

Lognation

by Squad 2



SQUAD 2
REACT

Quem somos?



Diego Geremias
diegofgeremias

Follow

Block or report user

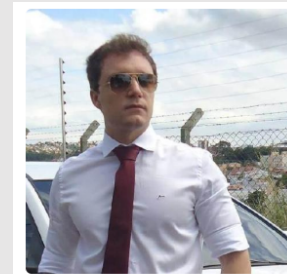


Fernando Lima
fernandojvlima

Edit profile

Programador Jr - React JS, Estudante de Engenharia de Software - Univ. Cruzeiro do Sul, Inglês Fluente.

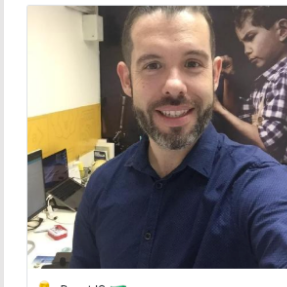
👤 Belogical Soluções e Tecnologia
📍 Florianópolis, SC, Brazil
✉️ fernandojvlima@gmail.com
🌐 www.belogical.com.br



Diego Geremias
diegofgeremias

Follow

Block or report user



Fernando Lima
fernandojvlima

Edit profile

Programador Jr - React JS, Estudante de Engenharia de Software - Univ. Cruzeiro do Sul, Inglês Fluente.

👤 Belogical Soluções e Tecnologia
📍 Florianópolis, SC, Brazil
✉️ fernandojvlima@gmail.com
🌐 www.belogical.com.br

Contexto do Projeto

Central de Erros

Objetivo

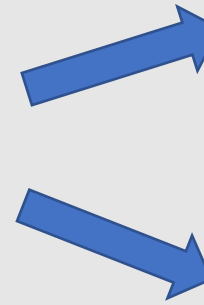
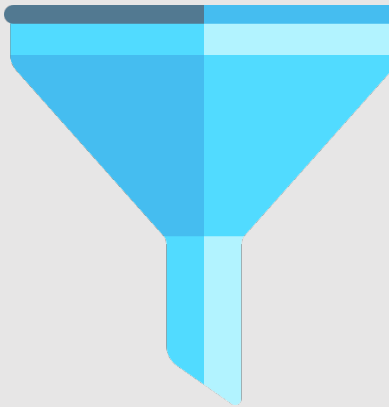
Em projetos modernos é cada vez mais comum o uso de arquiteturas baseadas em serviços ou microserviços. Nestes ambientes complexos, erros podem surgir em diferentes camadas da aplicação (backend, frontend, mobile, desktop) e mesmo em serviços distintos. Desta forma, é muito importante que os desenvolvedores possam centralizar todos os registros de erros em um local, de onde podem monitorar e tomar decisões mais acertadas. Neste projeto vamos implementar um sistema para centralizar registros de erros de aplicações.



Como funciona ?



Análise de Issues

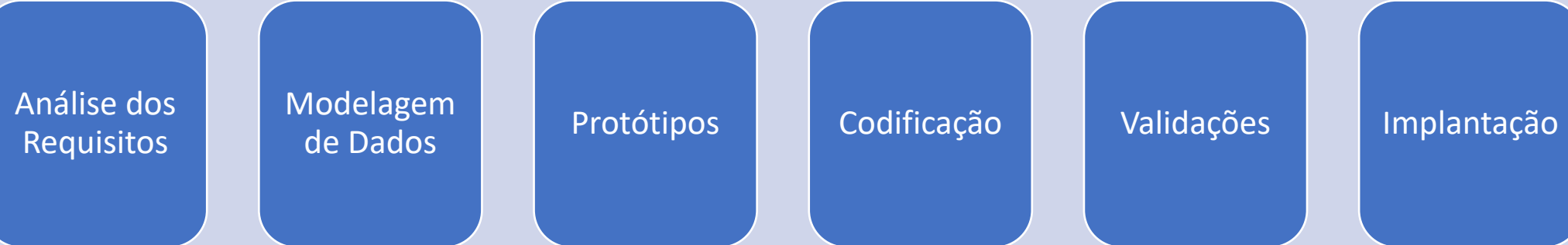


Melhorias

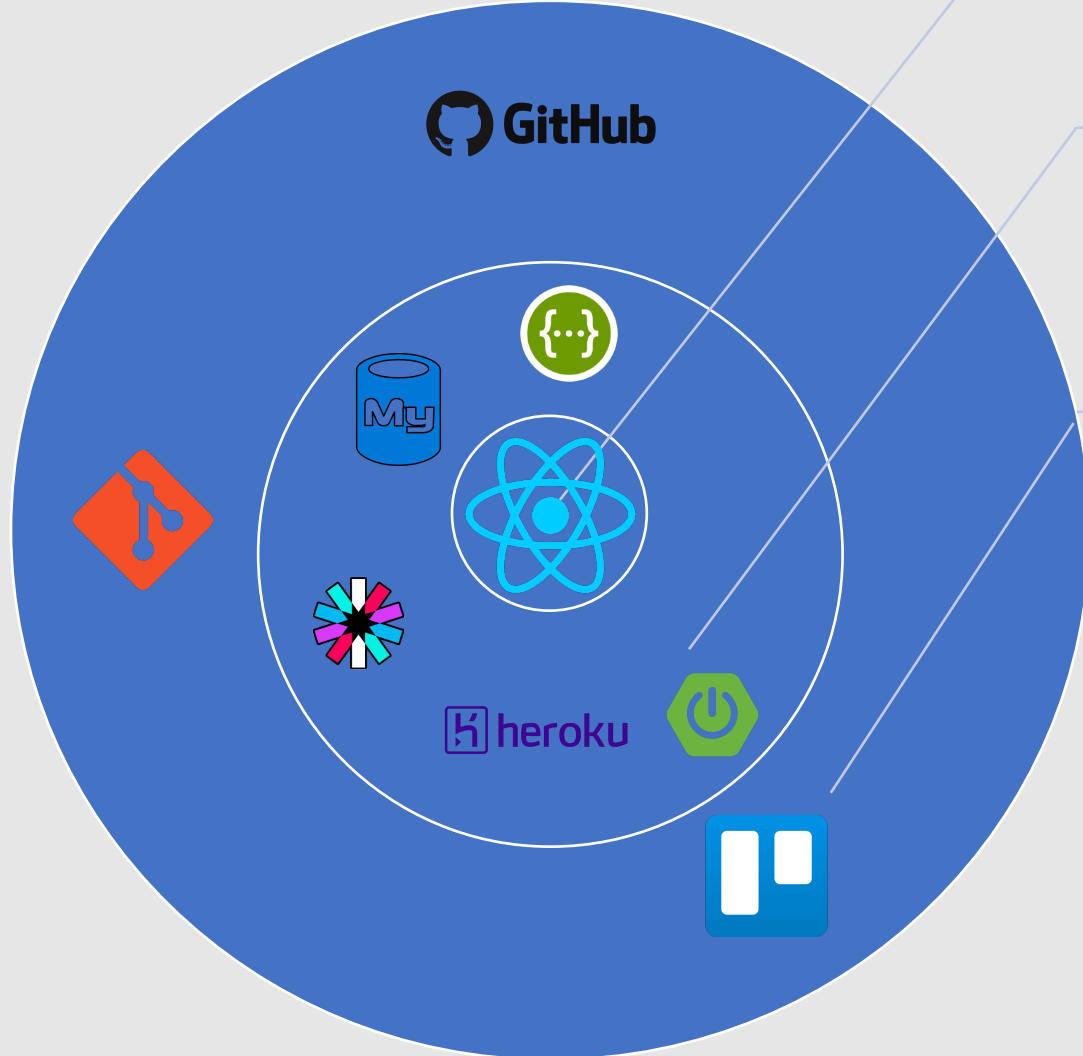


Bugs

Fluxo das Atividades



Tecnologias Utilizadas

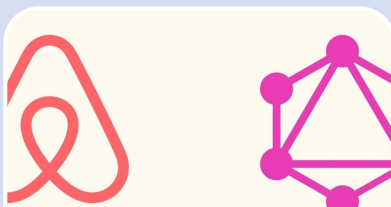


Frontend

Backend

Gerenciamento de Projeto

Como foi desenvolvido ?



Validation



Api

Estrutura em Java Spring Boot

Dados persistidos em MYSQL

Endpoints para responder ao Frontend

JWT para geração do Token

Formulários

Formulários com Formik

Validações com YUP

Uso de Local Storage

Acesso através de Token

Componentes

Reutilização de Componentes

Código mais limpo e organizado

Reatividade de acordo com contexto

Responsividade

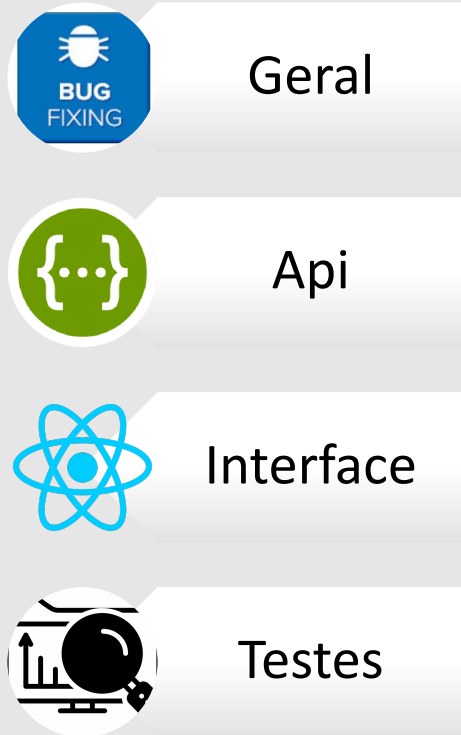
Uso de Componentes com Estilo

Manutenção de Padrão de Projeto

Adequação a diversos dispositivos

Gerenciamento de Projeto

<Backlog />



The screenshot shows a Trello board titled "Squad 2" with the following columns:

- BACKLOG**: Contains cards like "Login - Reset no Form depois de Submit (Em caso de Erro)", "USUÁRIO - Manter sessão do usuário", and "GERAL - Apresentação de slides".
- DOING**: Contains cards like "EVENTOS - Opção de Nº de itens por página", "EVENTOS - Opção ordenar por", and "EVENTOS - Componente de cabeçalho".
- REVIEW**: Contains cards like "GERAL - Loading ao acessar API", "EVENTOS - Criar diálogo de confirmação antes de arquivar e apagar os itens selecionados", and "EVENTOS - Criar ação de excluir eventos".
- DONE**: Contains cards like "Definição do escopo inicial", "USUÁRIO - Revisar tela de login", and "USUÁRIO - Tela de Recuperação de senha".

A sidebar on the right displays a history of recent activities:

- Diego Felipe Geremias moved USUÁRIO - Manter sessão do usuário de BACKLOG para DOING
- Diego Felipe Geremias moved EVENTOS - Opções de pesquisa de DOING para REVIEW
- Diego Vissini moved GERAL - Tela 404 de BACKLOG para DOING
- Diego Vissini moved Criar collapse no filter de DOING para REVIEW
- Diego Vissini moved Remover Título do card com a lista de eventos de BACKLOG para REVIEW
- Diego Felipe Geremias moved EVENTOS - Opções de pesquisa de BACKLOG para DOING
- Diego Felipe Geremias moved EVENTOS - Criar diálogo de confirmação antes de arquivar e apagar os itens selecionados de DOING para REVIEW
- Diego Vissini moved Criar collapse no filter de BACKLOG para DOING
- Fernando Lima moved GERAL - Apresentação de slides de BACKLOG para DOING
- Fernando Lima moved USUÁRIO - Revisar tela de login de REVIEW para DOING

Gerenciamento de Projeto

<Versionamento />



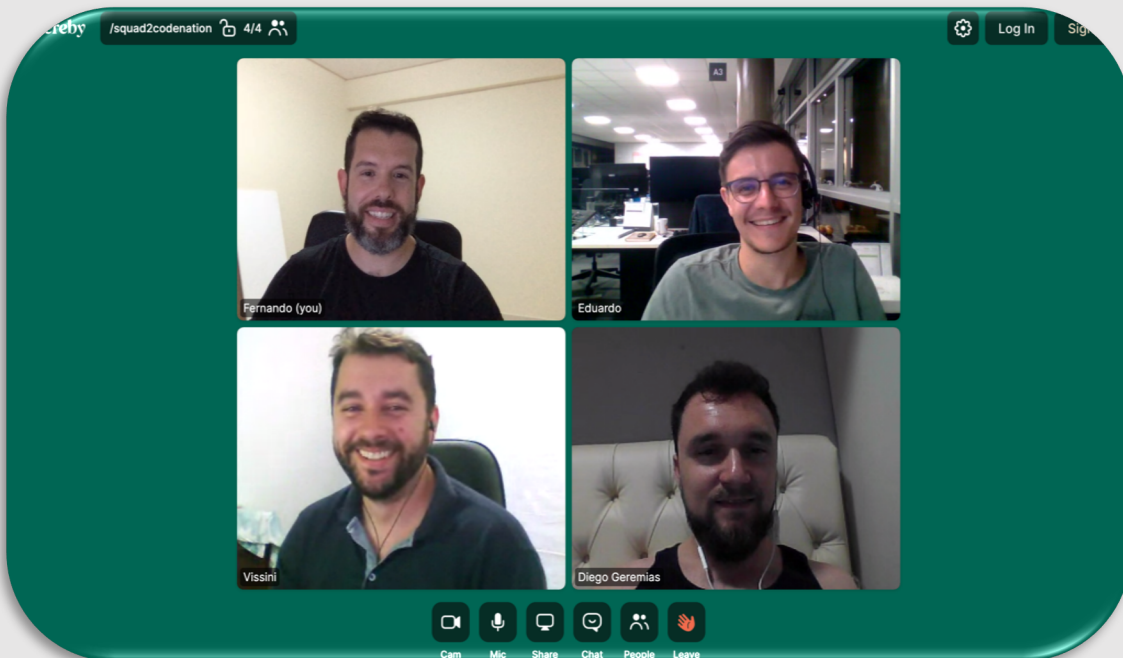
This screenshot shows the GitHub repository page for "codenation-dev / squad-2-ad-react-softplan-1". The repository has 4 stars, 2 forks, and 0 issues. The commits for December 11, 2019, are listed:

- Ajuste respon Token, Paginação e ajuste Api ID (bb5e29)
- Ajuste merge (dee6232)
- Ajustes de responsividade, implementação de loading overlay block, fo... (b95f3a2)



2 Desafios

Projeto Remoto
Testes

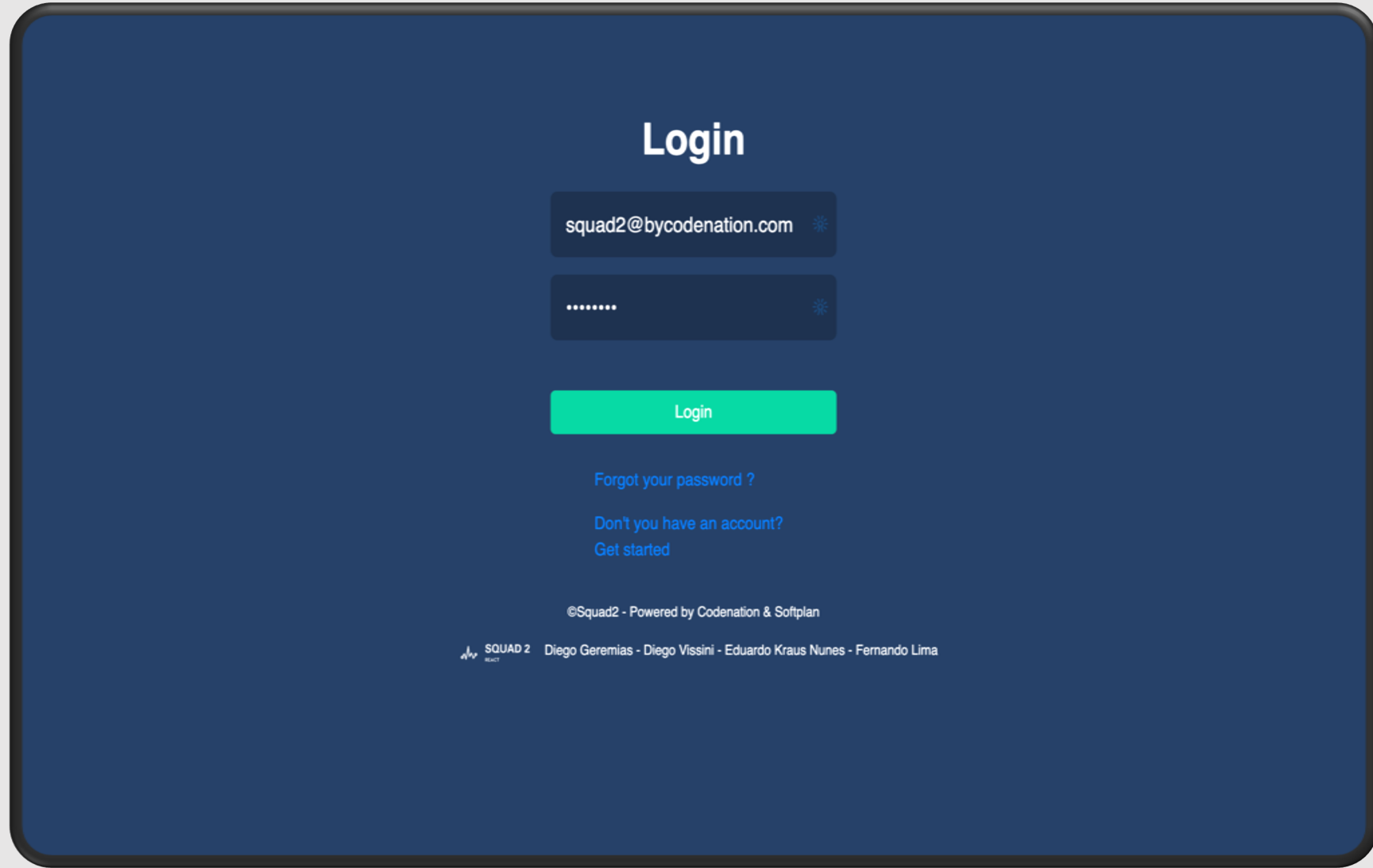


2 Acertos

Padrão de Projeto
Backend

A screenshot of a design system component library. The left sidebar has a search bar and a navigation menu with sections like "Getting started", "Layout", "Components", and "Alerts". Under "Alerts", there is a list of components: Alerts, Accordion, Badge, Breadcrumb, Buttons, Button Group, Cards, Carousel, Dropdowns, Forms, Input Group, Images, Figures, Jumbotron, List Group, Modal, Navs, Navbars, and Tabs. To the right, there is a section titled "Alerts" with a sub-section titled "Examples". It shows nine colored alert boxes with text: "This is a primary alert—check it out!" (blue), "This is a secondary alert—check it out!" (light gray), "This is a success alert—check it out!" (green), "This is a danger alert—check it out!" (red), "This is a warning alert—check it out!" (yellow), "This is a info alert—check it out!" (light blue), "This is a light alert—check it out!" (gray), and "This is a dark alert—check it out!" (dark gray).

Vamos ver como ficou?



Obrigado !

