

Curso: Informática Turma: 302

Disciplina: Desenvolvimento de Projeto

Professor(a): Edwin Behnke

Integrantes: Felipe Stedile Vidal, Gustavo Henrique Nogueira dos

Santos, Júlia Fernanda de Amaral.

2 - TEMA DETALHADO

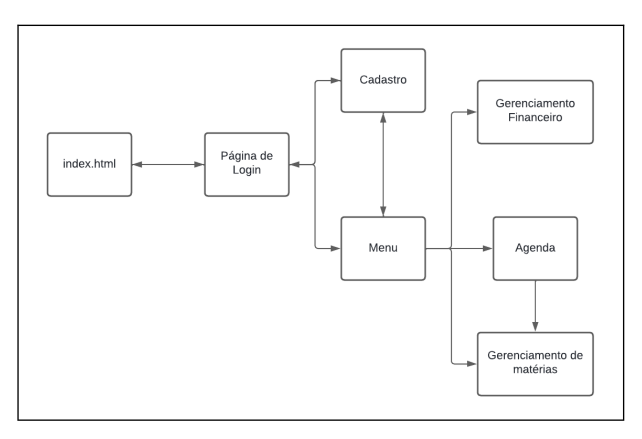
O presente projeto trata-se de um site que tem como objetivo principal facilitar a vida dos estudantes, com um sistema prático de controle de despesas e agendamento de compromissos, como provas, trabalhos e eventos pessoais.

Temos como principal objetivo fazer um site responsivo, com um design prático para ajudar no dia a dia da vida corrida do estudante, que não pode perder muito tempo se ocupando com aplicativos extremamente complexos e confusos, que mais atrapalham do que ajudam.

A função de organizar matérias e compromissos contará com opções de adicionar matérias, e dentro dessas matérias, adicionar avaliações na agenda e o assunto da mesma.

Já o sistema de despesas ajudará o estudante a calcular sua média de gastos, separando suas despesas por categorias, ajudando a manter uma responsabilidade econômica.

3 – FLUXO DE NAVEGAÇÃO



4 - TRABALHOS CORRELATOS
Notion
Agenda do Universitário
Google Planilhas
Google Agenda
Planejatvo

5 - TECNOLOGIA ADOTADA
JavaScript
MySQL
PHP
HTML5
CSS3

6 - DIVISÃO DO TRABALHO

Front - End: Felipe e Júlia

Back - End: Felipe, Gustavo e Júlia

Banco de Dados (PHP/Python): Felipe e Gustavo

Conteúdo dos documentos: Júlia

7 - CRONOGRAMA

Período	Descrição	Status	
Março	Definir temas, iniciar apresentações, organizar conhecimentos.	Concluído -	
Junho	Início dos códigos (começando com HTML e CSS), teste de conhecimentos com as outras linguagens selecionadas.	Concluído -	
Julho	Iniciar design da página, incrementar CSS, começar JavaScript, apresentação secundária.	Concluído -	
Outubro	Continuação dos códigos, iniciar PHP	Em andame	
Outubro	Finalizar HTML e CSS	Em andame	
Novembro	Incrementar JavaScript e Banco de Dados, apresentação da evolução até o momento.	Não iniciada 🕶	
Novembro	Iniciar testes com planilhas de gastos e a função de adicionar compromissos e matérias, apresentação do site. Resoluções de problemas nos códigos, encerrar o front-end.	Não iniciada 🔻	
Dezembro	Apresentação Final	Não iniciada -	

8 - REQ. USUÁRIO

O aplicativo deverá ser capaz de atender no mínimo dois requisitos, sendo eles: gerenciamento de atividades em uma agenda, com foco escolar, podendo escolher matérias e marcar avaliações. Gerenciamento econômico, tal qual uma planilha de gastos, onde posso fazer média das minhas despesas e separá-los por categoria, como gastos com roupas, comida, transporte e etc.

Deve ter um design prático e rápido, que seja responsivo mas que também seja agradável.

9 - REFERÊNCIAS

Site NOTION. Disponível em: https://www.notion.so/pt-br Acesso em: 21/03/2024.

MASETTO Anderson, ALVES Vanessa. Planilhas do Google para organizar a vida e o trabalho, 2024. Disponível

 $em < \underline{https://www.showmetech.com.br/10-planilhas-do-google-para-se-organizar/} \\ \\ \geq \underline{https://www.showmetech.com.br/10-planilhas-do-google-para-se-organizar/} \\ \\ \\ \geq \underline{https://www.showmetech.com.br/10-planilhas-do-google-para-se-organizar/} \\ \\ \geq \underline{https://www.showmetech.com.br/10-planilhas-google-para-se-organizar/} \\ \\ \geq \underline{https://www.showmetech.com.br/10-planilhas-goo$

Acesso em: 21/03/2024.

HISTÓRICO DE VERSÕES

Versão	Data	Descrição	Responsável
1.0	22/07/;2024	Primeira Versão	Júlia
1.1	21/10/2024	Alteração de prazos	Gustavo

O QUE JÁ FOI FEITO

1 - DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS POR CADA MEMBRO DA EQUIPE

FELIPE: iniciou os códigos em HTML, CSS e JS;

JÚLIA: ajuda no HTML e CSS;

GUSTAVO: correção dos códigos;

2 - DESCRIÇÃO DAS FUNCIONALIDADES IMPLEMENTADAS

- Página de Login;
- Página Inicial;
- Agenda;

3 - PRINT COM CÓDIGOS E SUAS RESPECTIVAS TELAS

** CSS (NÃO CONTÉM TODAS AS CAPTURAS, JÁ QUE O CÓDIGO POSSUI 133 LINHAS)

padding: 10px 20px; display: flex; justify-content: space-between;

align-items: center;

display: flex;
align-items: center;

.logo img {
 width: 40px;
 height: 40px;
 margin-right: 10px;

logo {

```
close="forms of the color of the color
```

```
** LOGIN
    padding: 0;
    margin: 0;
background-color: □#454d6b;
#login {
    display: flex;
    justify-content: center;
    font-family: Cambria, Cochin, Georgia, Times, 'Times New Roman', serif;
    background-color: ☐ rgba(19, 19, 19, 0.3);
    padding: 40px;
    width:280px;
    border-radius: 10%:
 .card-header {
    padding-bottom: 50px;
    opacity: 0.8;
color: ■#fff;
 card-header::after {
    content: "";
    width: 70px;
   background-color: ■#fff;
display: block;
**CSS (NÃO CONTÉM TODAS AS CAPTURAS, JÁ QUE O CÓDIGO POSSUI 86 LINHAS)
              YPE html>
       <html lang="pt-br">
<head>
           <meta charset="UTF-8">
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Calendário Agenda</title>
           k rel="stylesheet" href="styles.css">
       </head>
<body>
           <div class="calendario">
               <div class="header">
                    <div class="mes">
                        <button id="mesAnterior">&#8249;</button>
                        <h1 id="mesAno"></h1>
                        <button id="mesProximo">&#8250;</button>
                   </div>
                    <div class="diasSemana">
                        <div>Dom</div>
                        <div>Seg</div>
                        <div>Ter</div>
                        <div>Qua</div>
                        <div>Qui</div>
                        <div>Sex</div>
                        <div>Sáb</div>
                <div class="dias">
           <script src="script.js"></script>
** AGENDA
```

```
font-family: Arial, sans-serif;
            display: flex;
            justify-content: center;
            align-items: center;
            height: 100vh;
            margin: 0;
            background-color: ■#f0f0f0;
        .calendario {
           background: #fff;
            box-shadow: 0 0 10px  rgba(0,0,0,0.1);
            border-radius: 8px;
            overflow: hidden;
            width: 350px;
        .header {
            text-align: center;
           padding: 10px;
background: ■#007bff;
            color: ☐white;
           display: flex;
            justify-content: space-between;
            align-items: center;
**CSS (NÃO CONTÉM TODAS AS CAPTURAS, JÁ QUE O CÓDIGO POSSUI 70 LINHAS)
       const diasElement = document.querySelector('.dias');
               const mesAnoElement = document.getElementById('mesAno');
const dataAtual = new Date();
                    'Janeiro', 'Fevereiro', 'Março', 'Abril', 'Maio', 'Junho',
'Julho', 'Agosto', 'Setembro', 'Outubro', 'Novembro', 'Dezembro'
```

** JS PT1

