

# RELATÓRIO SEMANAL - ENSAIO FOTOGRÁFICO

Disciplina: **Desenvolvimento Web**

Nome do Estudante: **Jonathan A. Lêla**

E-mail          Autor          /          Estudante:  
**jonathan.lela@sempreceub.com**

Matrícula / RA: **22408629**

Msc. Wendell Cruzeiro

Curso: **Engenharia da Computação**

wendell.cruzeiro@ceub.edu.br

Brasília – DF

Data: **06/05/2026**



**Resumo:** Este relatório descreve o desenvolvimento de um site de portfólio profissional para o fotógrafo Douglas Matos, utilizando HTML5, CSS3 e Bootstrap 5.3.8. O objetivo foi criar uma experiência visual imersiva com design moderno (glassmorphism, gradientes, elementos flutuantes), galerias de imagens horizontais com rolagem por arrasto e botões, zoom interativo, menu responsivo com barra lateral de atalhos, e um formulário de contato no estilo “mad libs”. O principal desafio técnico foi implementar o arrasto suave nas galerias e o overlay de zoom com transições, além de garantir responsividade em todos os dispositivos. Foram utilizadas classes personalizadas para o efeito vidro, animações CSS e JavaScript puro para todas as interações. O resultado é um site totalmente funcional, com carregamento otimizado (lazy loading), acessível e esteticamente alinhado à identidade do fotógrafo.

**Palavras-Chave:** Portfólio fotográfico. Bootstrap. Glassmorphism. Galeria rolável. Zoom overlay. Formulário mad-libs. Responsividade.. Desenvolvimento Web.

**Abstract:** This report presents the development of a professional portfolio website for photographer Douglas Matos, using HTML5, CSS3 and Bootstrap 5.3.8.

*The goal was to create an immersive visual experience with a modern design (glassmorphism, gradients, floating elements), horizontally scrollable image galleries with drag-and-drop and button navigation, interactive zoom overlay, responsive menu with sidebar shortcuts, and a “mad libs” contact form. The main technical challenges were implementing smooth drag scrolling on the galleries and a transition-based zoom overlay, as well as ensuring responsiveness across all devices. Custom classes were created for glass effects, CSS animations, and plain JavaScript for all interactions. The final website is fully functional, optimized with lazy loading, accessible, and aesthetically aligned with the photographer’s brand.*

**Keywords:** Photography portfolio. Bootstrap. Glassmorphism. Scrollable gallery. Zoom overlay. Mad-libs form. Responsiveness.

## 1 INTRODUÇÃO

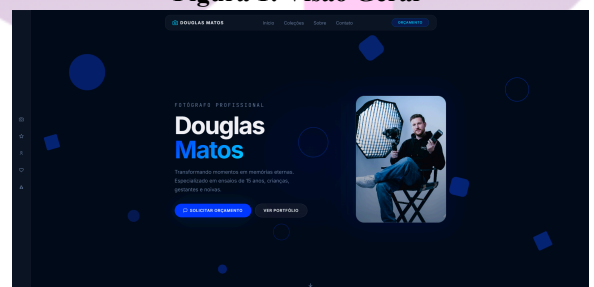
A atividade consistiu no desenvolvimento de um site de portfólio para o fotógrafo Douglas Matos, especializado em ensaios de 15 anos, crianças, gravidez e noivas. O objetivo foi aplicar conhecimentos de HTML, CSS e Bootstrap na construção de uma página moderna, responsiva e interativa, que apresentasse os trabalhos do fotógrafo de forma atrativa, com galerias de imagens navegáveis, efeitos visuais sofisticados (glassmorphism, gradientes, elementos flutuantes) e um formulário de contato personalizado. O projeto exigiu a integração de múltiplas tecnologias: sistema de grid do Bootstrap (parcialmente), CSS avançado com variáveis customizadas, animações chave-quadro e JavaScript puro para manipulação do DOM e eventos.

### 1.1 ESTRUTURA DA PÁGINA

A página foi dividida em cabeçalho fixo com logotipo, links de navegação (Início, Coleções, Sobre, Contato) e botão “Orçamento”, que em dispositivos móveis se transforma em um menu hambúrguer de tela cheia. Uma barra lateral com ícones de atalho para as quatro categorias de ensaio e para o topo, com tooltips ao passar o mouse, foi implementada, sendo ocultada em telas menores que 1024px. A seção Hero apresenta o fotógrafo com título em gradiente, texto descritivo, dois botões de chamada para ação e um retrato com efeito

de brilho e overlay. Quatro galerias independentes (15 Anos, Crianças, Gravidez, Noivas) foram criadas, cada uma com cabeçalho e imagens organizadas em um contêiner rolável horizontalmente, com suporte a arrasto com mouse e, nas duas últimas, botões de navegação. A seção Sobre contém texto descritivo e cards estatísticos (ensaios, clientes, prêmios, anos de experiência). A seção Contato possui um formulário inovador no estilo “mad libs” – uma frase interativa “Olá, meu nome é [campo] e quero um ensaio de [select]” seguida de campos de e-mail, telefone, data e mensagem, com simulação de envio e feedback de sucesso. O rodapé traz direitos autorais e links para redes sociais. A Figura 1 apresenta uma visão geral da página construída.

Figura 1: Visão Geral

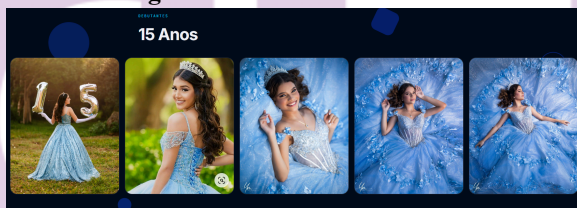


### 1.2 UTILIZAÇÃO DAS CLASSES DO BOOTSTRAP

Foram utilizadas as seguintes classes nativas do Bootstrap de forma indireta: o reset de estilos e utilitários como d-flex, align-items-center, justify-content-between e flex-wrap foram aplicados manualmente via CSS customizado, uma vez que o sistema de grid padrão de 12 colunas não se adequava

às galerias horizontais. Para os cards de estatísticas, empregou-se `display: grid` com duas colunas, e para as galerias, `display: flex` com `overflow-x: auto`. O componente de navbar do Bootstrap não foi utilizado; o menu foi construído manualmente para maior liberdade de estilização. O JavaScript do Bootstrap foi incluído, mas não acionado; todas as interações (scroll suave, arrasto das galerias, zoom, menu mobile, destaque da sidebar, envio do formulário) foram implementadas em JavaScript puro. A Figura 2 detalha os espaçamentos e tamanhos dos cards da galeria.

**Figura 2: Tamanho dos cards**

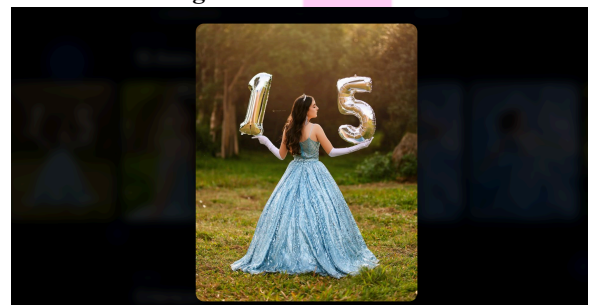


### 1.3 EFEITOS VISUAIS E INTERAÇÕES

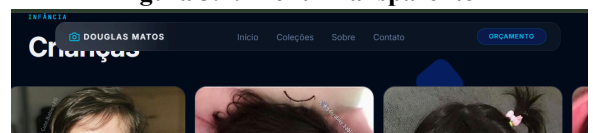
Foram implementados diversos efeitos visuais para tornar a experiência mais imersiva. O glassmorphism foi aplicado através das classes `.glass` e `.glass-card`, com fundo semi-transparente (`rgba(255,255,255,0.04)` e `0.05`) e `backdrop-filter: blur(40px)` e `24px`, além de bordas sutis. Elementos geométricos flutuantes (círculos, anéis, losangos, hexágonos) são gerados dinamicamente por JavaScript, posicionados aleatoriamente na tela com animação float infinita (rotação e translação suave), utilizando cores em tom de azul vibrante (`rgba(20, 75, 255, 0.938)`).

O zoom nas imagens é acionado por clique: um overlay escuro com `backdrop-filter: blur(12px)` exibe a imagem ampliada (máx. 85% da viewport) com transição de escala de 0,92 para 1. O menu mobile é aberto pelo botão hambúrguer, exibindo um menu de tela cheia com fundo escuro e blur. A barra lateral destaca o ícone correspondente à seção visível através do `IntersectionObserver`. Todos os links possuem rolagem suave (`scrollIntoView({behavior: 'smooth'})`). O formulário mad libs foi estilizado com `display: flex` e `flex-wrap: wrap`, ajustando-se a telas pequenas. As imagens utilizam `loading="lazy"` para otimização de desempenho. As Figuras 3 e 3.1 mostram, respectivamente, o efeito de zoom ao clicar em alguma das imagens presentes no portfólio e o efeito transparente aplicado no menu.

**Figura 3: Efeito Zoom**



**Figura 3.1: Menu Transparente**





## 2 METODOLOGIA

O desenvolvimento foi realizado no Visual Studio Code com Bootstrap 5.3.8 via CDN e testes no Google Chrome. A estrutura HTML foi construída manualmente, posicionando cada seção e galeria conforme o layout projetado. O CSS incluiu variáveis customizadas, gradientes, animações chave-quadro e media queries para responsividade. O JavaScript foi escrito em ES6 puro, abrangendo a geração dos elementos flutuantes, o scroll suave, o toggle do menu mobile, a rolagem das galerias por botões e arrasto com mouse, o destaque da sidebar via IntersectionObserver, o zoom overlay e a simulação de envio do formulário com feedback visual. Utilizaram-se como imagens os exemplos fornecidos na atividade proposta em sala de aula, e a foto do fotógrafo, também disponibilizada na atividade, foi tratada com o Banana Prompt para lhe conferir um aspecto mais profissional.

### 2.1 PLANEJAMENTO E ESTRUTURAÇÃO HTML

Primeiramente, foi criado um wireframe definindo a posição de cada seção: cabeçalho fixo, barra lateral, hero, quatro galerias, about, contato e rodapé. Optou-se por não usar tabelas nem grids complexos do Bootstrap nas galerias; cada galeria recebeu um `div.gallery-track` com `display: flex` e `overflow-x: auto` para permitir rolagem horizontal independente. As

imagens foram referenciadas com caminhos relativos (`assets/secoes/...`) e receberam `loading="lazy"`. Os botões de navegação foram adicionados apenas nas galerias de Gravidez e Noivas. O formulário mad libs foi construído com `input` e `select` dentro de um contêiner `.mad-libs`, utilizando `flex-wrap: wrap`. Todo o código foi comentado para facilitar a manutenção.

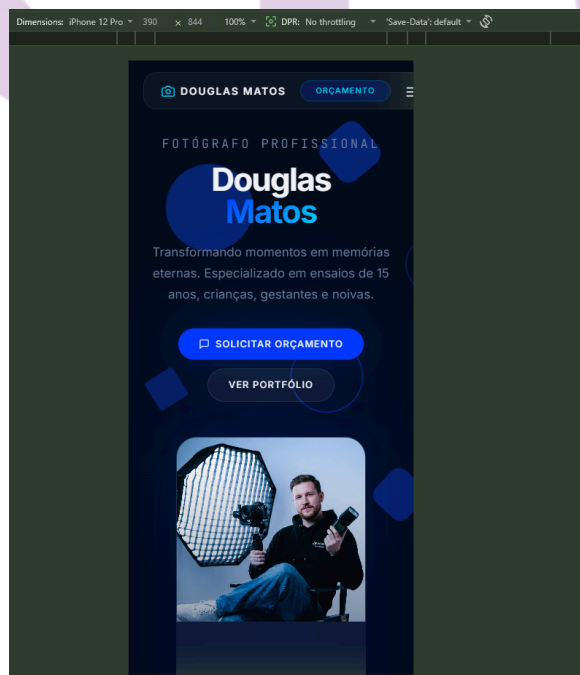
### 2.2 ESTILIZAÇÃO COM CSS

O design system foi definido na raiz `:root` com variáveis para cores, sombras e gradientes. O corpo da página recebeu fundo escuro (`#020B1A`) e texto claro (`#F0F4F8`). A classe `.nav-inner` e `.form-wrap` utilizam efeito glass. As galerias foram estilizadas com `cursor: grab` e `cursor: grabbing` durante o arrasto. Para corrigir o fundo branco dos selects em alguns navegadores, aplicou-se `background-color: #0a1428` (sólido). O menu superior teve `line-height: 1` e `align-items: center` para alinhar perfeitamente os links, o logotipo e o botão. As media queries garantem que a sidebar desapareça em telas `<1024px`, o menu desktop seja substituído pelo hambúrguer em `<768px`, e o formulário mad libs se empilhe em coluna em telas `<700px`.

### 2.3 DESIGN E FERRAMENTAS DO BOOTSTRAP

Embora o Bootstrap tenha sido incluído, seu uso foi limitado ao reset de estilos e a alguns utilitários de flexbox que foram reescritos em CSS customizado para garantir

consistência. Optou-se por não utilizar componentes prontos (carousel, modal, navbar) para manter o controle total sobre animações e comportamento de arrasto. As interações manuais com JavaScript puro asseguraram leveza e compatibilidade. A geração dinâmica dos elementos flutuantes via JavaScript permitiu fácil modificação de quantidades, tamanhos e animações sem poluir o HTML. O uso de IntersectionObserver para destacar a sidebar é mais performático do que escutar eventos scroll. O teste de responsividade foi realizado redimensionando a janela do navegador e utilizando o modo de desenvolvedor para simular dispositivos móveis. A Figura 4 abaixo apresenta a responsividade testada no navegador.



### 3 MATERIAIS

Foram utilizados os seguintes recursos e ferramentas: Visual Studio Code como editor de código; HTML5 e CSS3 como linguagens de marcação e estilo; Bootstrap 5.3.8 via CDN; navegador Google Chrome para testes de renderização e responsividade; Git e GitHub para versionamento do código; as imagens das galerias foram fornecidas pelo professor na atividade proposta e armazenadas localmente na pasta assets/secoes/ (subpastas 15 anos, Crianças, Grávida, Noivas), e a foto de perfil (douglas.png) em assets/; todas as imagens utilizam loading="lazy" para otimização.

### 4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

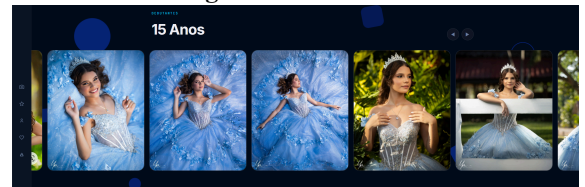
O resultado final foi um site completamente funcional, com navegação fluida, galerias roláveis interativas, zoom suave, formulário mad libs responsivo e design moderno. O menu fixo, a barra lateral e os botões de CTA permitem saltar rapidamente entre as seções, com destaque automático do ícone ativo na sidebar e suporte a dispositivos móveis através do menu hambúrguer. As galerias horizontais podem ser percorridas tanto pelos botões quanto arrastando com o mouse, proporcionando uma experiência natural e envolvente. O zoom overlay exibe as imagens ampliadas com animação de escala e fundo desfocado, sendo fechado de forma intuitiva ao clicar fora. O formulário

mad libs mostrou-se uma alternativa criativa e agradável ao formulário tradicional, com campos de nome e tipo de ensaio integrados à frase, e a simulação de envio com feedback visual (loading e mensagem de sucesso) melhora a percepção de resposta. Os efeitos de glassmorphism, gradientes e elementos flutuantes dão ao site um aspecto sofisticado e alinhado à identidade do fotógrafo. O principal desafio técnico foi a implementação do arrasto suave nas galerias, resolvido com cálculo preciso da posição do mouse em relação ao contêiner e atualização do scrollLeft com fator de sensibilidade. O zoom overlay exigiu cuidado com eventos de clique e transições de visibilidade. O alinhamento dos links do menu foi ajustado com line-height: 1 e display: inline-flex. A correção do fundo branco nos selects foi feita com cor sólida (#0a1428). Todos os requisitos foram atendidos, e o site encontra-se disponível para implantação. As Figuras 5, 5.1, 5.2 e 5.3 apresentam, respectivamente: a página inicial, a galeria de 15 anos, a seção sobre o fotógrafo e o formulário de orçamento.

**Figura 5: Página Inicial**



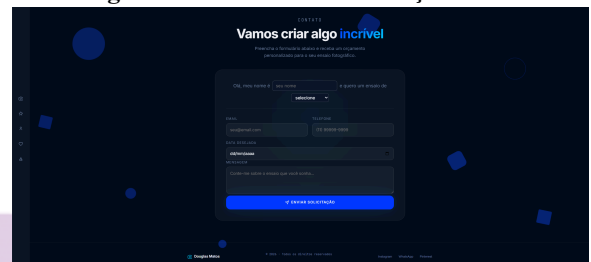
**Figura 5.1: 15 anos**



**Figura 5.2: Sobre o Fotógrafo**



**Figura 5.3: Formulário de orçamento**



## 5 CONCLUSÕES

A atividade consolidou os conhecimentos em desenvolvimento web, especialmente na criação de interfaces modernas com CSS avançado (glassmorphism, animações, gradientes, variáveis) e JavaScript puro para interações complexas (arrasto, zoom, observação de interseção). O uso do Bootstrap foi pontual, servindo como base de normalização e utilitários, mas a maior parte do layout e das interações foi customizada para atender exatamente ao estilo desejado. A implementação das galerias horizontais com suporte a arrasto demonstrou a importância de compreender eventos do mouse e manipulação de posicionamento. Todos os requisitos do cliente foram atendidos: as galerias exibem

corretamente as imagens dos ensaios, o zoom funciona de forma suave, o menu é responsivo e o formulário simula o envio com feedback. O projeto encontra-se disponível no GitHub e online.

## 6 REFERÊNCIAS

OTTO, Mark; THORNTON, Jacob. Bootstrap. Disponível em: <<https://getbootstrap.com>>. Acesso em: 06 de maio. 2026.

MDN Web Docs. Using CSS transitions. Disponível em: [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS\\_Transitions/Using\\_CSS\\_transitions](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_Transitions/Using_CSS_transitions). Acesso em: 06 de maio. 2026.

MDN Web Docs. Element.scrollToView(). Disponível em: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Element/scrollIntoView>. Acesso em: 06 de maio. 2026.

ZOOM in and out on mouse click with CSS. Stack Overflow, 2016. Disponível em: <https://stackoverflow.com/questions/39858998/zoom-in-and-out-on-mouse-click-with-css>. Acesso em: 6 maio 2026.

BANANA PROMPTS. Banana prompts — AI image & video prompts. Disponível em: <<https://www.bananaprompts.xyz/>>. Acesso em: 6 maio. 2026.

FACULDADEJV. Fotografia\_Portfolio. Disponível em: [https://github.com/FaculdadeJV/Fotografia\\_Portfolio.git](https://github.com/FaculdadeJV/Fotografia_Portfolio.git). Acesso em: 06 de maio. 2026.

LÊLA, Jonathan A. Portfólio de Desenvolvimento Web. 2026. Disponível em: <https://22408629.cgid.workers.dev/>. Acesso em: 06 de maio. 2026.

## APÊNDICE

- CÓDIGO DISPONÍVEL NO GITHUB
- LINK: [https://github.com/FACULDADEJV/FOTOGRAFIA\\_PORTFOLIO.GIT](https://github.com/FACULDADEJV/FOTOGRAFIA_PORTFOLIO.GIT)
- LINK DE ACESSO AO SITE: <https://22408629.CGID.WORKERS.DEV/>

CEUB