## Avaliação dos Frameworks teste

Neste projeto, utilizamos o React / React Native, para criar interfaces componentizadas e reutilizáveis. Construímos componentes reutilizáveis e as páginas da aplicação. Escolhemos utilizá-la pois é uma estrutura de aplicativo móvel popular, que permite criar aplicativos móveis renderizados nativamente para IOS e Android.

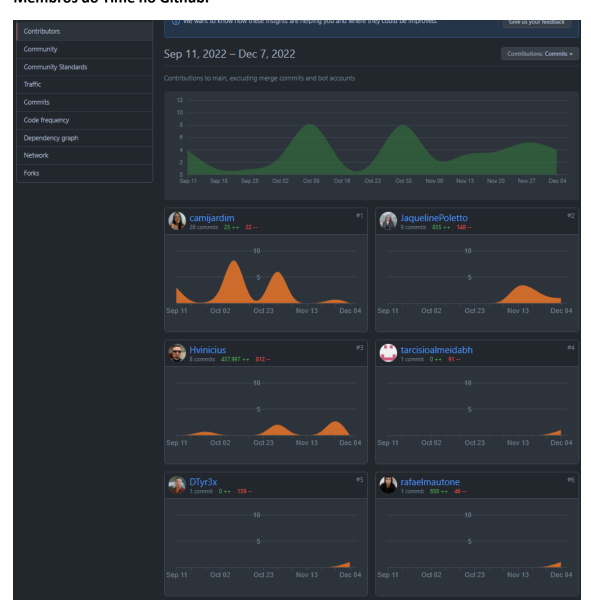
Utilizamos o JSON Server e o JSON Server Auth para simular uma aplicação back-end e persistir os dados.

Utilizamos o ExpoGo para simular a aplicação executando em dispositivos Android / IOS. Para o design das telas, utilizamos o Figma.

### Análise Crítica e Proposta de Melhoria do Projeto Arquitetural e Implementação

Finalizamos a maioria dos requisitos propostos inicialmente para o projeto. Dessa forma entendemos que conseguimos absorver um bom conhecimento no React Native, o que nos permite utilizá-lo em projetos futuros.

# Quadro Visual de Gestão de Trabalho no Github e Status Atual das Contribuições dos Membros do Time no Github.



# Assim que a primeira versão do sistema estiver disponível, deverá complementar com as instruções de utilização. Descreva como instalar eventuais dependências e como executar a aplicação. Documentação 1. Documentação de Contexto 2. Especificação do Projeto 3. Metodologia 4. Projeto de Interface 5. Arquitetura da Solução 6. Template Padrão da Aplicação 7. Programação de Funcionalidades 8. Plano de Testes de Software 9. Registro de Testes de Software 10. Plano de Testes de Usabilidade 11. Registro de Testes de Usabilidade 12. Apresentação do Projeto 13. Referências Código Código Apresentação do Solução Apresentação do Solução

# Comentários Adicionais sobre as Participações Individuais

Todos os participantes contribuíram de forma considerável para o desenvolvimento do projeto, com engajamento e harmonização perante o grupo.

Segue abaixo o link do vídeo referente a apresentação e demonstração do aplicativo (Futlife).

https://drive.google.com/file/d/1GubJDe8tlS7j1q8L2kIUkC 2J3miyVXI/view?usp=share link