

Apresentação

A3

- Integrantes:
 - Jadson Mendes Barbosa – 12723118224
 - Leonardo Calheira Marchesini – 12723130959
 - Amanda Márcia Sales da Silva – 12723130588
 - Emerson de Aquino Souza Amorim Santos – 12723133775
 - Caique César Costa Santos – 12723117486
 - Marx Lenin Muniz Vigas – 12723128113
 - Eduardo Santos Gomes Ferreira – 12723112499
 - Erick De Jesus Santana – 12723130329
 - Ian Davi Menezes Alves Bomfim – 12723134435
 - Pedro Vinicius Monte dos Reis – 12723110509
 - Allan Oliveira Teran Jaime – 12723134433
 - Matheus Luiz Rodrigues da Silva - 12723129281
-

HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Versão	Descrição	Autor
10/04/2024	1.0	Versão inicial	Jadson Barbosa
15/04/2024	1.1	Ajustes ortográficos e nos requisitos	Leonardo
20/04/2024	2.0	Atualização para atender os requisitos da segunda entrega	Leonardo
19/05/2024	3.0	Atualização para atender os requisitos da terceira entrega	Jadson Barbosa
02/06/2024	4.0	Correções e versão final da documentação	Matheus Luiz

Escopo Inicial

1.1 Introdução

Esta documentação fornecerá uma visão geral de toda especificação de requisitos de software, objetivo e escopo do software que será desenvolvido, assim como o modelo de processos de software, metodologia ágil e a ferramenta de controle de versão.

1.1.1 Objetivo

Desenvolver uma plataforma de busca especializada em ferramentas de desenvolvimento de software, facilitando a descoberta e o acesso a recursos essenciais para desenvolvedores.

1.1.2 Escopo

Essa será uma aplicação com o objetivo de permitir a busca das principais ferramentas de engenharia de software.

Requisitos Funcionais

1.2 Requisitos Funcionais

- 1.2.1 RF001 - O sistema deve ter 20 ferramentas de engenharia de software.
- 1.2.2 RF002 - O sistema deve ter uma aba de pesquisa para ferramentas.
- 1.2.3 RF003 - Cada card de ferramenta redireccionará para o site da ferramenta.
- 1.2.4 RF004 - O sistema deve apresentar um formulário para contato.
- 1.2.5 RF005 - Página inicial com exemplos de ferramentas conhecidas no mercado de engenharia de software.

Requisitos Não Funcionais

1.3 Requisitos não funcionais

- 1.3.1 RNF001 - O sistema deve ter proteção contra invasões de hackers.
- 1.3.2 RNF002 - O sistema deve ter uma landing page.
- 1.3.3 RNF003 - O sistema deve ter os nomes da Staff.
- 1.3.4 RNF004 - O sistema deve ser responsivo aumentando e diminuindo conforme o necessário.
- 1.3.5 RNF005 - O site deve ter como cores principais o preto e vermelho.
- 1.3.6 RNF006 - O sistema deve ser fácil de usar e acessível.
- 1.3.7 RNF007 - O back-end deverá ser programado em PHP e JS.

Documentação

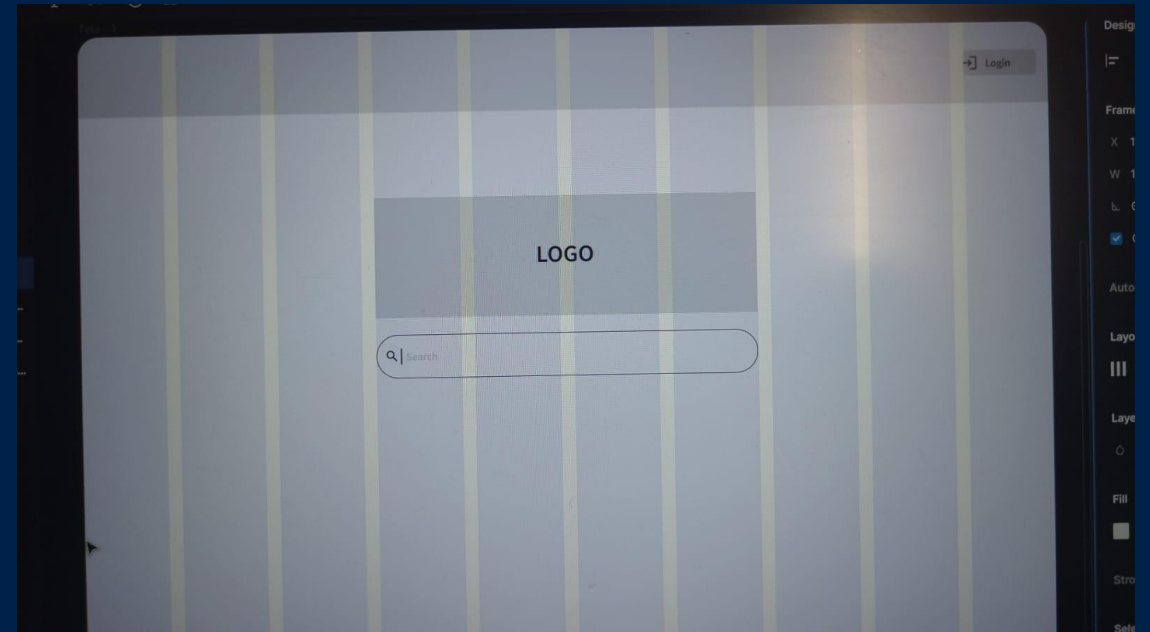
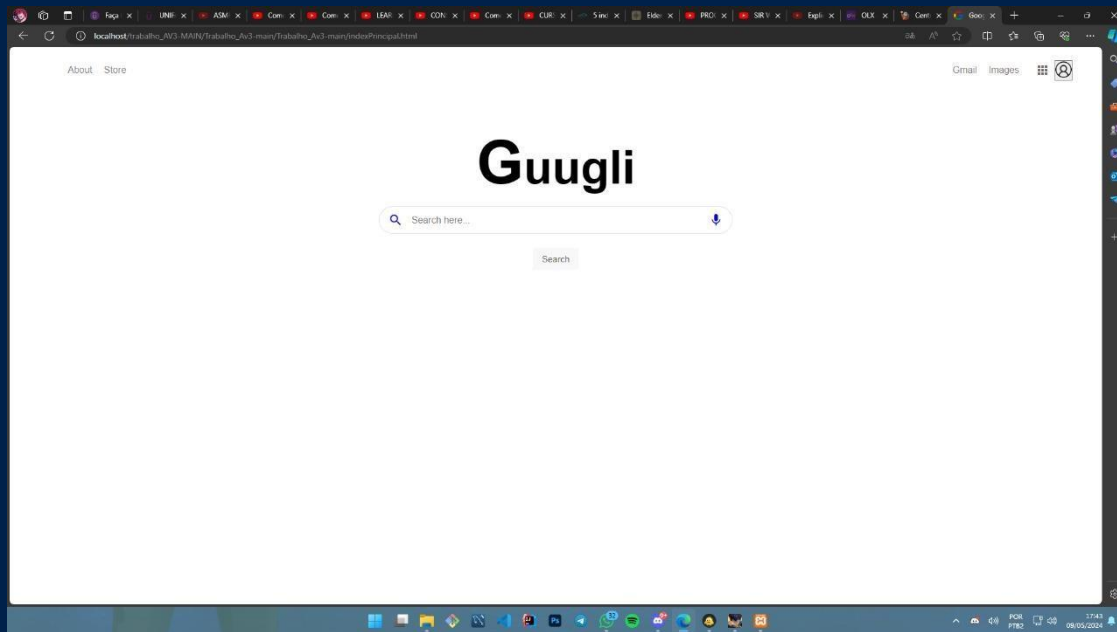
Tópicos Principais

1. Escopo Inicial
2. Modelo de Processo de Software e Metodologia ágil
3. Prototipação e Desenvolvimento da Interface
4. Testes de Software

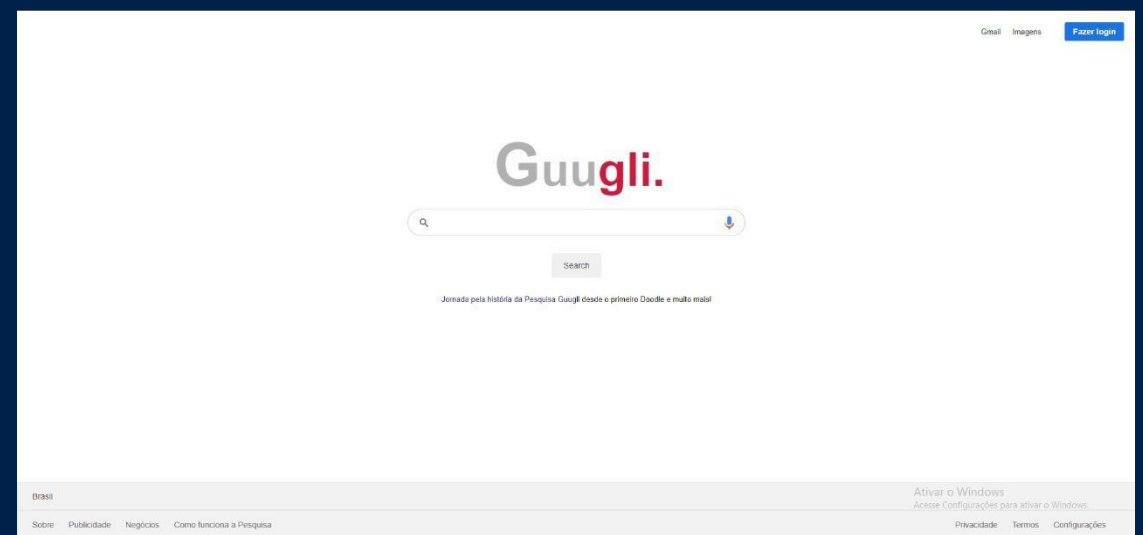
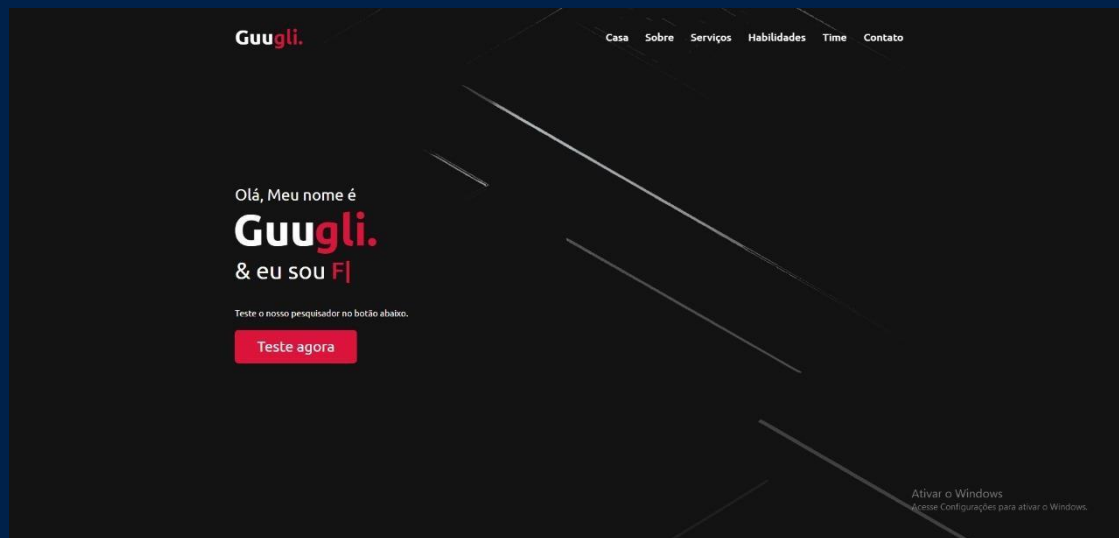


UNIFACS
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES®

Protótipo



Versão final do site



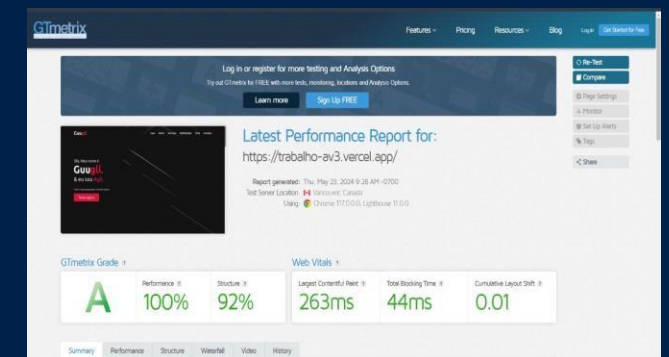
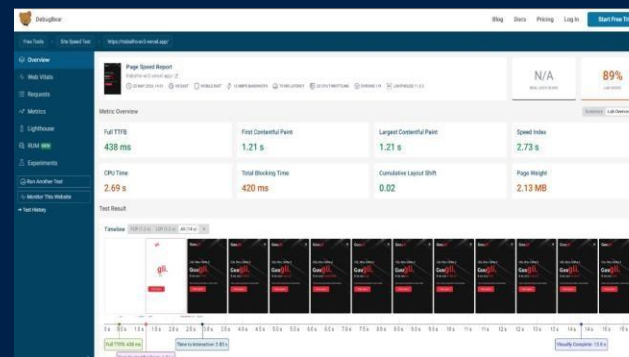
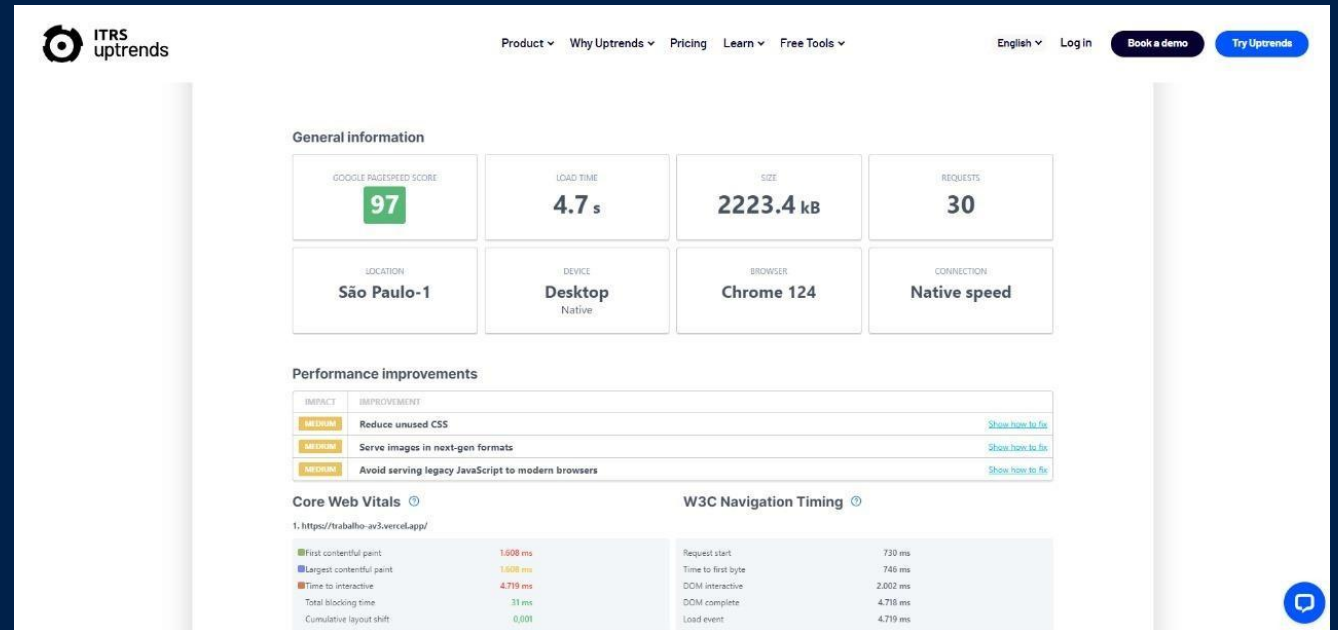
Testes de caixa preta

Sites utilizados:

GTMetrix

DebugBear

UpTrends



- Site Utilizado: Jest

- Site Utilizado: Jest





- Jira é um software comercial desenvolvido pela empresa Australiana Atlassian. É uma ferramenta que permite o monitoramento de tarefas e acompanhamento de projetos garantindo o gerenciamento de todas as suas atividades em único lugar.

Projetos / Equipe 3.1

Scrum

Q Pesquisar

ES

NÃO INICIADO

+ Criar item

EM PROGRESSO

CONCLUÍDO 12 ✓

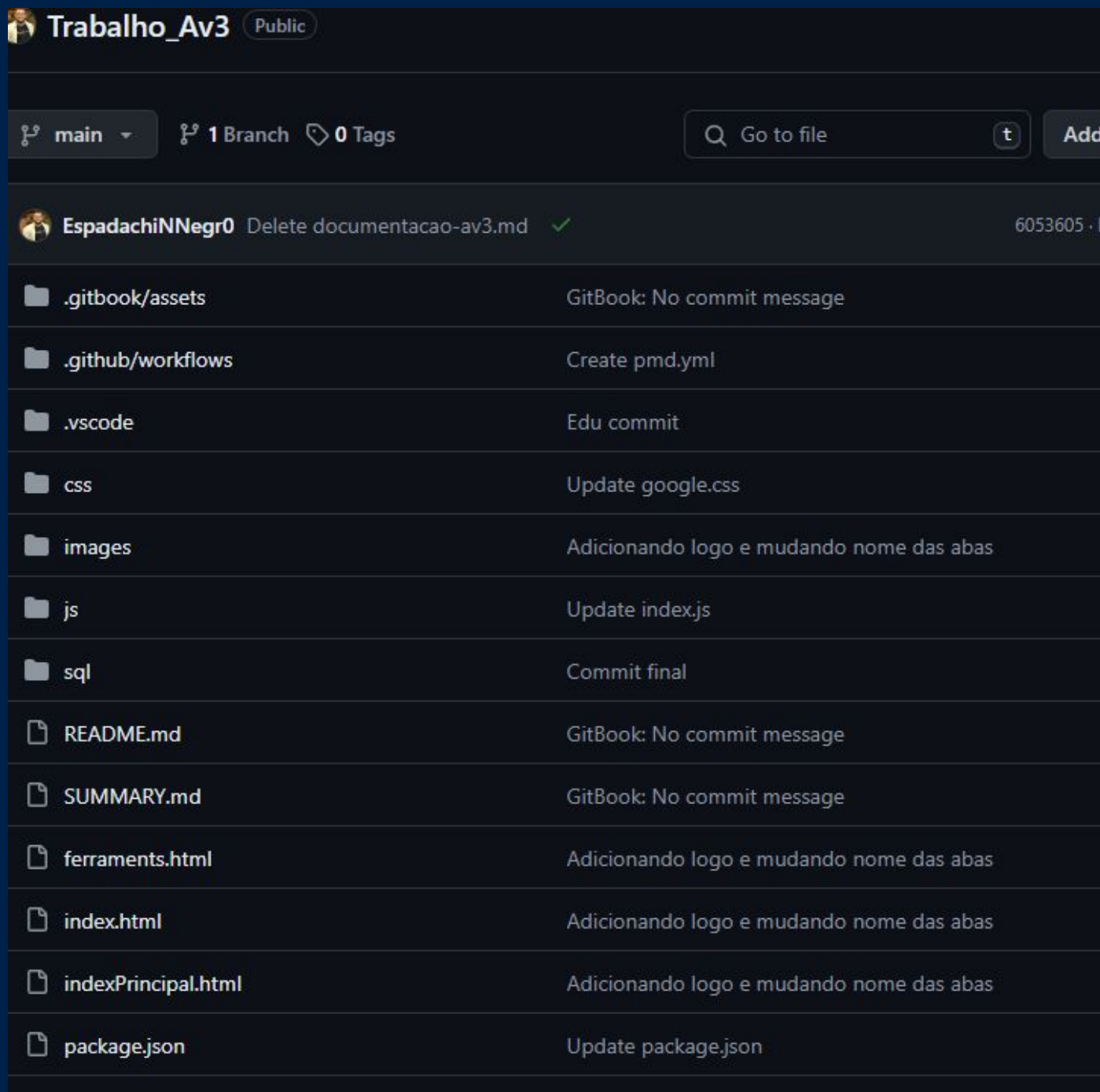
RF001 - O sistema deve ter 20 ferramentas de engenharia de software.
✓ E31-21 ✓

RF002 - O sistema deve ter uma aba de pesquisa para ferramentas.
✓ E31-22 ✓

RF003 - Cada card de ferramenta redirecionará para o site da ferramenta.
✓ E31-23 ✓

RF004 - O sistema deve apresentar um formulário para contato.
✓ E31-31 ✓

RF005 - Página inicial com exemplos de ferramentas conhecidas no mercado de engenharia de software.
✓ E31-32 ✓



GitHub

- GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte e arquivos com controle de versão usando o Git. Ele permite que programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na plataforma contribuam em projetos privados e/ou Open Source de qualquer lugar do mundo.

Guugli.

Olá, Meu nome é

Guugli.
& eu sou **Prático**

Teste o nosso pesquisador no botão abaixo.

Teste agora

Guugli

É um pesquisador digital
e disponibiliza
ferramentas de Gestão e
Qualidade de Software.

**Muito obrigado a todos pela
atenção!**

