

CREATIVE INTEGRATION SUITE

Por: Beatriz Moura e Vinícius Soares





Creative
Integration Suite

Sumário

- *Equipe CreatIS* 01
- *Problemática* 02
- *Justificativa* 03
- *Requisitos* 04
- *Implementação* 05
- *Conclusão* 06



Equipe CreatIS



Beatriz Moura
Designer e Desenvolvedora



beatrijz



Creative
Integration Suite



Vinícius Soares
Designer e Desenvolvedor



viniciussoaresti



Problemática

Baseado nos processos diários da agência de marketing “Agência Martineli”, que atua do município de Garanhuns para diversas outras localidades, de maneira online, foram identificados alguns pontos de melhoria, que poderiam ser solucionados com um software, tomando como exemplo um sistema web.

Alguns deles:

- Processos Manuais: excesso de trabalho manual para coletar solicitações, gerenciar aprovações e agendar publicações;
- Falta de Rastreabilidade: dificuldade em manter o histórico de alterações e aprovações dos clientes;
- Inconsistência: falta de padronização nas entregas;
- Otimização e Risco: armazenamento em nuvem com potenciais arquivos inúteis ou tendo falhas de conformidade com a LGPD.



Justificativa



Automatização:

Ao padronizar os processos e atividades de uma agência de marketing, não só a eficiência é maior, aumentando as demandas entregues, como a qualidade é melhor garantida.



Nicho de Mercado:

O mercado de mídias digitais, sejam áudios, vídeos ou imagens, incluindo até textos redigidos em postagens, cresce continuamente com a expansão do marketing nessas frentes.



Soluções existentes:

Muitas das soluções disponíveis apenas possibilitam teste gratuito da ferramenta por um limite específico de tempo. Além disso, os dados são tratados diretamente pelas mesmas, não possibilitando deploys on-premise.

Requisitos



01

Home Page:
página demonstrando o conceito da aplicação, bem como suas funcionalidades e diferenciais.



02

Pricing Page:
página demonstrando o esquema de planos da solução, em forma de assinatura mensal.



03

Signup Page:
página possibilitando o cadastro de novos usuários no sistema.



04

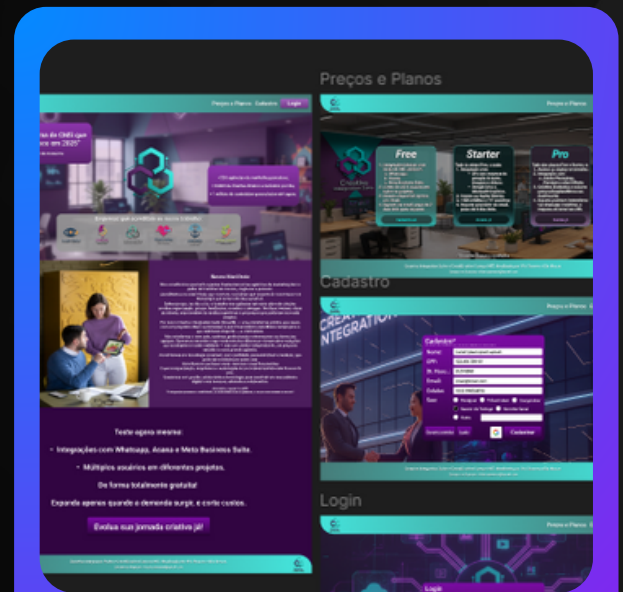
Login Page:
página prévia ao dashboard, controlando para que o mesmo só seja exibido com o login efetuado.



05

Dashboard:
página com todos os indicadores e configurações editáveis relacionadas à plataforma.

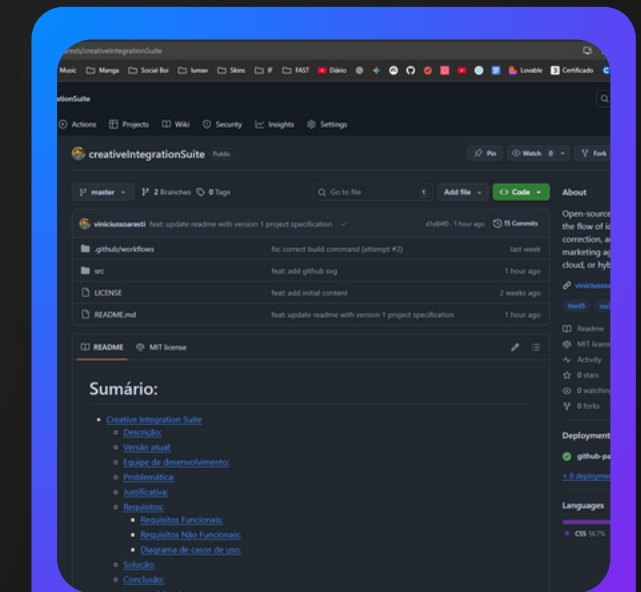
Implementação



Protótipo no Figma:
inicialmente foi feito um
protótipo de alta fidelidade na
ferramenta.

A screenshot of a code editor showing two tabs: 'index.html' and 'style.css'. The 'index.html' tab shows the structure of the website with sections like 'header', 'nav', 'main', and 'footer'. The 'style.css' tab shows the CSS styling, including font-family, colors, and layout rules.

Estruturação e Estilização:
páginas estruturadas e
estilizadas com html5 e css3, de
maneira semântica e procurando
manter a fidelidade mais
próxima quanto possível com o
protótipo no figma.



Hospedagem e Deploy:
código hospedado remotamente
no GitHub, e com deploy sendo
feito a cada commit na branch
principal, usando o GitHub
Actions.





Conclusão

Conseguimos utilizar dos conteúdos discutidos na primeira unidade da disciplina para desenvolver o projeto, complementando a aprendizagem com a resolução dos problemas específicos que o mesmo exigiu, e já visamos as funcionalidades requeridas através da implementação do backend, para que sejam integradas ao frontend.

CREATIVE INTEGRATION SUITE

Por: Beatriz Moura e Vinícius Soares

