



#### AGENDA

SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO

**MVP FRONT-END** 

BACK-END COM REGRAS DE NEGÓCIO

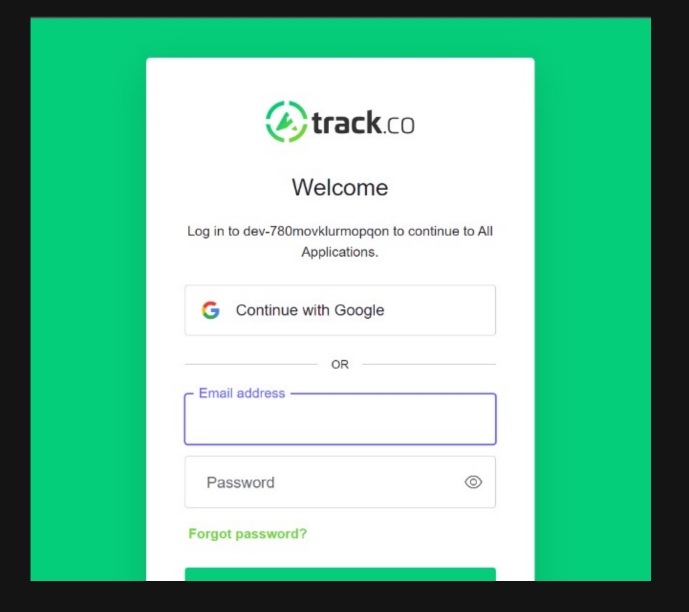
**TESTES** 

#### Sistema de autenticação



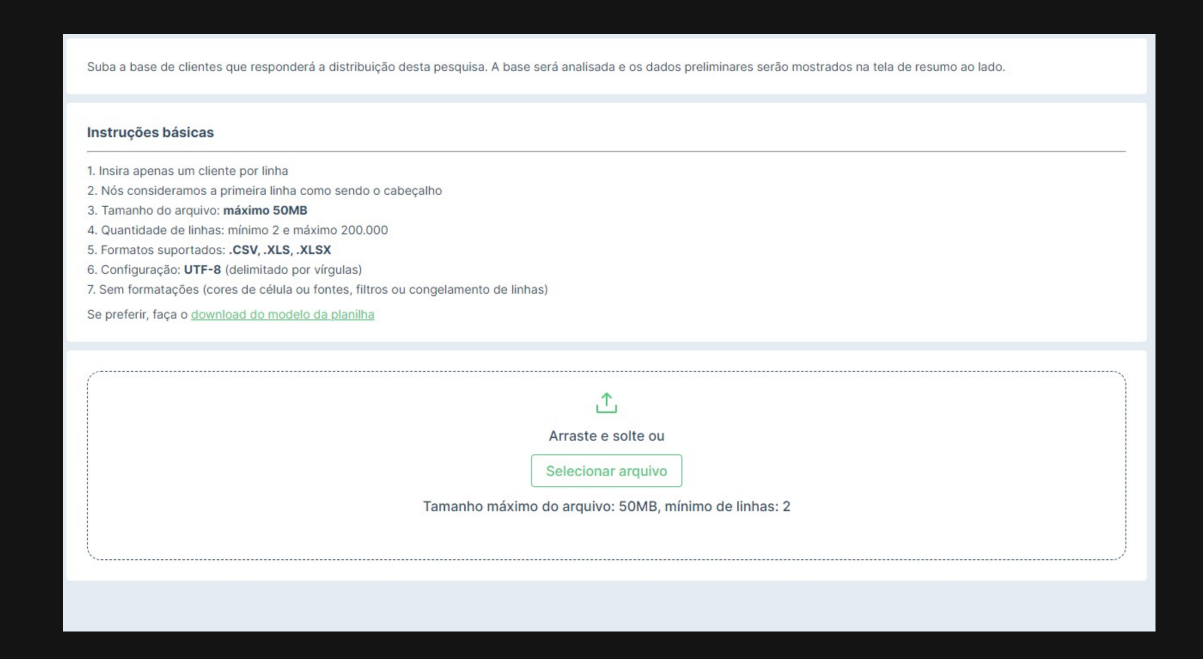
TECNOLOGIA UTILIZADA





#### MVP Front-end

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



#### 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 LinkListsService ○ TESTE DE ENVIO DE MENSAGEM (SENDMESSAGE) ○ TESTE DE CRIAÇÃO (CREATE) ○ TESTE DE CONSUMO DE MENSAGEM ○ TESTE DE BUSCA (FINDALL E FINDONE) ○ VERIFICAÇÃO SE OS REGISTROS ESTÃO DE ACORDO COM O QUE É ESPERADO ○ TESTE DE ATUALIZAÇÃO (UPDATE):

## OBRIGADO