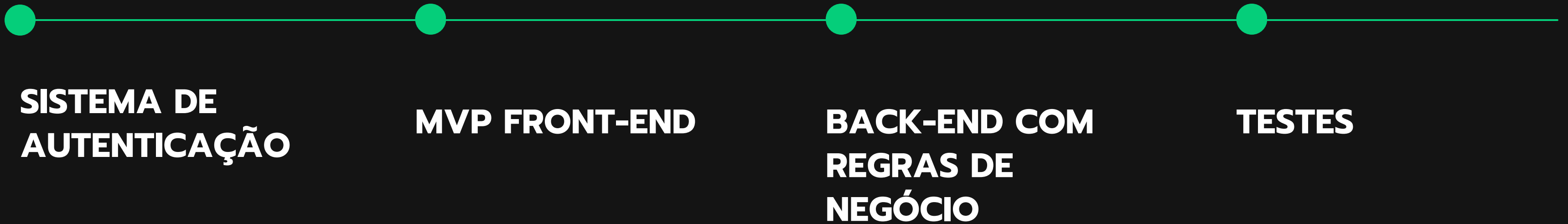


só
track.co
BOA



AGENDA




Sistema de autenticação




TECNOLOGIA UTILIZADA



 track.co


Welcome

Log in to dev-780movklurmopqon to continue to All Applications.

 Continue with Google

OR

Email address

Password 

[Forgot password?](#)

MVP Front-end

CASO 4 - REALIZAR DISTRIBUIÇÃO COM O CANAL LISTA DE LINKS E VERIFICAR SEUS RETORNOS.

Suba a base de clientes que responderá a distribuição desta pesquisa. A base será analisada e os dados preliminares serão mostrados na tela de resumo ao lado.

Instruções básicas

1. Insira apenas um cliente por linha
2. Nós consideramos a primeira linha como sendo o cabeçalho
3. Tamanho do arquivo: **máximo 50MB**
4. Quantidade de linhas: mínimo 2 e máximo 200.000
5. Formatos suportados: **.CSV, .XLS, .XLSX**
6. Configuração: **UTF-8** (delimitado por vírgulas)
7. Sem formatações (cores de célula ou fontes, filtros ou congelamento de linhas)

Se preferir, faça o [download do modelo da planilha](#)



Arraste e solte ou

Selecionar arquivo

Tamanho máximo do arquivo: 50MB, mínimo de linhas: 2

O que o back-end já faz?



IMPORTAÇÃO DE PLANILHA COM OS CONTATOS DOS
CLIENTES



GERENCIAMENTO POR FILAS - SUPORTAR ALTO VOLUME



ARMAZENAMENTO EM PASTA TEMPORÁRIA



APLICAÇÃO DAS REGRAS DE NEGÓCIO

Back-end com regras de negócio



VERIFICAÇÃO SE OS HEADERS SÃO IGUAIS A PLANILHA MODELO



VERIFICAÇÃO SE EXISTEM REGISTROS NA PLANILHA



VERIFICAÇÃO SE OS REGISTROS ESTÃO DE ACORDO COM O QUE É ESPERADO

TESTES

Os testes utilizam simulações para as interações com o RabbitMQ e verificações de retorno esperado para garantir que cada método do serviço atenda aos requisitos funcionais e de negócios.

RabbitMQService

○ TESTE DE ENVIO DE MENSAGEM (SENDMESSAGE)

○ TESTE DE CONSUMO DE MENSAGEM

○ VERIFICAÇÃO SE OS REGISTROS ESTÃO DE ACORDO COM O QUE É ESPERADO

LinkListsService

○ TESTE DE CRIAÇÃO (CREATE)

○ TESTE DE BUSCA (FINDALL E FINDONE)

○ TESTE DE ATUALIZAÇÃO (UPDATE):



OBRIGADO