

Sprint 3 - Gerenciamento e atualização do site do museu

A Sprint 3 tem como objetivo otimizar a interação com o usuário, modernizar e deixar o site atrativo.

Membros da equipe 6:

- Luis Renato Freitas de Almeida
- Nicolas Arthur Raulino Oliveira
- Victor Blum
- Vitor Nascimento

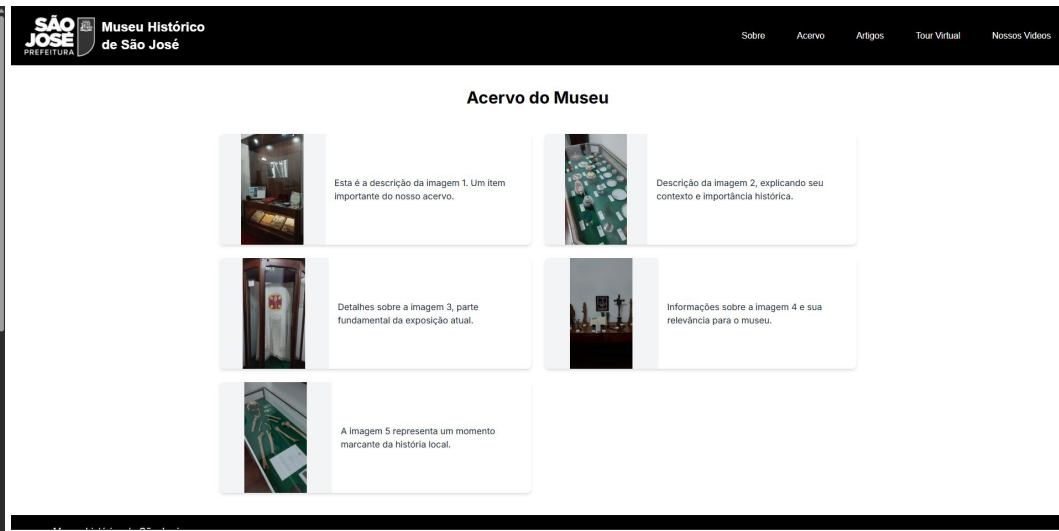
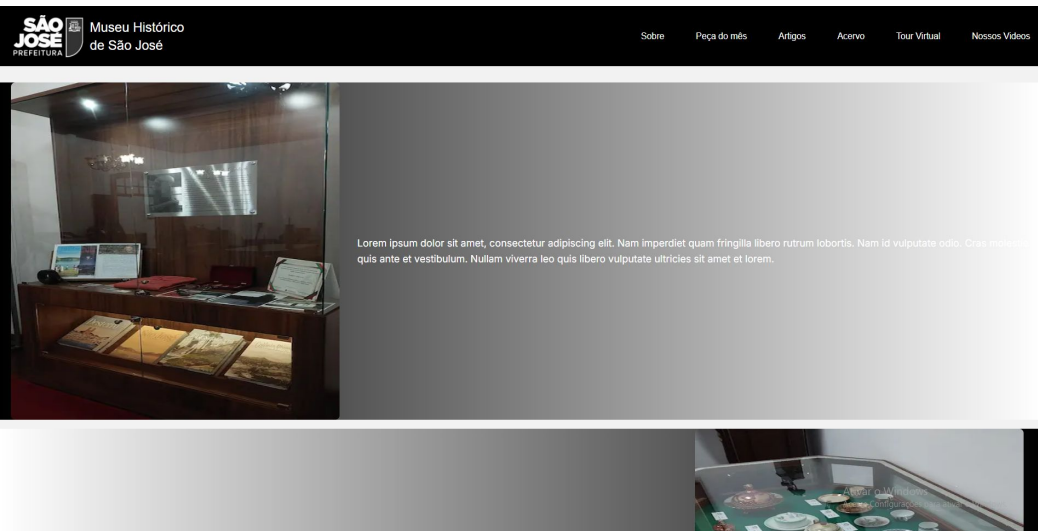
Tarefas da equipe na Sprint 2

1. Buscar Referências de Sites de Museu
2. Escolher uma Paleta de Cores
3. Centralizar as cores no global.css
4. Trocar o favicon
5. Ajustar menu hambúrguer mobile
6. Melhorar layout da página principal

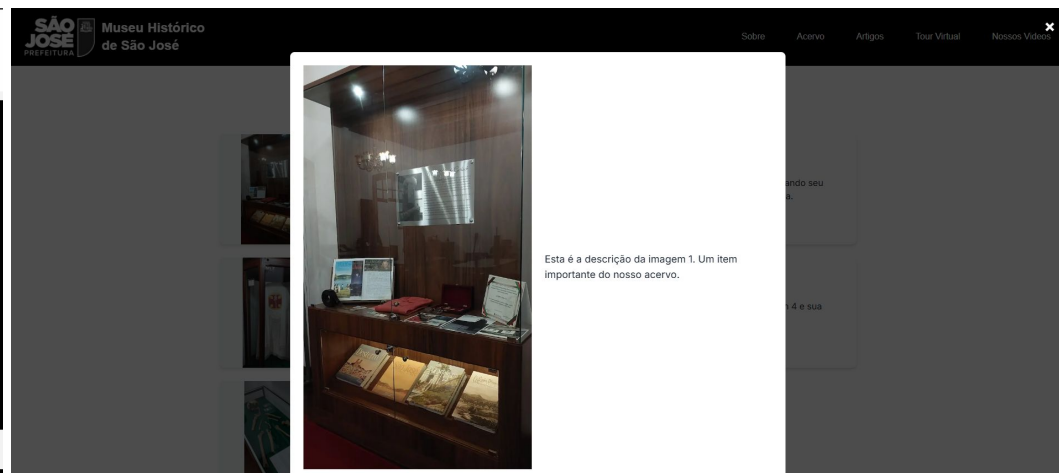
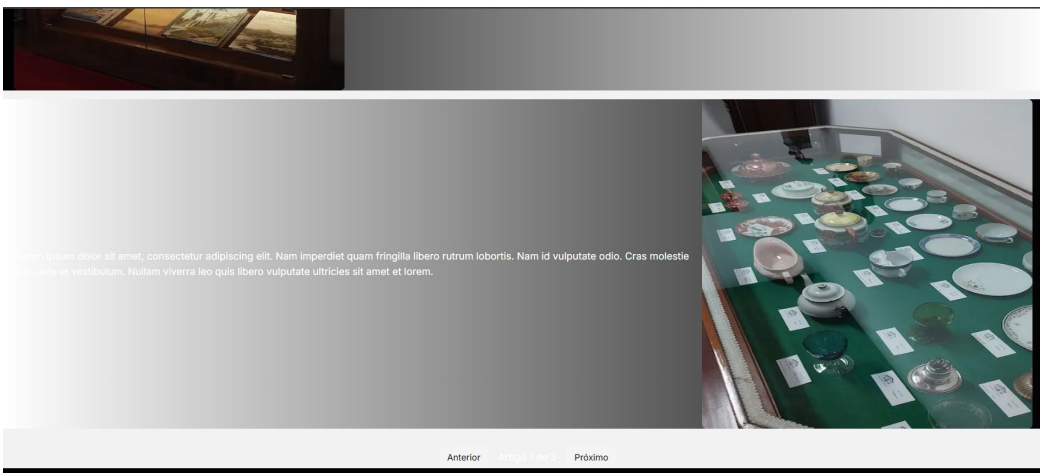
Tarefas da equipe na Sprint 3

1. Preparar Docker
2. Configurar e preparar Lint
3. Configurar fluxo de CI/CD do Lint e de deploy
4. Refatorar codebase com as regras de Lint definidas
5. Subir o container Docker no servidor
6. Atualização de dependências depreciadas, gerando warning
7. Conversar com a equipe de vídeos e fazer um popup introdutório sobre o museu
8. Acrescentar um pop-up informativo com o vídeo sobre o museu da equipe de imagens e vídeos
9. Falar com a equipe de imagens para trocar a capa do site por um vídeo curto
10. Adicionar uma introdução na página inicial para a página de Acervos
11. Adicionar uma introdução na página inicial para a página de Artigos
12. Falar com a equipe dos objetos 3D, testar objeto por link externo e colocar na galeria do Site
13. Melhorar imagens e a interatividade com o site
14. Melhorar responsividade mobile da página inicial
15. Arrumar a página "Artigos"
16. Arrumar a página "Acervo"
17. Arrumar a página "Sobre"
18. Arrumar a página "Nossos Vídeos"

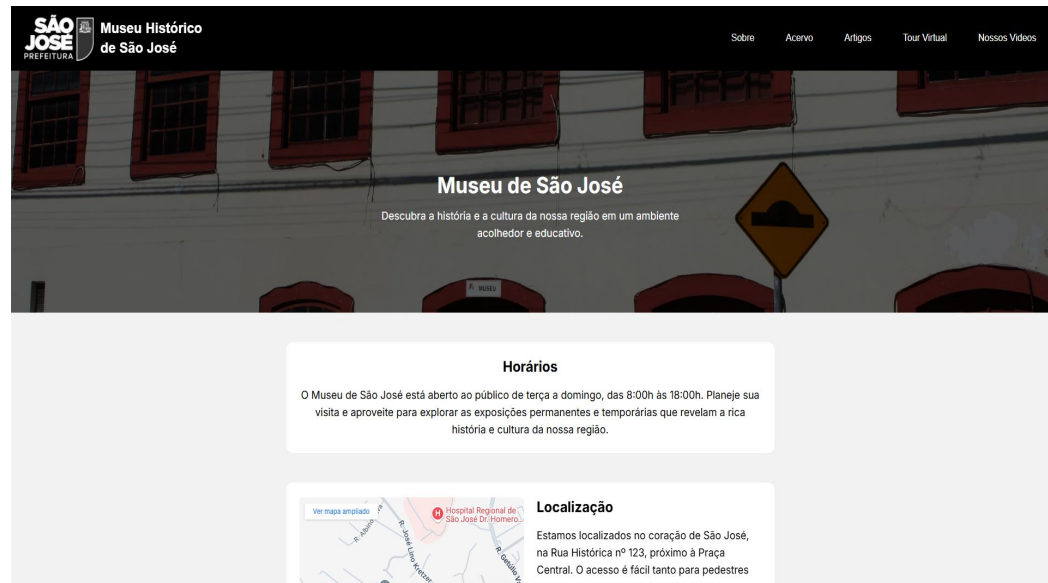
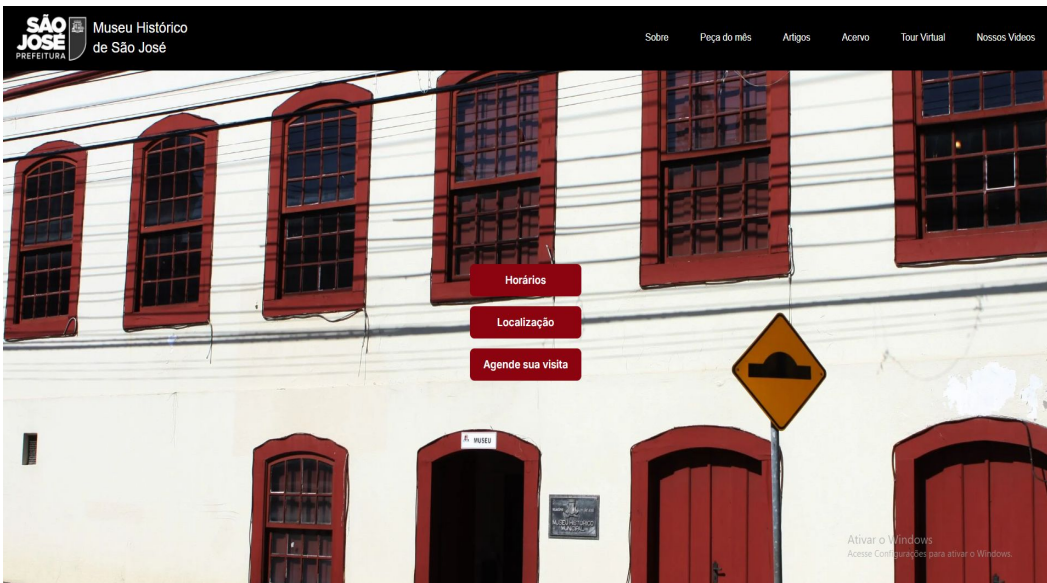
Arrumar a página “Artigos”



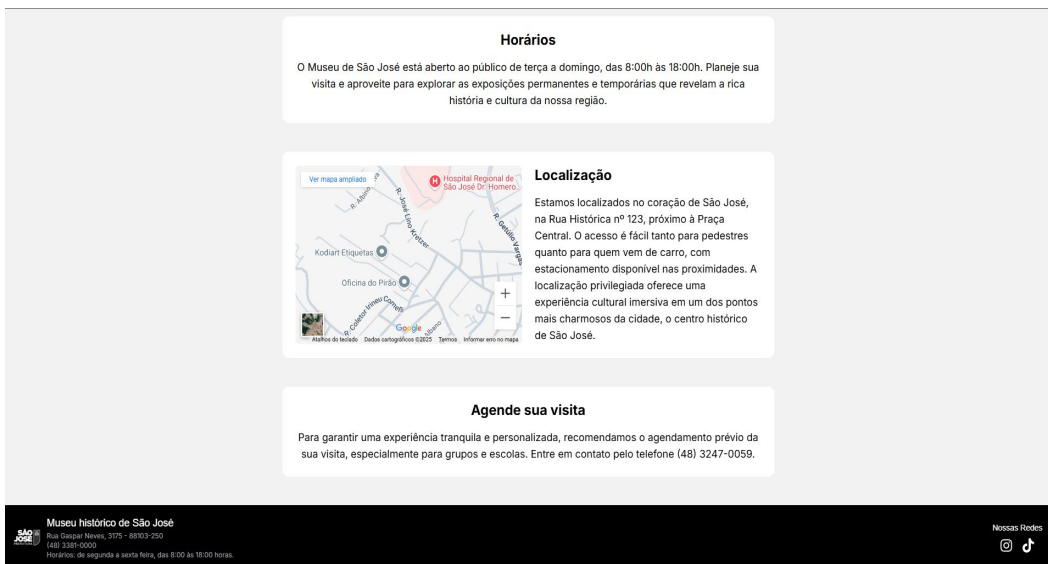
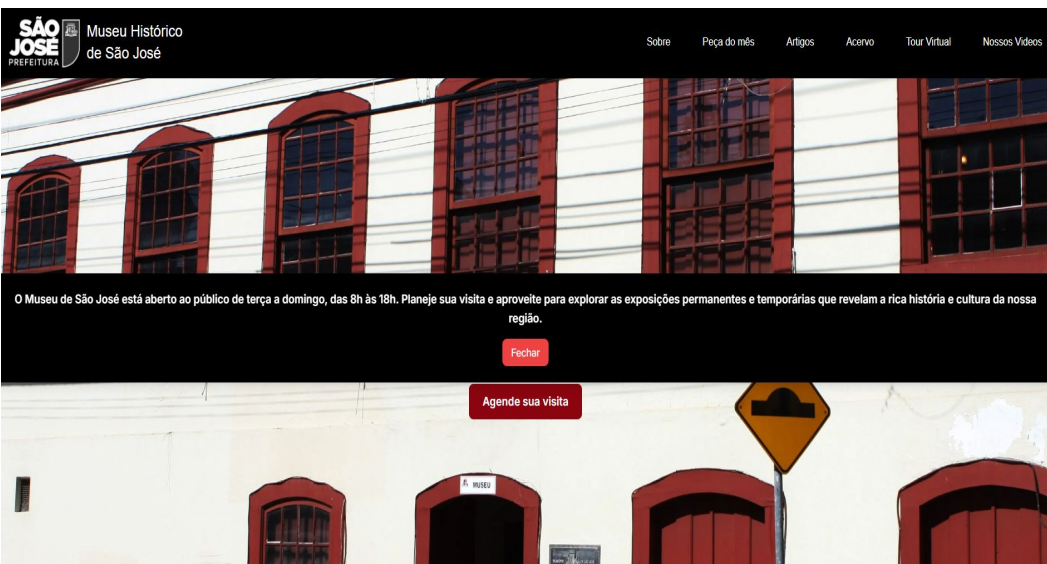
Arrumar a página “Artigos”



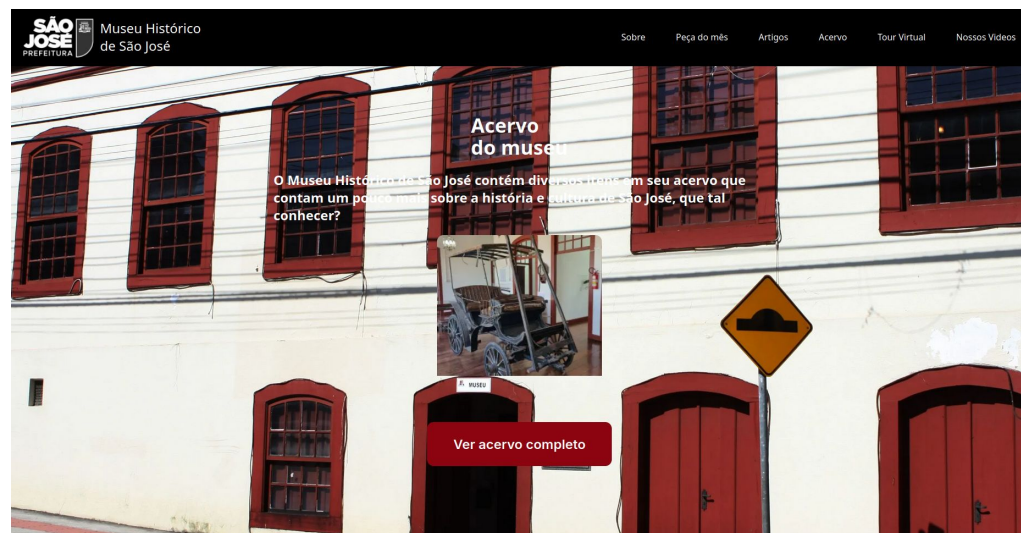
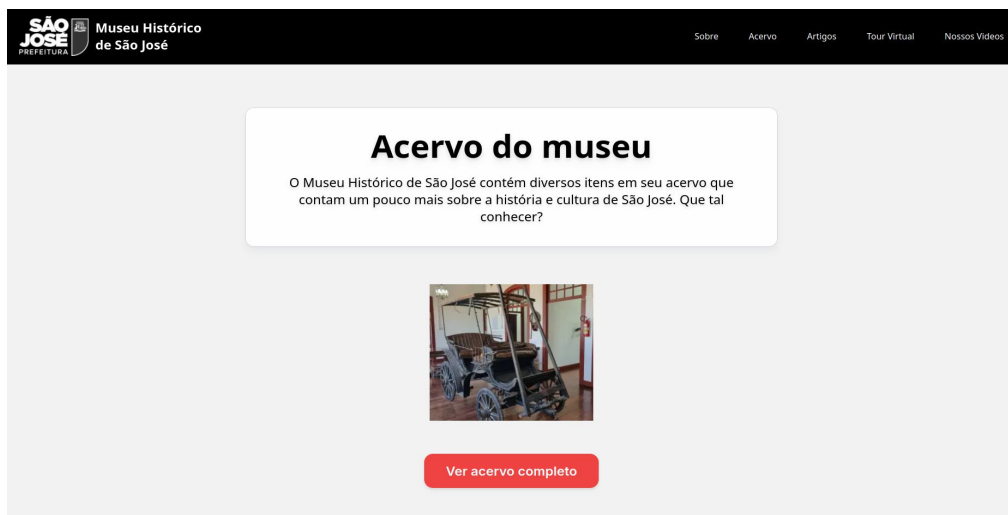
Arrumamos a página “Sobre”



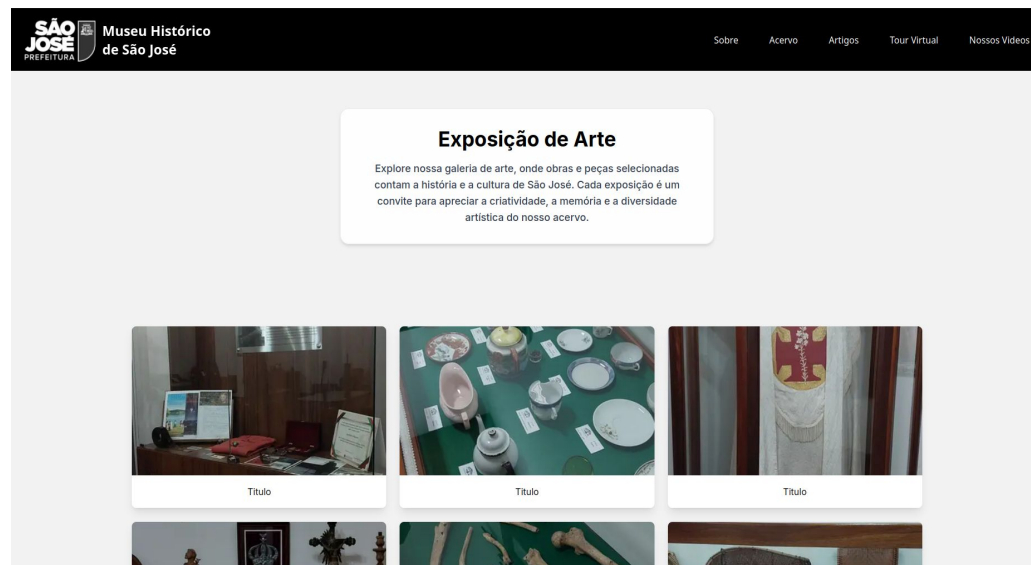
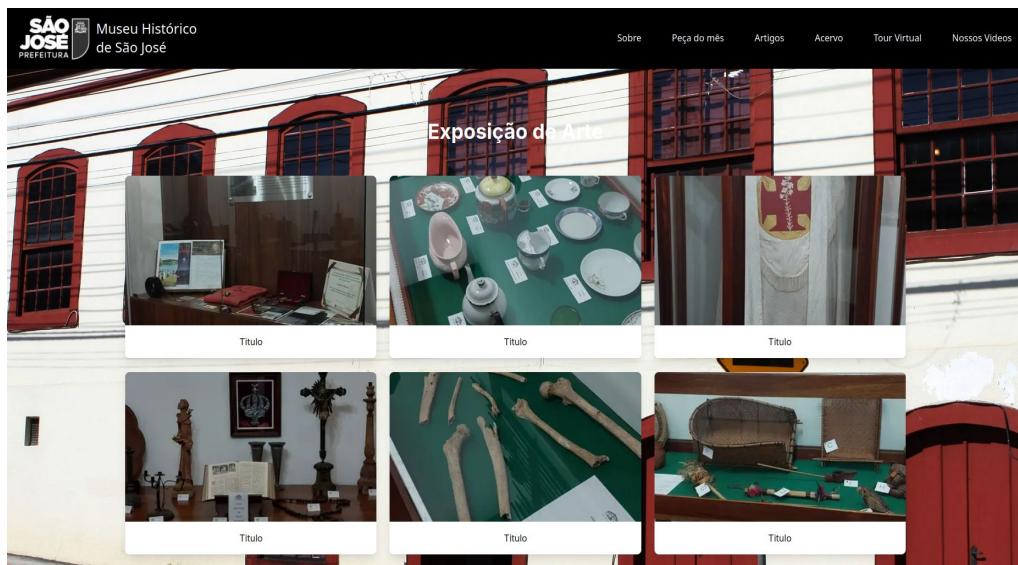
Arrumamos a página “Sobre”



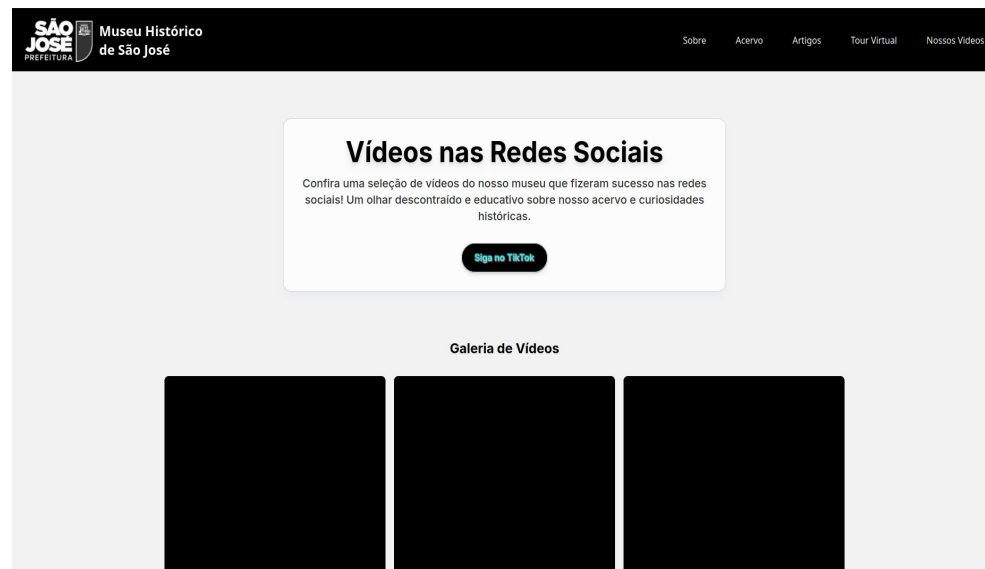
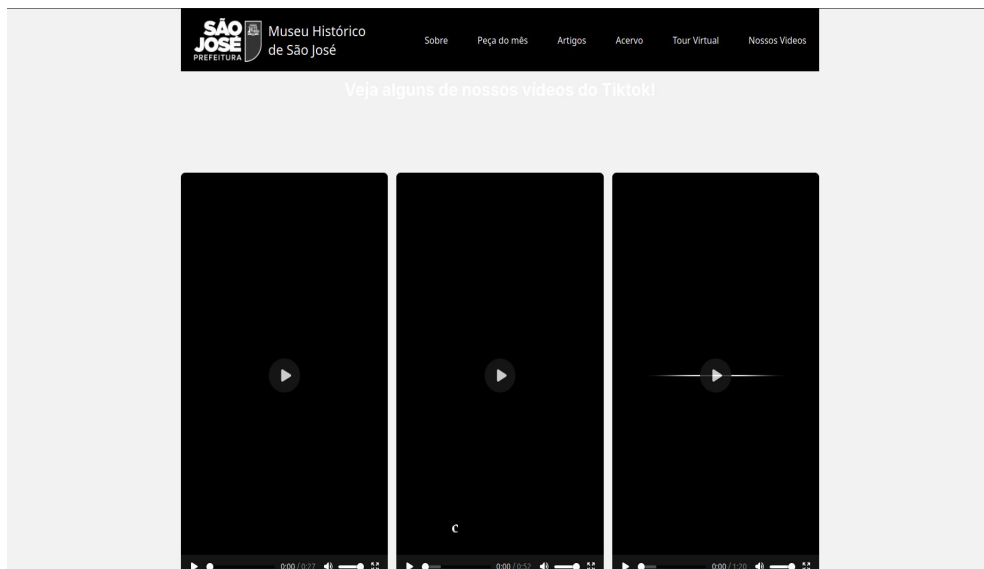
Arrumar a página “Acervo”



Arrumar a página “Acervo”



Arrumar a página “Nossos Vídeos”



Tasks 1-6

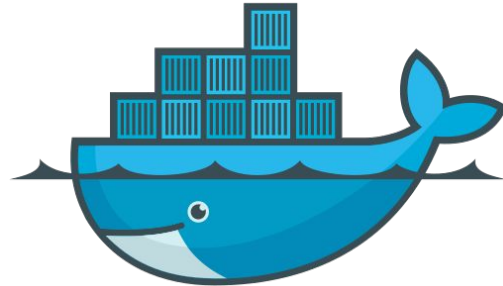
1. Preparar Docker
2. Configurar e preparar Lint
3. Configurar fluxo de CI/CD do Lint e de deploy
4. Refatorar codebase com as regras de Lint definidas
5. Subir o container Docker no servidor
6. Atualização de dependências depreciadas, gerando warning

Docker

Docker é uma plataforma de containerização que empacota sua aplicação e tudo o que ela precisa (aplicação, bibliotecas, dependências, variáveis de ambientes) em containers leves.

Por que containers?

- **Portabilidade:** rodam idênticos em qualquer máquina Linux, Windows ou macOS.
- **Reprodutibilidade:** build imutável → elimina “funciona na minha máquina”.
- **Isolamento:** isolar o projeto em um container evita conflitos entre as aplicações seja de dependências, ou disputa por portas, processos, etc...
- **Curiosidade:** diferente de VMs, containers compartilham o kernel do host isolando em nível de processos ao invés de rodar um novo sistema operacional.



Docker

```
1  services:
2    app:
3      build:
4        context: .
5        dockerfile: Dockerfile
6      ports:
7        - "3000:3000"
8      environment:
9        - NODE_ENV=production
10       - HOST=0.0.0.0
11      restart: unless-stopped
```

```
1  # Use a imagem base do Node.js
2  FROM node:20-alpine
3
4  # Define o diretório de trabalho
5  WORKDIR /app
6
7  # Copia o package.json e o package-lock.json
8  COPY package.json package-lock.json* ./
9
10 # Instala as dependências
11 RUN npm install --omit=optional --no-optional
12
13 # Copia o restante do código da aplicação
14 COPY . .
15
16 # Define variáveis de ambiente
17 ENV NODE_ENV=production
18
19 # Constrói a aplicação
20 RUN npm run build
21
22 # Expõe a porta da aplicação
23 EXPOSE 3000
24
25 # Inicia a aplicação
26 CMD ["npm", "run", "start"]
```

Lint & Biome

Também chamado de linter, o lint é uma ferramenta de análise de código. Que sinaliza erros, inconsistências estilísticas, possíveis bugs e construções suspeitas. Na prática, o lint age como um corretor que varre todo o código e encontra desconformidades.

No nosso projeto, utilizamos o **Biome**, um linter moderno que unifica análise estática e formatação automática. Ajudando com:

- **Consistência de estilo:** aplicação de regras padronizadas (indentação, aspas, espaçamento).
- **Detecção precoce de erros:** evita bugs antes mesmo de rodar o código.
- **Más práticas:** Imports obsoletos, Ultrapassagem de limites de caracteres por linha, Variáveis declaradas e não utilizadas...

CI/CD com GitHub Actions

GitHub Actions é a solução de CI/CD integrada ao GitHub que, via arquivos YAML, dispara automaticamente tarefas de build, teste e deploy a partir de eventos no repositório (push em branches ou criação de tags). No nosso projeto, ela valida o código (incluindo lint com o Biome) e publica a versão Docker no servidor sem intervenção manual.



CI/CD com GitHub Actions

```
1 name: Biome
2
3 on:
4   push:
5     branches:
6       - main
7       - dev
8
9 jobs:
10  lint:
11    runs-on: ubuntu-latest
12    steps:
13      - uses: actions/checkout@v4
14        with:
15          fetch-depth: 0
16      - uses: actions/setup-node@v4
17        with:
18          node-version: '20'
19          cache: 'npm'
20      - run: npm ci
21      - name: Lint and Format
22        run: |
23          if [ "$GITHUB_REF_NAME" = "dev" ]; then
24            npm run lint:fix
25            npm run format:fix
26            git config --local user.email "github-actions[bot]@users.noreply.github.com"
27            git config --local user.name "github-actions[bot]"
28            if [[ -n "$(git status --porcelain)" ]]; then
29              git add .
30              git commit --amend --no-edit
31              git push --force-with-lease
32            fi
33          else
34            npm run lint
35            npm run format
36          fi
37
```

```
1 name: Deploy on New Tag
2 on:
3   push:
4     tags:
5       - '*'
6     branches:
7       - main
8 jobs:
9   deploy:
10    name: Deploy to Server
11    runs-on: ubuntu-latest
12
13    steps:
14      - name: Execute SSH Commands
15        uses: appleboy/ssh-action@v1.2.2
16        with:
17          host: ${ secrets.HOST }
18          username: siteextensao
19          key: ${ secrets.SSH_PRIVATE_KEY }
20          script: |
21            cd /home/siteextensao/ProjetoMuseu
22            git pull origin main
23            docker-compose down
24            docker-compose build --no-cache
25            docker-compose up -d

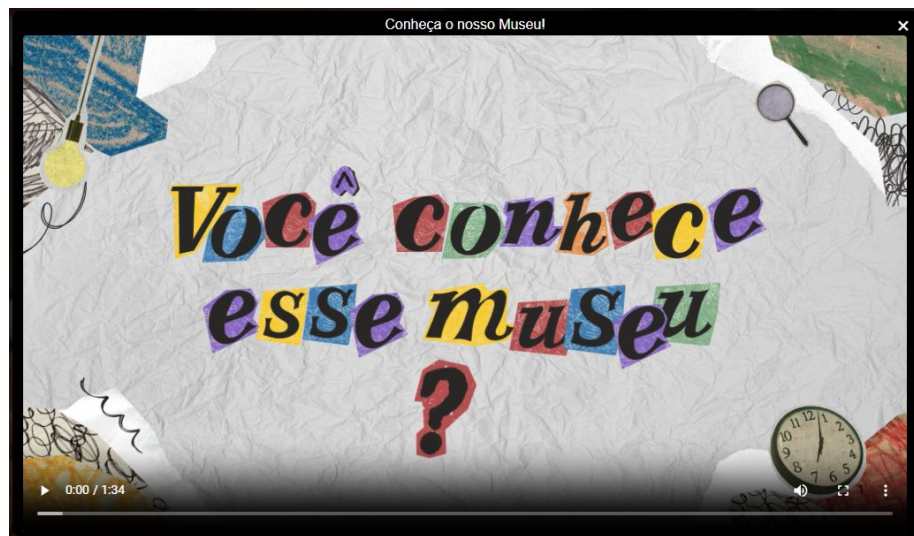
```

Conversar com a equipe de vídeos e fazer um popup introdutório sobre o museu

A partir da sprint 2, foi proposta a idéia pelos professores e a turma sobre usar o material da equipe de vídeos para colocar o vídeo introdutório do museu na página inicial do site. Entramos em contato com a Haydée e sua equipe e trabalhamos juntos para implementar essa funcionalidade. Após analisarmos a solicitação, nós desenvolvemos um pop-up interativo e responsivo que apresenta logo que o usuário acessa o site.

Acrescentar um pop-up informativo com o vídeo sobre o museu da equipe de vídeos

Desktop



Mobile

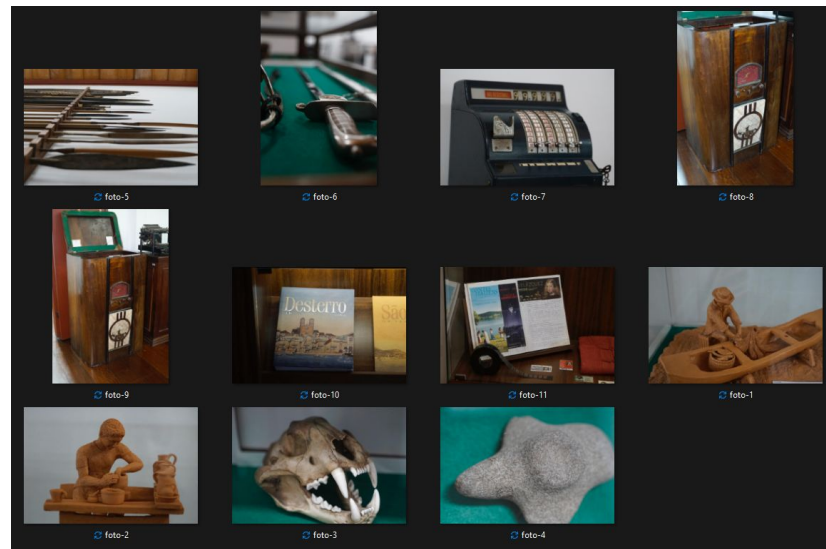
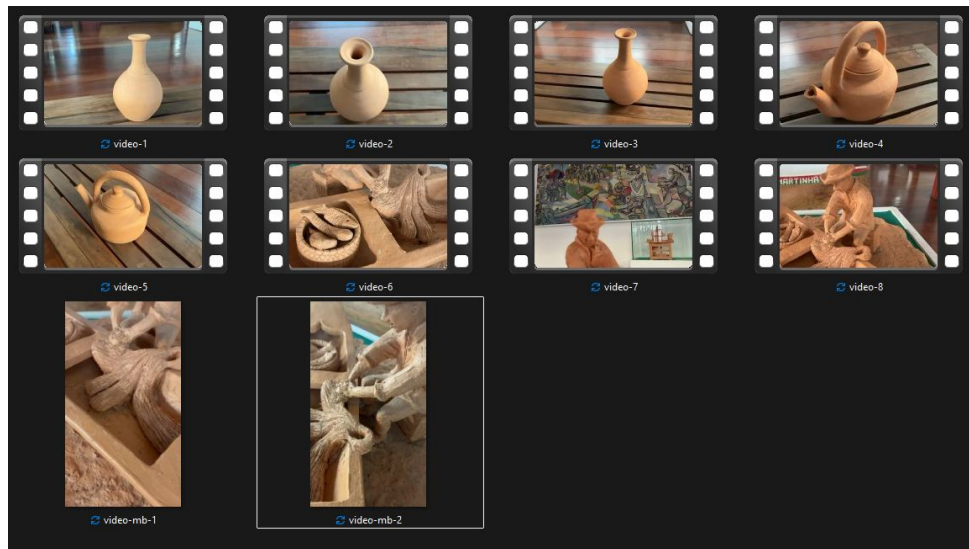


Falar com a equipe de imagens para trocar a capa do site por um vídeo curto

A próxima mudança que era necessário realizar era trocar a imagem capa do site, pois precisávamos trocar a imagem sem graça do quadro. Já tínhamos a referência do vídeo capa do louvre, que trabalha com um vídeo em slow-motion das obras, mas não sabíamos como teríamos imagens tão bem definidas e de alta qualidade. Giuliano se propôs a nos ajudar e entregou exatamente o que nós precisávamos

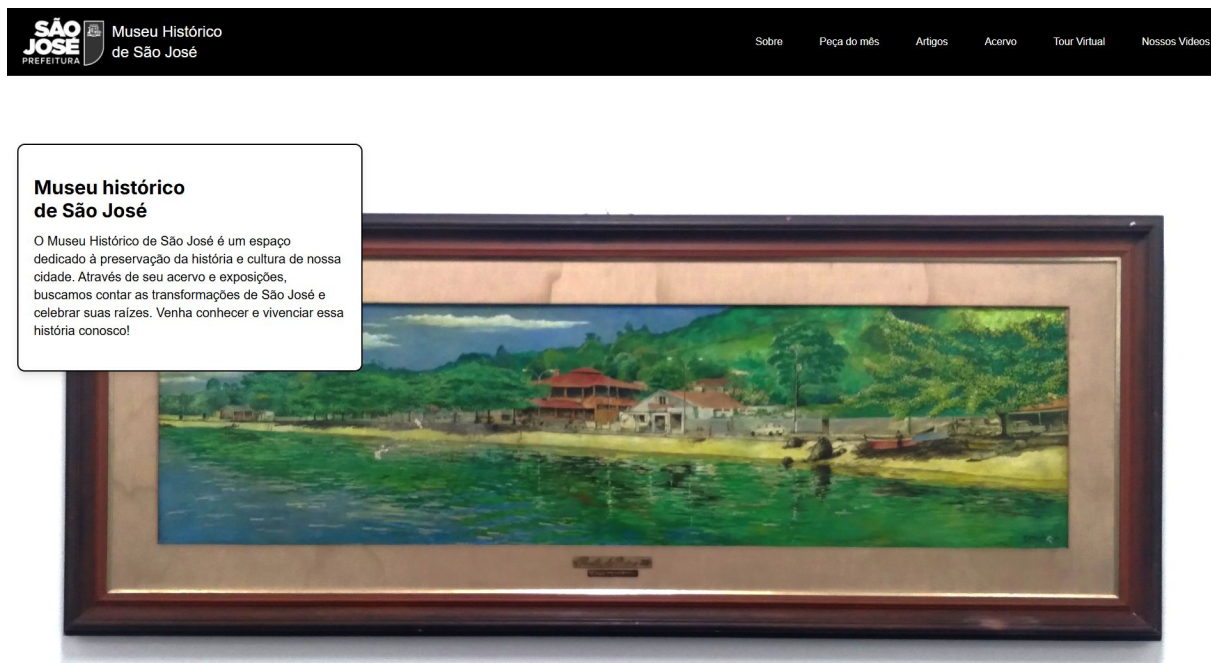
Falar com a equipe de imagens para trocar a capa do site por um vídeo curto

Giuliano contribuiu conosco enviando novas imagens e gravando vídeos curtos em slow-motion com qualidade absurda, do jeito e dar cores que precisávamos.



Falar com a equipe de imagens para trocar a capa do site por um vídeo curto

Imagem anterior



Falar com a equipe de imagens para trocar a capa do site por um vídeo curto

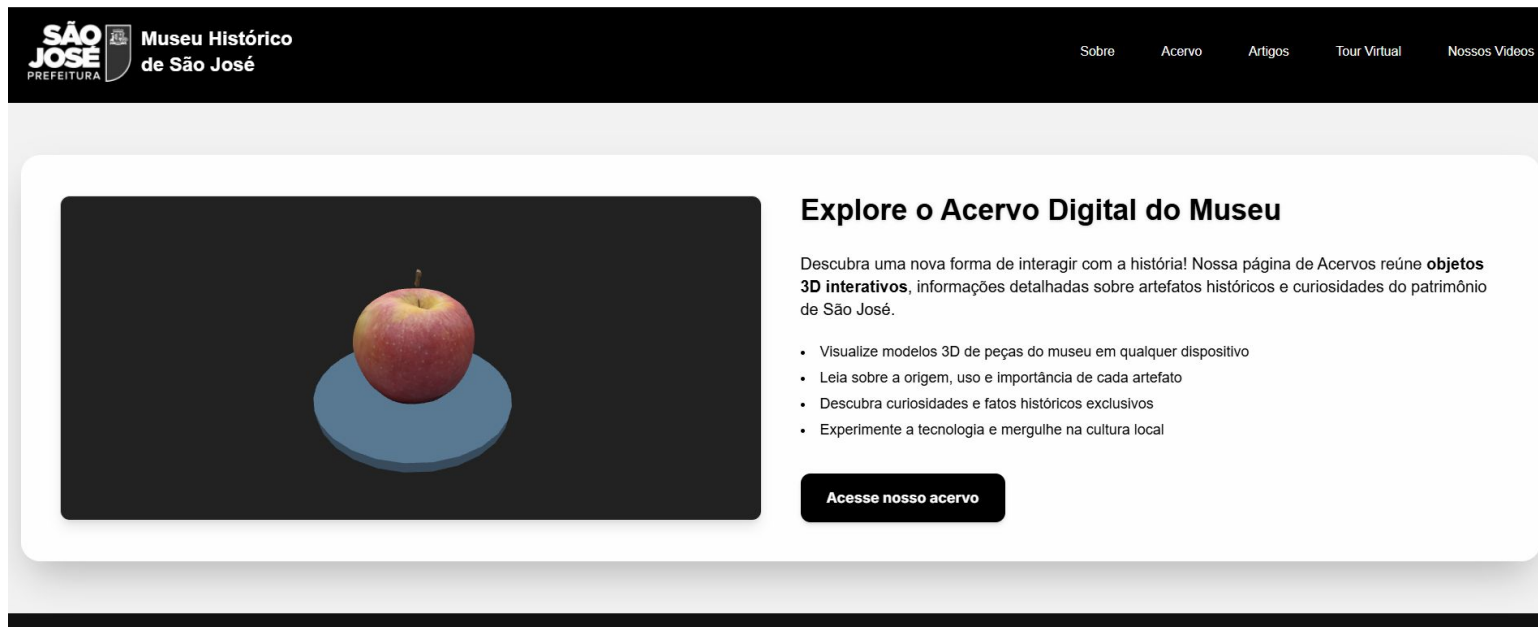
Com isso, editamos as imagens que o Giuliano passou e criamos dois vídeos, um para o desktop e outro para o mobile:

[Link para o vídeo!](#)

[Link para a referência!](#)

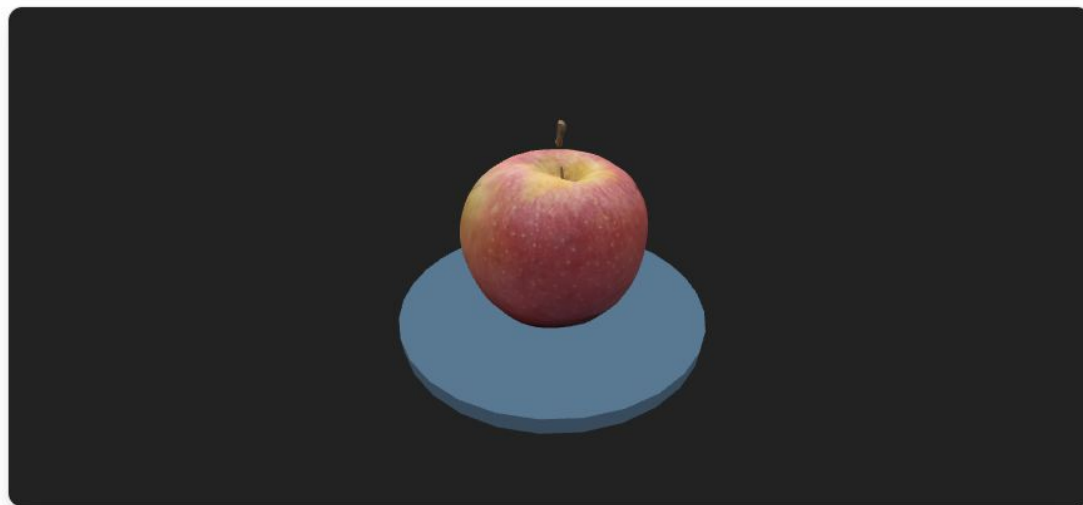
Adicionar uma introdução na página inicial para a página de Acervos

Adicionamos uma introdução interativa para a página de acervos:



Falar com a equipe dos objetos 3D, testar objeto por link externo e colocar dentro do site

Para o exemplo, trabalhamos diretamente com o Thiago da equipe de objetos 3D. Conseguimos acrescentar a maçã que foi trabalhada nas sprints anteriores da equipe.



Adicionar uma introdução na página inicial para a página de Artigos

Adicionamos uma introdução para a página de artigos:



Conheça nossos Artigos e Pesquisas

A página de Artigos reúne publicações, pesquisas, relatos e conteúdos exclusivos sobre o Museu Histórico de São José, sua história, acervo e temas relacionados à cultura local.

- Leia artigos escritos por especialistas e pesquisadores
- Descubra curiosidades e fatos inéditos sobre o museu
- Aprofunde-se em temas históricos e culturais
- Fique por dentro das novidades e eventos acadêmicos

Acesse nossos artigos