ASA - ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS ABERTOS

IMPLEMENTAÇÃO DE SERVIDOR WEB

TECNOLOGIA GLOBAL

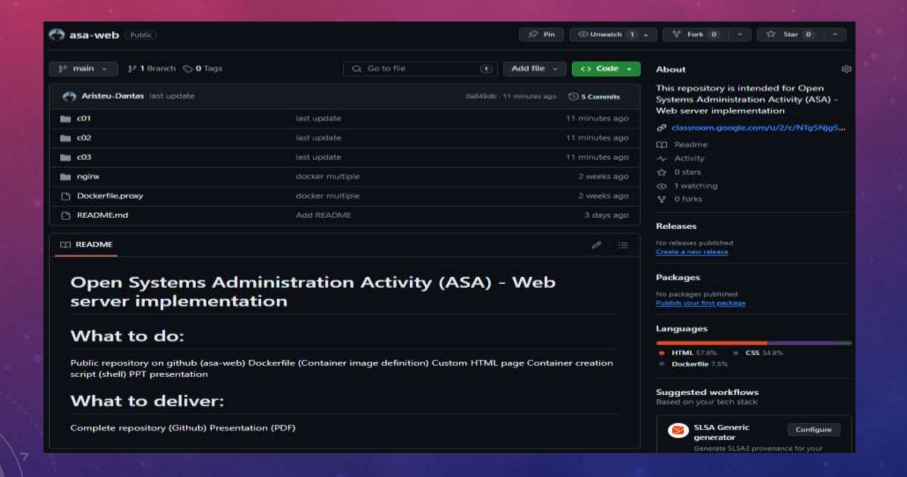
O que fazer:

- •Repositório público no github (asa-web)
- Dockerfile (Definição da imagem do container)
- •Página HTML personalizada
- Script de criação do container (shell)
- Apresentação em PPT



REPOSITÓRIO:

HTTPS://GITHUB.COM/ARISTEU-DANTAS/ASA-WEB



DOCKERFILE

```
Code Blame 3 lines (2 loc) · 57 Bytes  Code 55% faster with GitHub Copilot

1 FROM nginx:latest
2
3 COPY index.html /usr/share/nginx/html
```

INDEX.HTML

```
Blame 14 lines (14 loc) · 446 Bytes
Code
                                                    Code 55% faster with GitHub Copilot
           <!DOCTYPE html>
           <html lang="pt-br">
           <head>
             <meta charset="UTF-8">
             <title>Primeiro HTML</title>
             <link rel="stylesheet" href="style.css">
           </head>
           <body>
             <h1 class="titulo">******PRIMEIRO HTML******</h1>
             <h1 class="titulo">Imagem apresentada no C01</h1>
             <a href="https://github.com/Aristeu-Dantas/asa-web" class="link">Link para o repositório</a>
             <img src="GRRM_WOIF_zoombg-jonsnow.jpg" class="imagem" alt="Jon Snow">
           </body>
           </html>
```

STYLE.CSS

```
Code
               22 lines (19 loc) · 289 Bytes
          body {
              font-family: Arial, sans-serif;
              font-size: 16px;
              margin: 20px;
            h1 {
              font-size: 24px;
              font-weight: bold;
              margin-bottom: 10px;
            a {
              text-decoration: none;
              color: blue;
            img {
              width: 400px;
              height: auto;
              margin: 10px;
```

