**Leia atentamente os requisitos.**

- Pergunte em caso de dúvidas

- Implemente o que possa, qualidade é mais importante que completar todo o desafio.

- Eficiencia e otimização são itens importantes.

**Requisitos fundamentais:**

 - Construir um serviço de encurtamento de URLS com o menor tamanho possível. == FEITO

 - Cadastro de usuário básico ( sign up/ login) == FEITO

 - Usuarios podem criar urls de forma anonima ( sem fazer login ) == FEITO

 - Usuarios registrados podem deletar urls criadas por eles mesmos. == FEITO

 - Redirecionar para url original quando a url encurtada for visitada (ex: shr.c/abcd -> www.google.com ) == FEITO

 - Incrementar o número de visitas de uma url a cada visita. == FEITO

 - Página com o top 100 de urls visitadas == FEITO

 - Mostrar o titulo das urls no top100 == FEITO

 - Escrever documentação de como rodar o projeto == FEITO

 - Explicar partes do código que poderiam ser melhoradas se tivesse mais tempo disponível e porque. == FEITO

 - Usar Vuejs no Frontend == FEITO

 - Backend Nodejs ou Rails == FEITO

 - Testes unitários e e2e == FEITO

**Entrega:**

Coloca o **código em um repositorio PRIVADO** e compartilhar acesso com meu email [diogo@speedio.com.br](mailto:diogo@speedio.com.br) [me enviar a URL pf ; ))] == FEITO

Faz um **video da tela do aplicativo** explicando as suas funcionalidades e eventuais features que ficaram de fora. (Se quiser dica de app pra gravar tela: extensão do chrome: <https://www.vidyard.com/>, e coloca o link do video no README do projeto no repositório : ))  - Testes unitários e e2e == FEITO