Calculando

Equipe:

- Marcelo de Paula Pepis (878332) mentor
- Cláudia de Oliveira Ramos (1914294)
- Josiane Alves Pepis (742430)
- Yohan D. Pessanha (2101092)

Documento: 1.0

Código fonte: https://github.com/marcelopepis/Projeto-Web2---Ensino-de-Matematica



Histórico de versões

ld	Data	Responsável	Descrição
1.0	28/07/2021	Cláudia Ramos	Documentação de Ciclo 2 de desenvolvimento do projeto

Equipe de desenvolvimento

A equipe de desenvolvimento é composta pelos seguintes membros:

Claudia de Oliveira Ramos



Estudante de Engenharia de Software, trabalha como Analista de Requisitos em uma empresa de desenvolvimento de software, tendo como principais funções: levantamento de requisitos e gestão de projetos. No que diz respeito a disciplina, as preferências são: documentação e testes.

Josiane Aparecida Alves Pepis



Licenciada em Matemática e estudante de Engenharia de Software, atua como Analista de Business Intelligence, tendo como principais funções: processos de ETL, análise e visualização de Dados, automação utilizando RPA e desenvolvimento de Machine Learning. Quanto a disciplina tem afinidade com front-end e documentação.

Marcelo de Paula Pepis



Estudante de Engenharia de Software, atuando como Arquiteto e desenvolvedor em uma empresa de tecnologia, tendo como principais funções: desenvolvimento e integração de chatbot utilizando Python, possui habilidades em React e Nodejs. Com relação a disciplina tem experiência no desenvolvimento de todos os processos.

Yohan D. Pessanha



Estudante de engenharia de software com foco em design e desenvolvimento de jogos. Dentre as áreas e linguagens estudadas estão: Desenvolvimento web, aprendizado de máquina, testes de software, Python, C, C#, React, Java. As preferências, em relação à disciplina, estão em design, testes e desenvolvimento do site.

Conteúdo estático

O presente documento fornece a descrição do segundo ciclo de desenvolvimento do projeto Calculando, que tem como principal objetivo a criação de uma aplicação web para a fixação de cálculos básicos.

A fim de atender ao requisito de troca de papéis e funções exigido pelo planejamento da disciplina de Programação Web 2, que visa o aprendizado ativo, houve a troca de papéis entre os integrantes da equipe, em relação ao ciclo anterior. Ainda, por motivo da entrega incompleta das especificações de desenvolvimento no primeiro ciclo, houve o alinhamento entre equipe e professor para entendimento das dificuldades e pontos de melhorias.

Conforme alinhado, a equipe buscou realizar a complementação das funcionalidades faltantes no primeiro ciclo, além do desenvolvimento do que estava previsto para o segundo ciclo: cadastro e acesso de usuários a áreas restritas, através de autenticação e controle de acesso. Para tal, foi criado um quadro para o projeto utilizando a ferramenta Trello, com o intuito de organizar e controlar as tarefas de cada integrante.

A principal dificuldade da equipe foi o controle de permissões.

Papéis:

Função	Aluno
Gerente de projeto	Cláudia de Oliveira Ramos
Arquiteto	Yohan D. Pessanha
Projetista de interface	Marcelo de Paula Pepis
Gerente de qualidade	Josiane Alves Pepis

Documentação:

O website Calculando visa ajudar crianças a melhorarem suas habilidades matemáticas através de exercícios simples com operações matemáticas, que vão aumentando de dificuldade conforme o usuário evolui.

Tecnologias utilizadas:

IDE: Visual Studio Code



Versionador: GitHub

React

Javascript

NodeJS

Banco de dados: MongoDB

Cronograma:

•			
Início	Final	Atividade	Responsável
08/07/2021	09/07/2021	Alinhamento entre a equipe	Todos
10/07/2021	12/07/2021	Layout do website	Yohan
10/07/2021	28/07/2021	Mentoria para a equipe	Marcelo
13/07/2021	26/07/2021	Desenvolvimento de especificações	Todos
		faltantes do primeiro ciclo	
13/07/2021	26/07/2021	Desenvolvimento de especificações do	Todos
		segundo ciclo	
25/07/2021	28/07/2021	Suporte	Josiane
27/07/2021	28/07/2021	Documentação	Cláudia

Requisitos Funcionais:

RF	Descrição	Dependências
RF01	O sistema deve permitir o cadastramento de professor	
	e aluno	
RF02	O sistema deve possuir tela para login de usuários	RF01
RF03	O sistema dever permitir o logout dos usuários	RF02
RF04	O sistema dever permitir a recuperação de senha	RF01
RF05	O sistema deve ser capaz de realizar o envio de e-mail	
RF06	O sistema deve ser responsivo	
RF07	O sistema deve possuir página inicial restrita aos	RF02
	usuários logados	
RF08	O sistema deve permitir ao usuário professor criar e	
	gerenciar turma	
RF09	O sistema deve permitir ao usuário aluno se associam	RF08
	a uma turma	
RF10	O sistema deve validar dados de entrada e exibir	
	mensagens de erro quando as validações não forem	
	satisfeitas	

Requisitos Não Funcionas:

RNF	Descrição
RNF01	O sistema necessita de conexão com a internet
RNF02	O sistema será desenvolvido para plataforma web
RNF03	O sistema deve se conectar com um banco de dados MongoDb
RNF04	O sistema deve funcionar em dispositivos desktop e mobile

Logo do Projeto



Telas desenvolvidas:

1. Homepage





2. Sobre o Calculando



3. Tecnologias utilizadas



4. Conteúdo





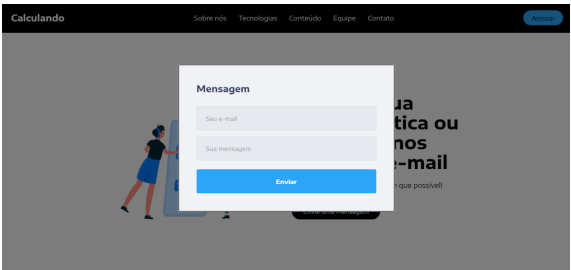
5. Equipe



6. Contato

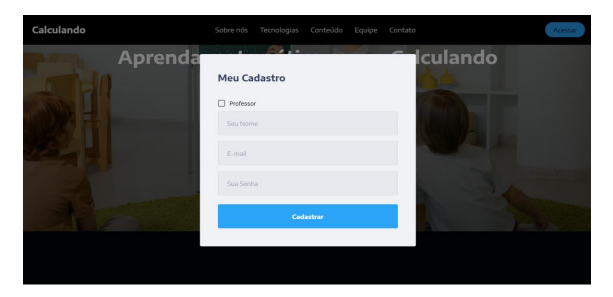




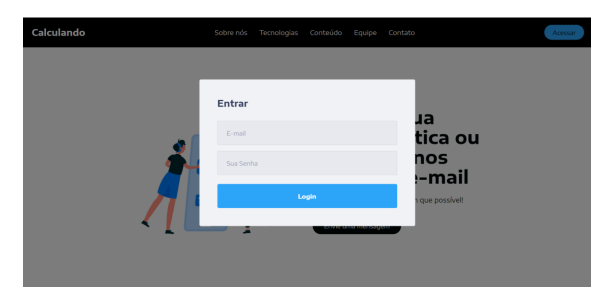


7. Cadastro





8. Login



Relatório de Execução:

Para executar localmente o código do projeto é preciso possuir, o Nodejs instalado no PC na versão 12.17.0 e possuir o gerenciador de dependências Yarn. Com esses requisitos instalados, acesse o repositório do GitHub informado no início, faça o download do código, e acessando a sua pasta de arquivos utilizando o CMD ou Powershell, execute o seguinte comando:

yarn install

Ele irá instalar todas as dependências do projeto.

Depois, na pasta intitulada backend, execute:

yarn dev

Já na pasta calculando, execute o comando abaixo:

yarn start

A partir disso será iniciada a versão de testes, que pode ser acessada via navegador no endereço localhost:3000.