de estilo padrão para novos componentes no arquivo angular.json
- 4. Renomear todas as referências ao arquivo styles.css para styles.scss no arquivo angular.json.

- SCSS-Migrate:
 - ng add schematics-scss-migrate



Continua...

Referências

- DUCKETT, Jon. HTML e CSS: projete e construa websites. 1. ed. [S. I.]: Alta Books,
 2016. 512 p.
- DUCKETT, Jon. Javascript e Jquery: desenvolvimento de interfaces web interativas. 1. ed. [S. I.]: Alta Books, 2016. 640 p.
- GOOGLE (ed.). Angular Docs. [S. I.], 2025. Disponível em: https://v19.angular.dev/docs.
- LETT, Jacob. Bootstrap 4 Quick Start. 1. ed. [S. I.]: Bootstrap Creative, 2018. 196 p.

Referências

- MICROSOFT (ed.). The TypeScript Handbook. [S. I.], 2025. Disponível em: https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/intro.html.
- MOZILLA (ed.). MDN Web Docs: Aprendendo desenvolvimento web. [S. I.], 2025.
 Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn.
- W3SCHOOLS (ed.). W3Schools Online Web Tutorials. [S. I.], 2025. Disponível em: https://www.w3schools.com/.