

Introdução a Testes de Software

Willyan Guimarães Caetano Programador



Mais sobre mim

- Atuação na área desde 2012
- Backend (Java, aprendendo Go)
- Gosta muito de code review e design de código
- https://www.linkedin.com/in/willyancaetanodev
- Gosta de fotografia e viagens





Objetivo do curso

Ao final deste curso, você será capaz de:

- Entender o que é Testes de Software e seus principais conceitos
- Compreender como essa disciplina permeia o desenvolvimento de software
- Entender as diversos tipos de teste e suas finalidades
- Falar um pouco sobre qualidade de software



Percurso

Aula 1 Definição e conceitos básicos

Aula 2 Níveis e Técnicas de Teste

Aula 3 Testes não funcionais

Aula 4 A pirâmide de Testes



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 1: Definição e conceitos básicos Introdução a Testes de Software



Objetivos

- 1. Definição
- 2. Evolução da disciplina de Testes na Engenharia de Software
- 3. Conceitos básicos

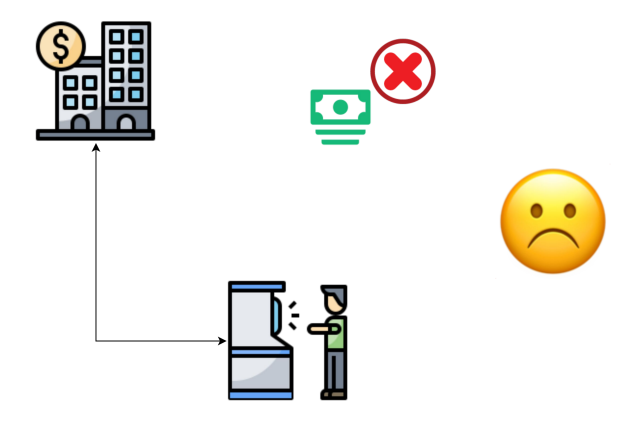


Aula 1 | Etapa 1:

Definição
Introdução a Testes de
Software



Um cenário





INNOVATION Como Podemos testar?



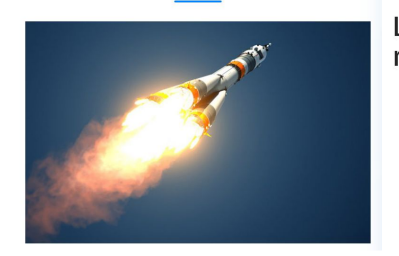


Bugs e prejuízos

■ Falha na Tecnologia da British Airways transforma aeroportos britânicos num caos

Caixa Tem e aplicativo da Caixa Econômica apresentam falhas

O BUG de 300 milhões de dólares



Lojas virtuais perdem pelo menos R\$ 23,9 milhões durante a Black Friday



Definição

"Testes de software é o processo de execução de um produto para determinar se ele atingiu suas especificações e funcionou corretamente no ambiente para o qual foi projetado" (Dias Neto)



Definição



"Testes podem ser usados para mostrar a presença de bugs, mas nunca para mostrar sua ausência" (Edsger W. Dijkstra)



Para saber mais

- http://www.garcia.pro.br/EngenhariadeSW/artigos%20engsw/teste/teste%20de%20software% 20-%20artigo%201%20-%20rev1%20-%20introducao%20a%20teste%20de%20sw.pdf
- https://www.comunicacaoecrise.com/site/index.php/artigos/1002-falha-na-tecnologia-da-ba-tr-ansforma-aeroportos-britanicos-num-caos
- https://capitalcode.com.br/blog-post/11/O-BUG-de--300-milh%C3%B5es-de-d%C3%B3lares
- https://www.istoedinheiro.com.br/e-commerce-perdem-pelo-menos-r-239-milhoes-durante-a-black-friday/
- https://agora.folha.uol.com.br/grana/2021/06/caixa-tem-e-aplicativo-da-caixa-economica-apre-sentam-falhas.shtml



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)

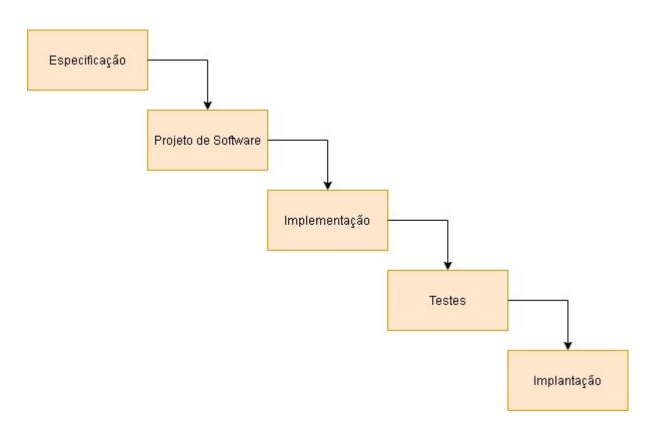


Aula 1 | Etapa 2:

Evolução de Testes na Engenharia de Software Introdução a Testes de Software



O modelo cascata





Desenvolvimento ágil





Para saber mais

- https://medium.com/@miguelf_39043/optimizing-projects-with-agile-software-development-e-f8f400d0f8c
- https://medium.com/contexto-delimitado/o-modelo-em-cascata-f2418addaf36



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 1 | Etapa 3:

Conceitos básicos

Introdução a Testes de Software



Defeito, Erro, Falha

A problem has been detected and Windows has been shut down to prevent damage to your computer.

The problem seems to be caused by the following file: SPCMDCON.SYS

PAGE_FAULT_IN_NONPAGED_AREA

If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:

Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any Windows updates you might need.

If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.

Technical information:

*** STOP: 0x00000050 (0xFD3094C2,0x00000001,0xFBFE7617,0x00000000)

** SPCMDCON.SYS - Address FBFE7617 base at FBFE5000, DateStamp 3d6dd67c



Verificação Validação

- Verificação: Estamos construindo o sistema certo ?
- Validação: Estamos construindo o software certo ?



Para saber mais

- Delamaro, M.; Maldonado, J; Jino, M.; Introdução ao Teste de Software. Editora Campus, 2007.
- https://ferhenriquef.com/2012/10/24/as-diferenas-entre-defeito-erro-e-falha/
- https://sttp.site/chapters/getting-started/testing-principles.html
- https://pt.stackoverflow.com/questions/204769/qual-diferen%C3%A7a-entre-falha-defeito-e-erro



Aula 2: Níveis e Técnicas de Teste

Introdução a Testes de Software



Objetivos

1. Entender os Níveis de Teste

2. Entender as Técnicas de Teste



Aula 2| Etapa 1: **Níveis de Teste**

Introdução a Testes de Software



Níveis de Teste





Testes de unidade





unittest — Unit testing framework

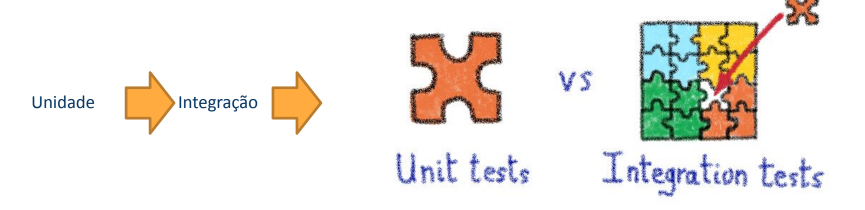






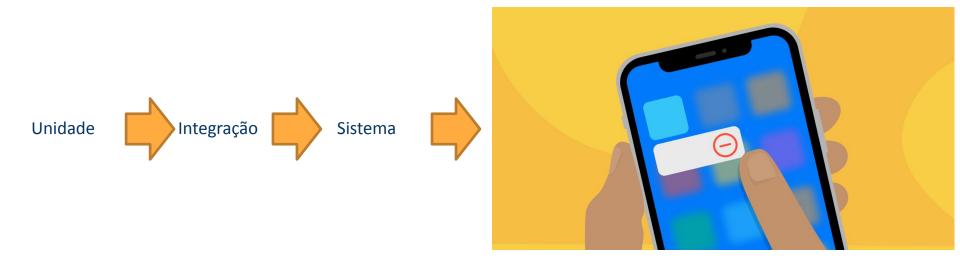


Testes de integração



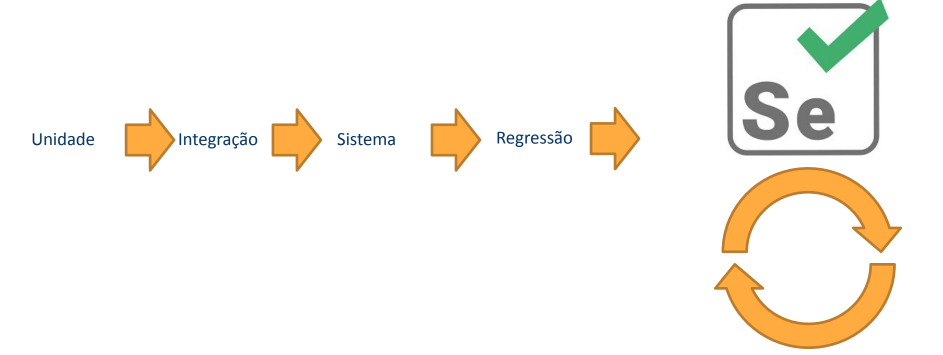


Testes de sistema





Testes de Regressão





Alpha, Beta e Cannary









App v1.3.0



Níveis de Teste







Para saber mais

- https://www.cin.ufpe.br/~gta/rup-vc/core.base_rup/guidances/concepts/levels_of_test_8A878577.html
- https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/384739/mod_resource/content/1/Aula%205_2014_Tipos-de-testesoftware-v2.pdf
- http://demoiselle.sourceforge.net/process/ds/1.2.3-BETA1/ProcessoDemoisellePlugin/guidances/supporting materials/tecnicasTestes_8AB32ED1.html
- PRESSMAN, R. S.; Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7 ed., McGraw Hill, 2010
- SOMMERVILLE, I.; Software Engineering, 8. ed., Addison-Wesley, 2007



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 2 | Etapa 2:

Técnicas de Teste

Introdução a Testes de Software



Níveis de Teste





Técnicas de Teste

Cada Nível de Teste possui técnicas diferentes





Caixa branca



- Também conhecido como Teste Estrutural
- Validar dados, controles, fluxos, chamadas
- Garantir a qualidade da implementação
- Níveis: Unidade, Integração, Regressão



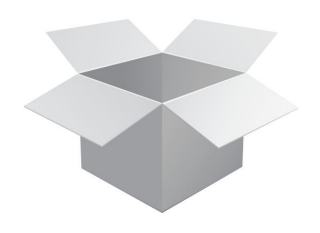
Caixa preta



- Teste funcional
- Verificar saídas usando vários tipos de entrada
- Teste sem conhecer a estrutura interna do software
- Níveis: Integração, Sistema, Aceitação



Caixa cinza



- Mescla técnicas de Caixa branca e Caixa Preta
- Analisa parte lógica e também funcionalidade
- Exemplo: Ter acesso a documentação do funcionamento do código
- Engenharia Reversa



Para saber mais

- PRESSMAN, R. S.; Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7 ed., McGraw Hill, 2010
- SOMMERVILLE, I.; Software Engineering, 8. ed., Addison-Wesley, 2007
- Lewis, W.E.; Software Testing and Continuous Quality Improvement; Boca Raton: Auerbach; 2000



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 3: Testes não funcionais

Introdução a Testes de Software



Objetivos

1. O que são Testes não funcionais



Aula 3 | Etapa 1:

O que são Testes não funcionais Introdução a Testes de Software

Testes não funcionais estão ligados a requisitos não funcionais:

- Comportamento do Sistema
- Performance
- Escalabilidade
- Segurança
- Infraestrutura

Exemplo: "Qual Plataforma o Sistema deverá rodar?"



Sendo assim...

Testes não funcionais tem como objetivo testar aspectos do software que não são associados as regras de negócio mas sim a requisitos não funcionais.



Como?

Ferramentas que usam técnicas para apurar o comportamento do sistema em determinadas circunstâncias.



Teste de carga

"O teste de carga é realizado para verificar qual o volume de transações, acessos simultâneos ou usuários que um servidor/software/sistema suporta." Alguns pontos de atenção:

- Objetivos para clareza de resultados
- Ambiente
- Cenários
- Execução de testes
- Análise de resultado







Testes de stress

"Teste de stress é realizado para submeter o software a situações extremas. Basicamente, o teste de stress baseia-se em testar os limites do software e avaliar seu comportamento. Assim, avalia-se até quando o software pode ser exigido e quais as falhas (se existirem) decorrentes do teste."





Testes de segurança

"O teste de segurança é um processo crítico de segurança cibernética que visa detectar vulnerabilidades em sistemas, software, redes e aplicativo"





Para saber mais

- https://blog.betrybe.com/tecnologia/requisitos-nao-funcionais/
- http://www.facom.ufu.br/~abdala/DAS5312/Testes.pdf
- https://pt.stackoverflow.com/questions/248318/qual-%C3%A9-a-diferen%C3%A7a-entre-um-teste-de-cargae-um-teste-de-stress
- https://pt.stackoverflow.com/questions/216571/o-que-%C3%A9-um-teste-de-stress/216574#216574
- https://www.devmedia.com.br/testes-de-desempenho-carga-e-stress/26546
- https://hackr.io/blog/top-10-open-source-security-testing-tools-for-web-applications
- PRESSMAN, R. S.; Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7 ed., McGraw Hill, 2010



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 4: A pirâmide de Testes

Introdução a Testes de Software



Objetivos

1. Entender o conceito por trás de Pirâmide de Testes

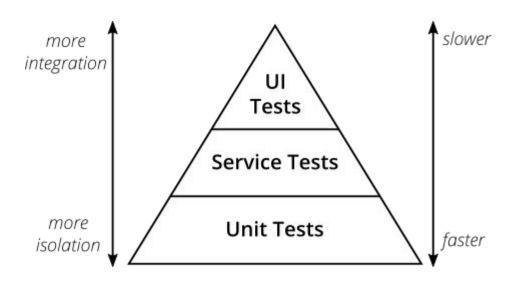


Aula 3 | Etapa 1:

O que é a Pirâmide de Testes Introdução a Testes de Software

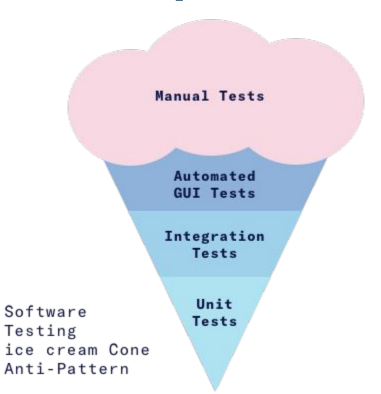


Pirâmide de Testes



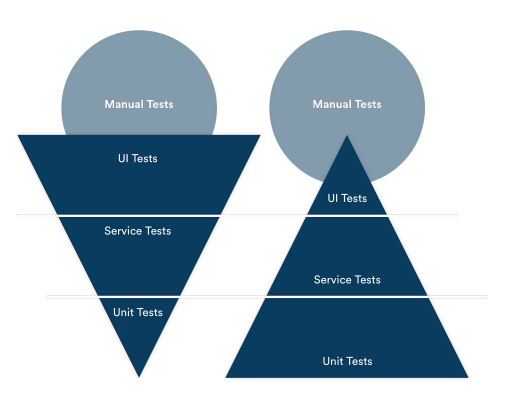


Antipattern





Comparando





Para saber mais

- PRESSMAN, R. S.; Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7 ed., McGraw Hill, 2010
- https://martinfowler.com/articles/practical-test-pyramid.html



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Introdução a Testes de Software

Willyan Guimarães Caetano Programador



ONE O que aprendemos ?

- Conceitos básicos e a evolução da disciplina de Testes
- Terminologia
- Níveis e técnicas de Teste
- Testes não funcionais
- Pirâmide de Testes



Para se aprofundar

- https://engsoftmoderna.info/cap8.html
- https://sttp.site/
- DELAMARO, Márcio Eduardo; MALDONADO, José Carlos; JINO, Mário. Introdução ao teste de software, 2016.



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)