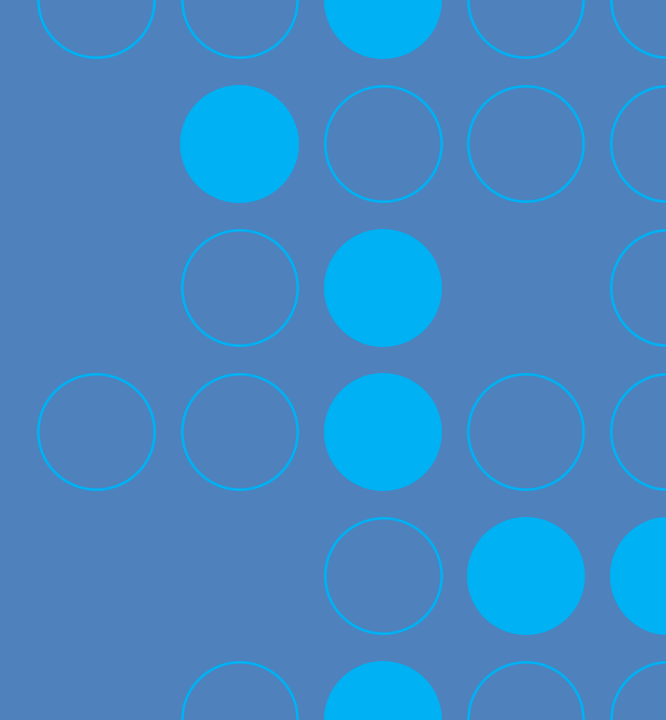
Apresentação A3

- Integrantes:
- Jadson Mendes Barbosa 12723118224
- Leonardo Calheira Marchesini 12723130959
- Amanda Márcia Sales da Silva 12723130588
- Emerson de Aquino Souza Amorim Santos 12723133775
- Caique Cézar 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.

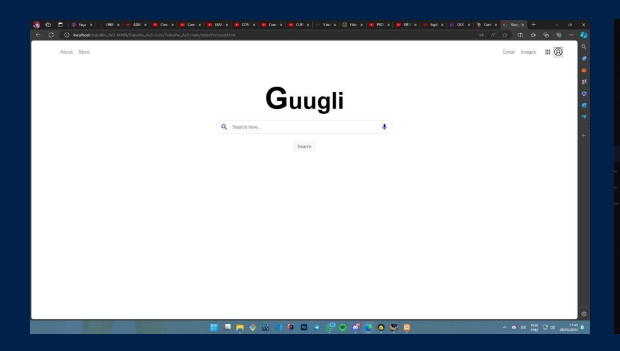
<u>Documentação</u>

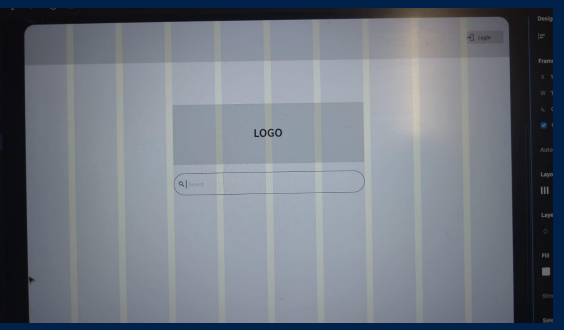
Tópicos Principais

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

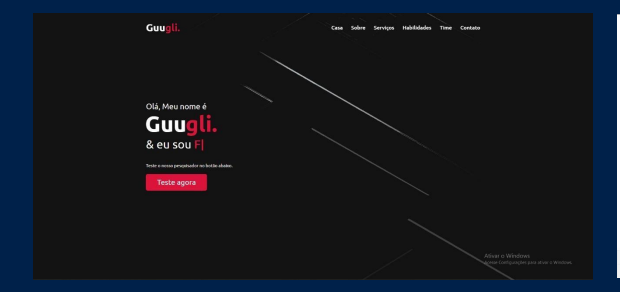


Protótipo





Versão final do site

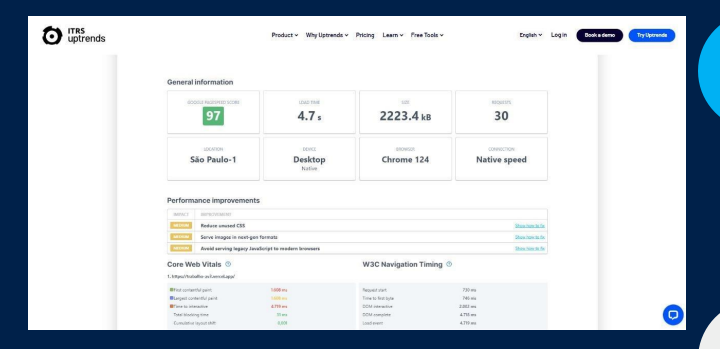


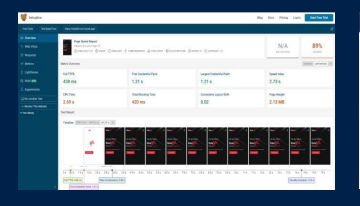


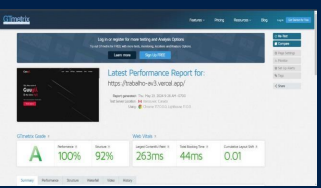
Testes de caixa preta

Sites utilizados:

GTMetrix DebugBear UpTrends







Testes de caixa branca

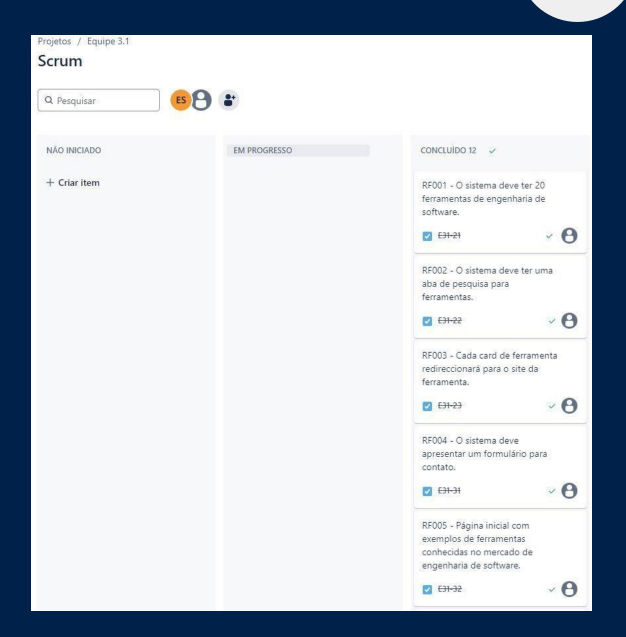
Site Utilizado:Jest

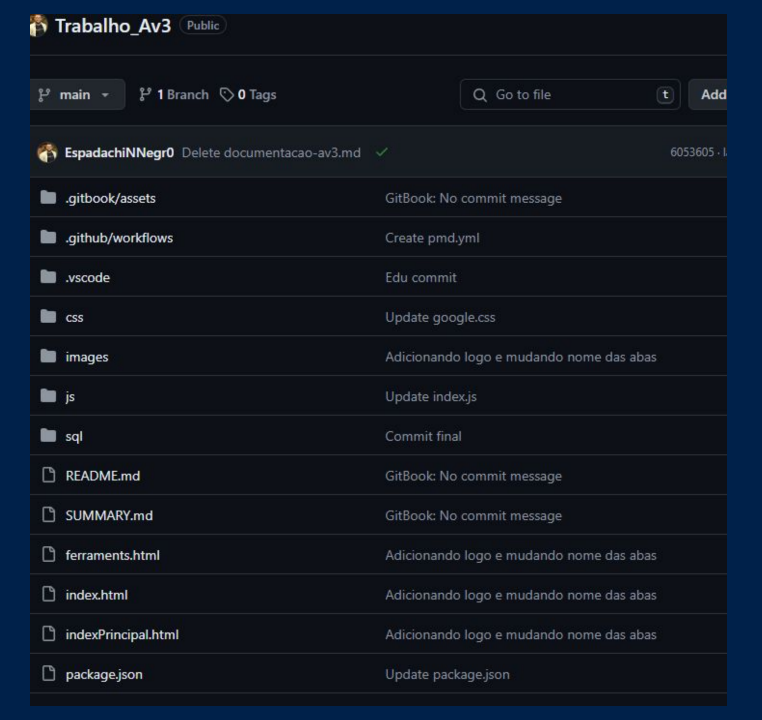
```
| The Lot Selection Vow Co. Ro. Number | The Co. | Proceedings | Process | P
```

```
1 {
2    "dependencies": {
3         "@google-cloud/speech": "^6.5.0"
4      },
5         "devDependencies": {
6               "jest": "^29.7.0"
7      }
8  }
```

<u>Jira</u>

•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.





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

<u>Guugli</u>

É um pesquisador digital e disponibiliza ferramentas de Gestão e Qualidade de Software. Muito obrigado a todos pela atenção!