

# Grupo 2

Sprint 3

O1. NOSSOS CASES

Cases de distribuição

**O2.** FRONT-END Integrações, pesquisa NPS e deploy

O3. ANÁLISE ESTÁTICA Sonar Qube

O4. TESTES – CYPRESS E JEST
Caixa preta, integração

**O5.** PRÓXIMOS PASSOS
O que faremos na próxima sprint

#### **AGENDA**

# CASES

#### **SMS LINK**

Realizar distribuição com o canal SMS Link e verificar seus retornos.

#### **WHATSAPP**

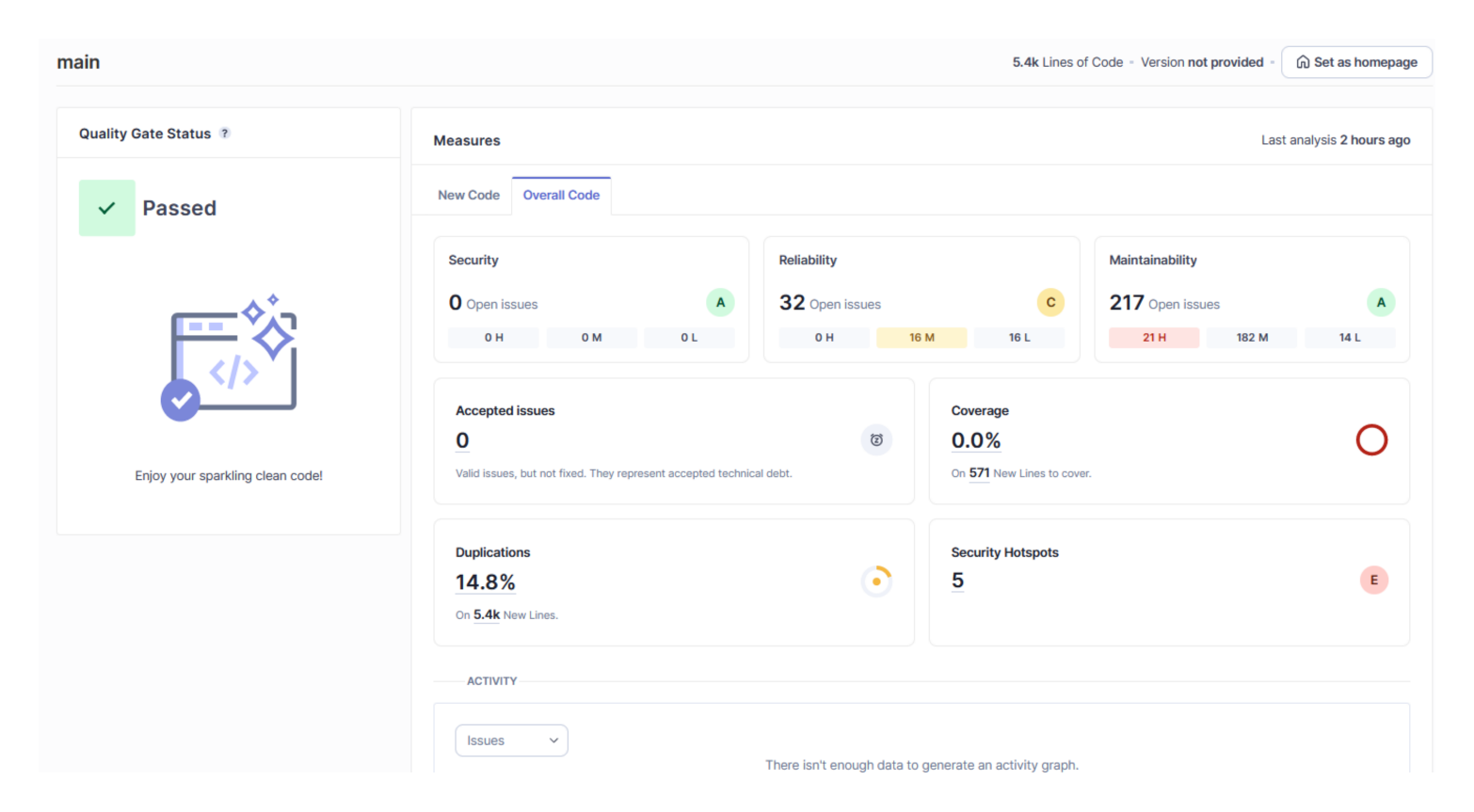
Realizar distribuição com o canal Whatsapp e verificar seus retornos.

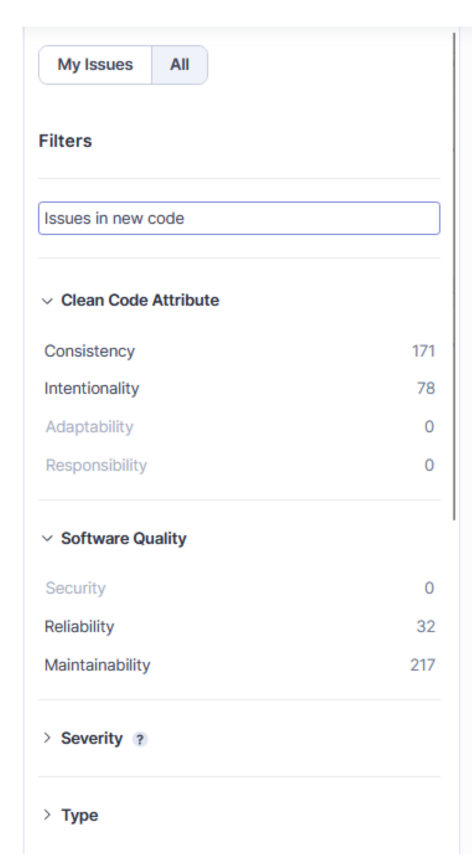


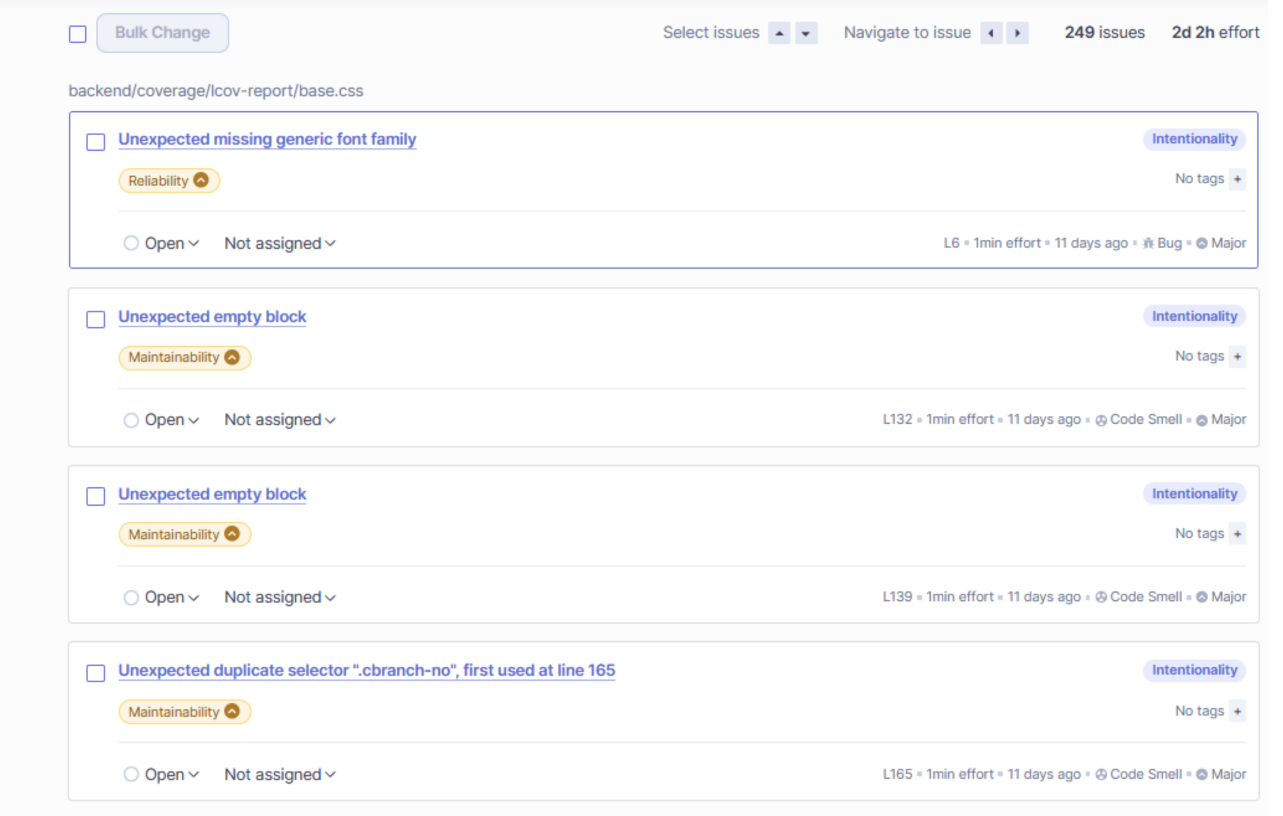
# FRONT-END

# ANÁLISE ESTÁTICA

# SONARQUBE

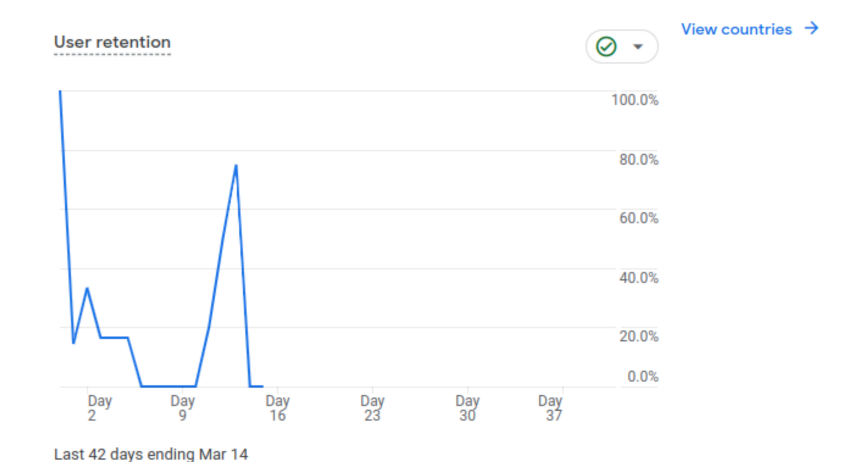


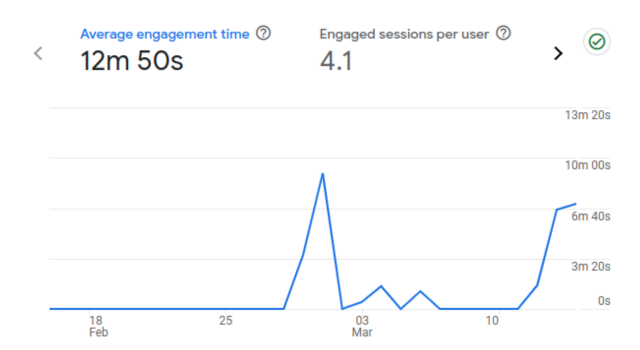


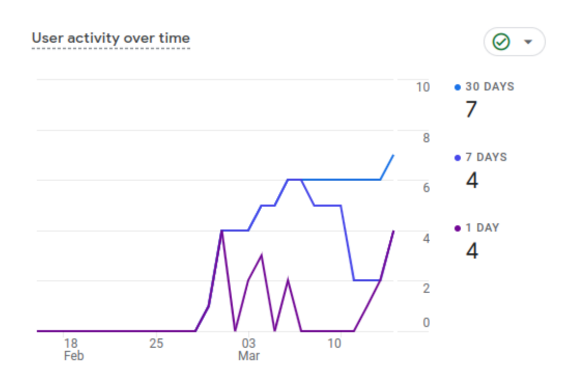


#### Firebase - gerenciamento









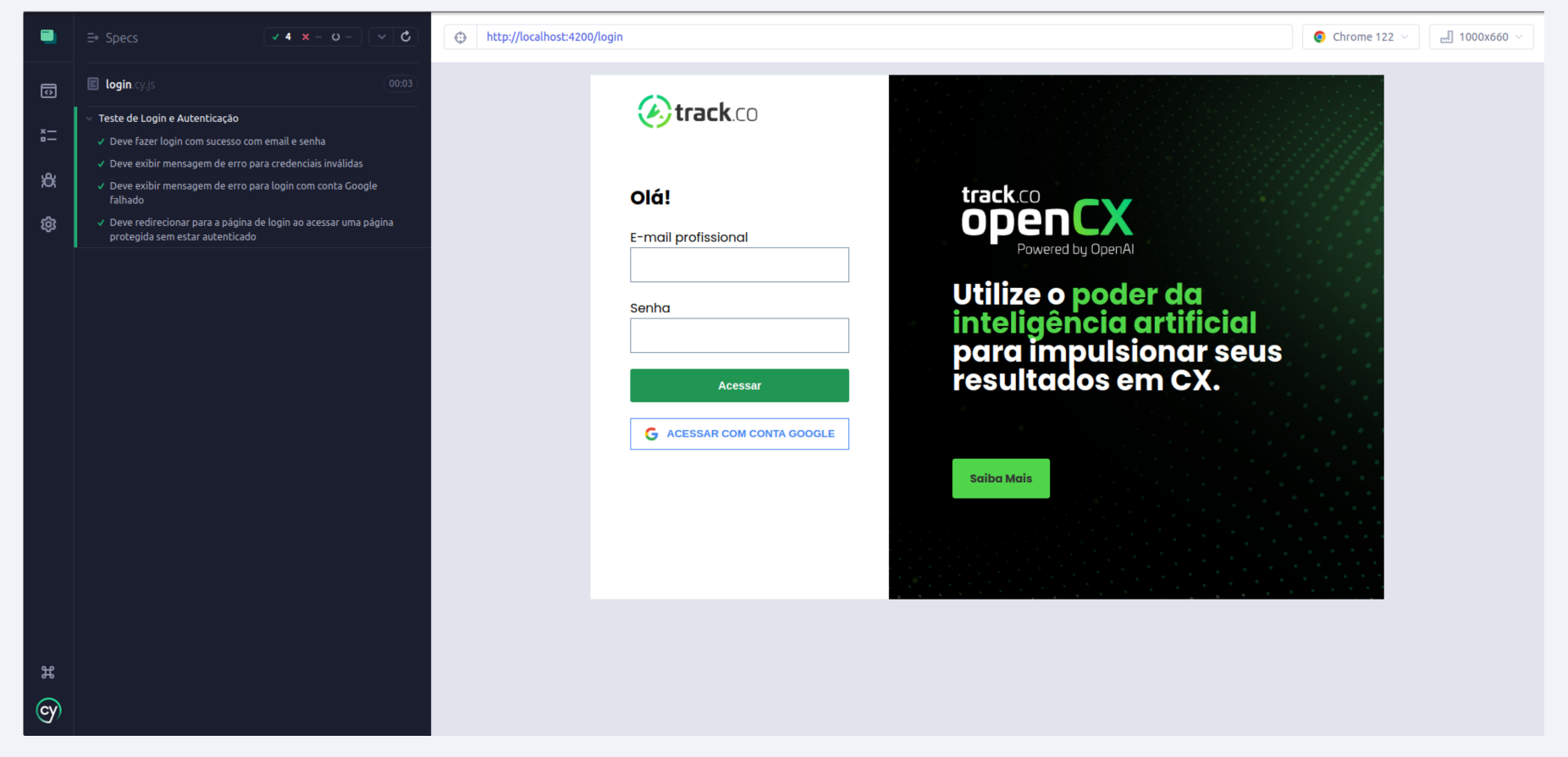
# Testes desenvolvidos: cypress e jest

# Cypress - vantagens

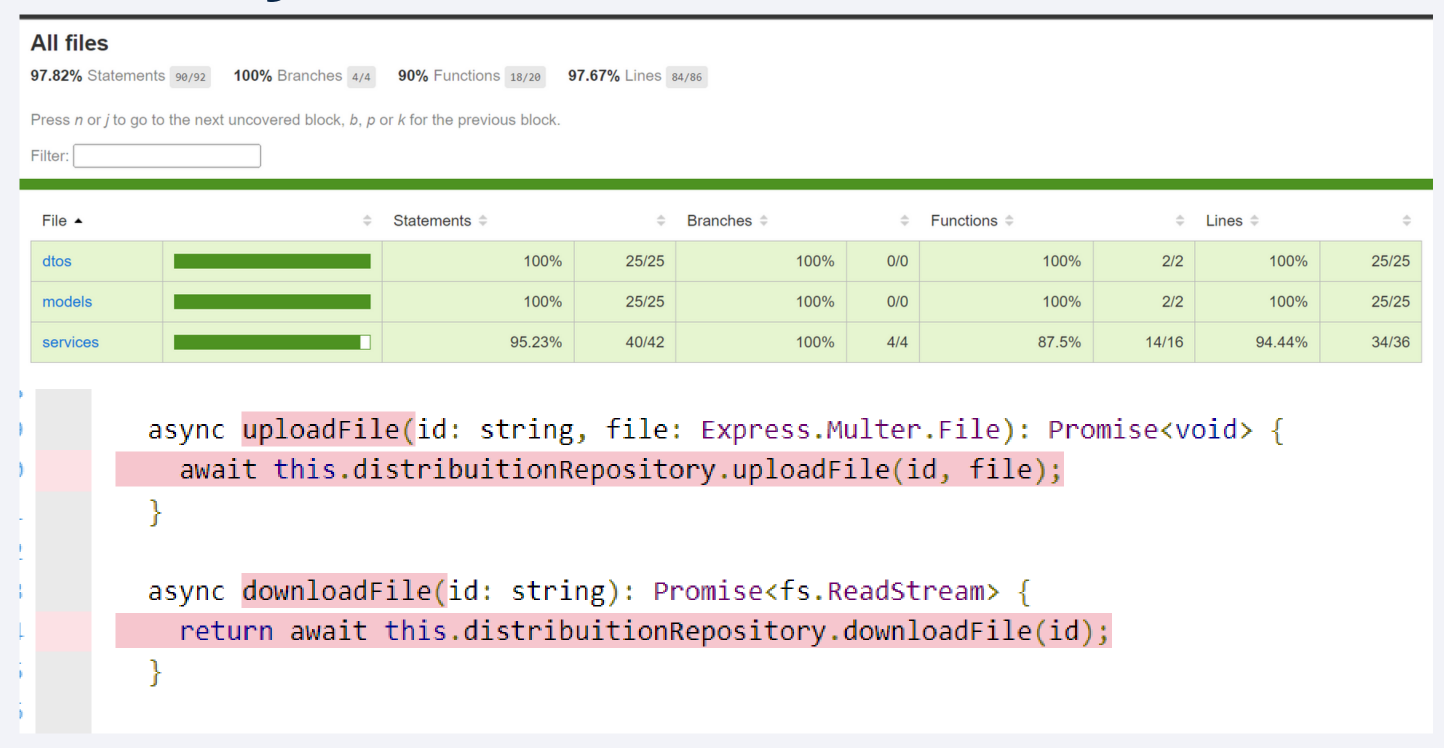
- Configurar, escrever, rodar e debugar os testes
- Testes de componente e Testes end-to-end
- Simula a experiência de usuários reais
- All-in-one : unifica várias ferramentas em um lugar só
- Alta velocidade
- Dashboard de gerenciamento

## Testes de componente - login

- Login com sucesso email e senha
- Login com credencial invalida
- Login com google invalido
- Entrar nas nossas paginas sem ter feito login



### Testes com jest - cobertura do backend



A cobertura global de código no back-end é de 97.82% para declarações (% Stmts), 100% para branches (% Branch), 90% para funções (% Funcs) e 97.67% para linhas de código (% Lines).

# Próximos passos

**ENTENDIMENTO IMPLEMENTAÇÃO MONITORAMENTO AJUSTES FINAIS** + TESTES DO NEGÓCIO ....... •••••• Análise estática • Plano de delivery • Empresa/problema Front-end • Testes de carga (SonarQube) • Plano de • Funcionalidades • Back-end • Infográfico da • Testes caixa sustentação • Requisitos • Testes caixa solução Relatório final preta • Prototipação • Dashboard de branca • Revisão e • Testes de Plano de testes Métricas monitoramento polimento integração

# **OBRIGADO!**