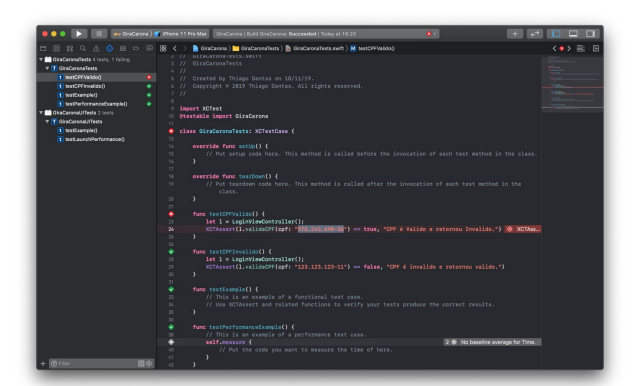
## Automação dos testes (comprovação)

## 1. Introdução

Neste documento serão apresentadas comprovações da utilização dos frameworks XCTestes e Fastlane para implementação e automação dos testes de unidade do aplicativo.

## 2. Framework XCTests / Fastlane

O aplicativo é configurado com dois escopos (targets), sendo um de testes e um de execução. Sempre que o aplicativo é compilado e executado, os testes são realizados. Em caso de falha, o IDE sinaliza o ponto do código que gerou a falha no teste (Figura 1). Em caso de sucesso, a execução procede normalmente (Figura 2), para que outros testes possam ser realizados, como os de interface com o usuário.



**Figura 1.** Exemplo de falha em um dos testes. O IDE sinaliza o ponto do código que gerou a falha.

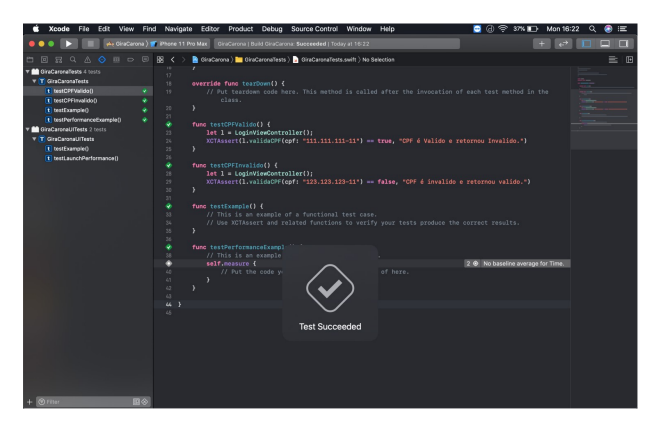


Figura 2. Todos os testes passaram. O aplicativo então será executado normalmente.

O vídeo em anexo "Validação de CPF.mov" mostra um exemplo de teste de interface com o usuário.