# Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Prof. Vinícius Alves Hax

#### Na aula anterior

• Introdução à qualidade de software

# Na aula de hoje

Teste de software

#### Teste de software

## Teste de software: Definição

 De maneira geral o teste de software é uma forma objetiva de medir e, com base nessas medições, comparar e melhorar um software

## Teste de software: Tipos

- Teste unitário: teste de funções e/ou classes isoladamente
  - Exemplo de ferramentas: Junit, PHPUnit
- Teste de integração: testa se as partes do código se comunicam apropriadamente; se os parâmetros são passados apropriadamente
  - Ex.: Postman
- Teste funcional: testa uma funcionalidade completa, tal como realizar login, adicionar um produto
  - Ex.: Selenium

## Teste de software: Tipos

- Podemos dividir os testes também em duas grandes categorias
  - Teste caixa-preta: Não leva em consideração como o software é feito
  - Teste caixa-branca: Leva em consideração o código e sua implementação, tais como variáveis, ramos de seleção, etc

#### Teste de software: Tipos (2)

- Teste de acessibilidade
  - Ex.: e-MAG;https://www.accessibilitychecker.org
- Teste de performance: tempo de carregamento, velocidade de tarefas diversas
  - Ex.: Google PageSpeed https://developers.google.com/speed/page speed/insights/
- Teste de padrões diversos
  - Ex.: W3C Validator https://validator.w3.org/

#### Referências

- Como testar velocidade de site https://www.hostinger.com.br/tutoriais/testevelocidade-site
- Web Accessibility Evaluation Tools List https://www.w3.org/WAI/test-evaluate/tools/list/
- Test Driven Development tutorial for beginners

https://www.youtube.com/watch?v=yfP\_v6qCdcs