

19 ANOS
SÃO PAULO, BARUERI, JARDIM SILVEIRA.

(11) 94900 - 8717

thgziin@outlook.com

Linkedin
<https://www.linkedin.com/in/thiago-ribeiro-8bb354211/>

Github
<https://github.com/Thgzin>

Portfólio

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Sou um desenvolvedor Front-End com cinco anos de estudo dedicado à área de programação, especialmente em Javascript e React. Estou sempre buscando novas oportunidades para aprender e aprimorar minhas habilidades, mantendo-me atualizado com as tendências e práticas da área.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Superior - Faculdade UNIP - Universidade Paulista Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas EAD.
Início em 03/2023 – Cursando

Ensino Médio – Concluído em 12/2022
Colégio Brasil Flores de Azevedo – ITB (Curso Técnico: TI - Duração 3 Anos)

CERTIFICAÇÕES

Linguagens:

- **HTML5**
- **Javascript**
- **Typescript**

Bibliotecas e Frameworks:

- **React**
- **Next.JS**
- **Bootstrap**
- **Node.js**
- **Webpack**
- **Express.js**
- **Axios**
- **Mongoose**

Bancos de Dados:

- **MariaDB**
- **MongoDB**

Estilização:

- **CSS3**
- **SASS**

IDIOMAS

Inglês – Intermediário

Português - Nativo

PROJETOS

- **Netflix – [React, Javascript, CSS]**

Um website inspirado na interface da Netflix que foi desenvolvido utilizando a biblioteca React e integrando-a com uma API.

- **Repositório GitHub:** <https://github.com/Thgzin/Netflix>

- **Visitar Site:** <https://netflix-two-tawny.vercel.app/>

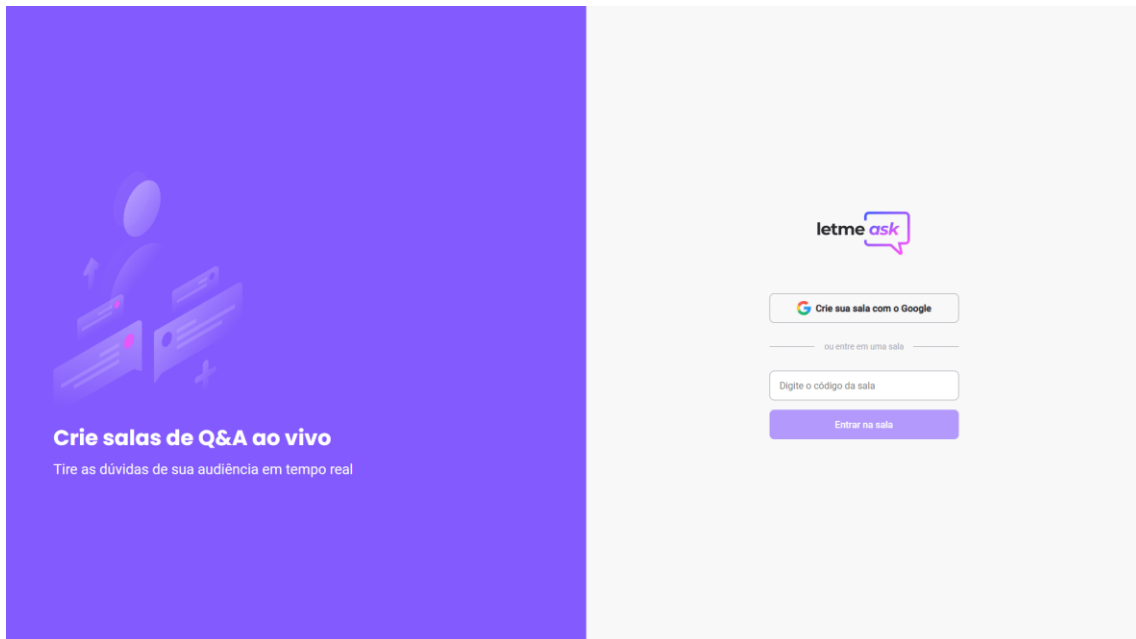


- **LetMeAsk – [React, Typescript, SCSS]**

Essa aplicação ofereceria aos usuários a capacidade de criar e participar de salas ao vivo, onde eles podem interagir por meio de um chat em tempo real. A integração com o Firebase para login proporciona uma experiência de usuário simplificada e segura.

- **Repositório GitHub:** <https://github.com/Thgzin/letMeAsk-Rocketseat>

- **Visitar Site:** <https://let-me-ask-ed8b7.web.app>

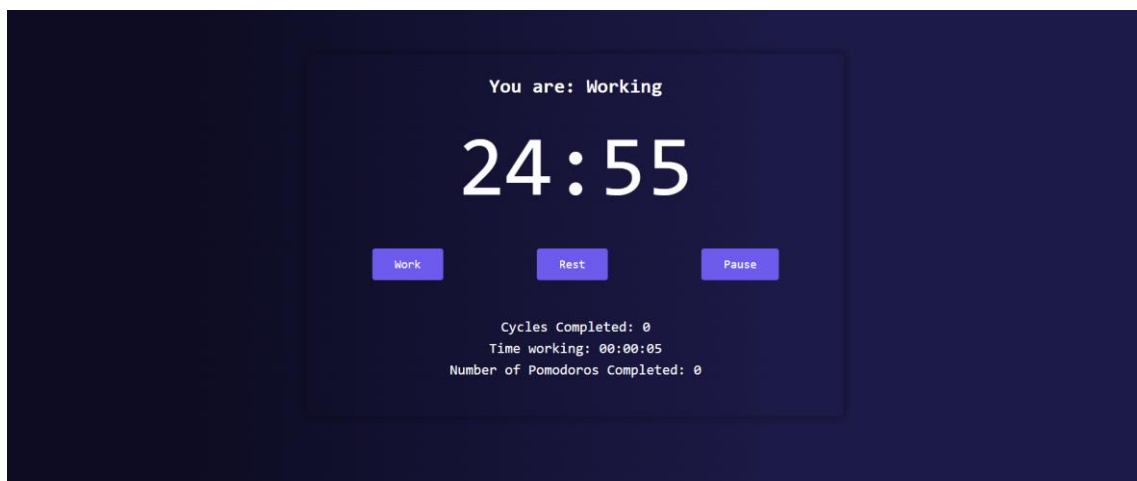


- **Pomodoro – [React, Javascript, Typescript, CSS]**

O método Pomodoro é uma técnica comprovada para aumentar a produtividade, dividindo o trabalho em intervalos de concentração e pausa definidos, para isso foi realizado essa aplicação.

- **Repositório GitHub:** <https://github.com/Thgzin/pomodoro-app>

- **Visitar Site:** <https://pomodoro-app-eight-gilt.vercel.app>



- **Agenda – [Javascript, Node.js, Express, MongoDB]**

Este projeto foi desenvolvido com o objetivo de criar um sistema para gerenciamento de contatos, permitindo aos usuários salvar, editar e excluir informações de contato. Todas essas operações são realizadas de forma segura e eficiente, com os dados sendo armazenados em um banco de dados.

- **Repositório GitHub:** <https://github.com/Thgzin/Agenda>

- **Visitar Site:** <http://35.199.124.84/>

AgendaCadastrar ContatoSair

Contato

Crie ou edite seu contato abaixo

Nome

nome-teste

Sobrenome

sobrenome-teste

Email

teste@gmail.com

Telefone

+55 11 1234-5678

Salvar

AgendaCadastrar ContatoSair

Agenda

Contatos abaixo.

#	Nome	Sobrenome	Telefone	Email	
1	nome-teste	sobrenome-teste	+55 11 1234-5678	teste@gmail.com	Editar Excluir

test.contatos

STORAGE SIZE: 36KB LOGICAL DATA SIZE: 0B TOTAL DOCUMENTS: 0 INDEXES TOTAL SIZE: 36KB

Find Indexes Schema Anti-Patterns ① Aggregation Search Indexes

INSERT DOCUMENT

Filter Type a query: { field: 'value' } Reset Apply Options ▸

QUERY RESULTS: 1-1 OF 1

```

{
  "_id": ObjectId('65ce5156b0826dd7cf688c23'),
  "nome": "nome-teste",
  "sobrenome": "sobrenome-teste",
  "email": "teste@gmail.com",
  "telefone": "+55 11 1234-5678",
  "criadoEm": 2024-02-15T18:00:54.028+00:00,
  "__v": 0
}

```

• API REST [Javascript, Node, Express, MariaDB]

O objetivo desta API é fornecer um sistema completo de CRUD para o cadastro de usuários e alunos, garantindo que todas as operações sejam controladas por tokens JWT de autenticação do usuário. O desenvolvimento foi realizado com o auxílio da ferramenta Insomnia para testes e execução do projeto.

Repositório GitHub: <https://github.com/Thqzin/apiRest>

Insomnia client interface showing a POST request to `/users/`. The request body is a JSON object with fields: `nome`, `sobrenome`, `email`, `telefone`, and `criadoEm`. The response is a 200 OK status with a JSON object containing the created user's details, including `_id`, `nome`, `sobrenome`, `email`, `telefone`, `criadoEm`, and `__v`.

Insomnia client interface showing a POST request to `/tokens/`. The request body is a JSON object with fields: `email` and `password`. The response is a 200 OK status with a JSON object containing a `token` and user details (name, id, email).

	id	nome	email	password_hash	created_at	updated_at
▶	97	user	user@gmail.com	\$2a\$08\$YZLW0k/xjKkYURMeq5nOsUQQ5HCKV...	2024-03-12 14:11:48	2024-03-12 14:11:48

POSTbase_url1/alunos/

Send

200 OK35.4 ms198 BJust Now

ParametersJSONBearerHeaders1Docs

PreviewHeaders17CookiesTimeline

1 - {
2 "nome": "aluno123",
3 "sobrenome": "aluno321",
4 "email": "aluno@gmail.com",
5 "idade": "18",
6 "peso": "70.0",
7 "altura": "1.80"
8 }

1 - {
2 "id": 7,
3 "nome": "aluno123",
4 "sobrenome": "aluno321",
5 "email": "aluno@gmail.com",
6 "idade": "18",
7 "peso": "70.0",
8 "altura": "1.80",
9 "updated_at": "2024-03-12T17:14:15.798Z",
10 "created_at": "2024-03-12T17:14:15.798Z"
11 }

Result Grid

Filter Rows:

Edit:Export/Import:Wrap Cell Content:

	id	nome	sobrenome	email	idade	peso	altura	created_at	updated_at
	7	aluno123	aluno321	aluno@gmail.com	18	70	1.8	2024-03-12 14:14:15	2024-03-12 14:14:15