

# Teste de Software:

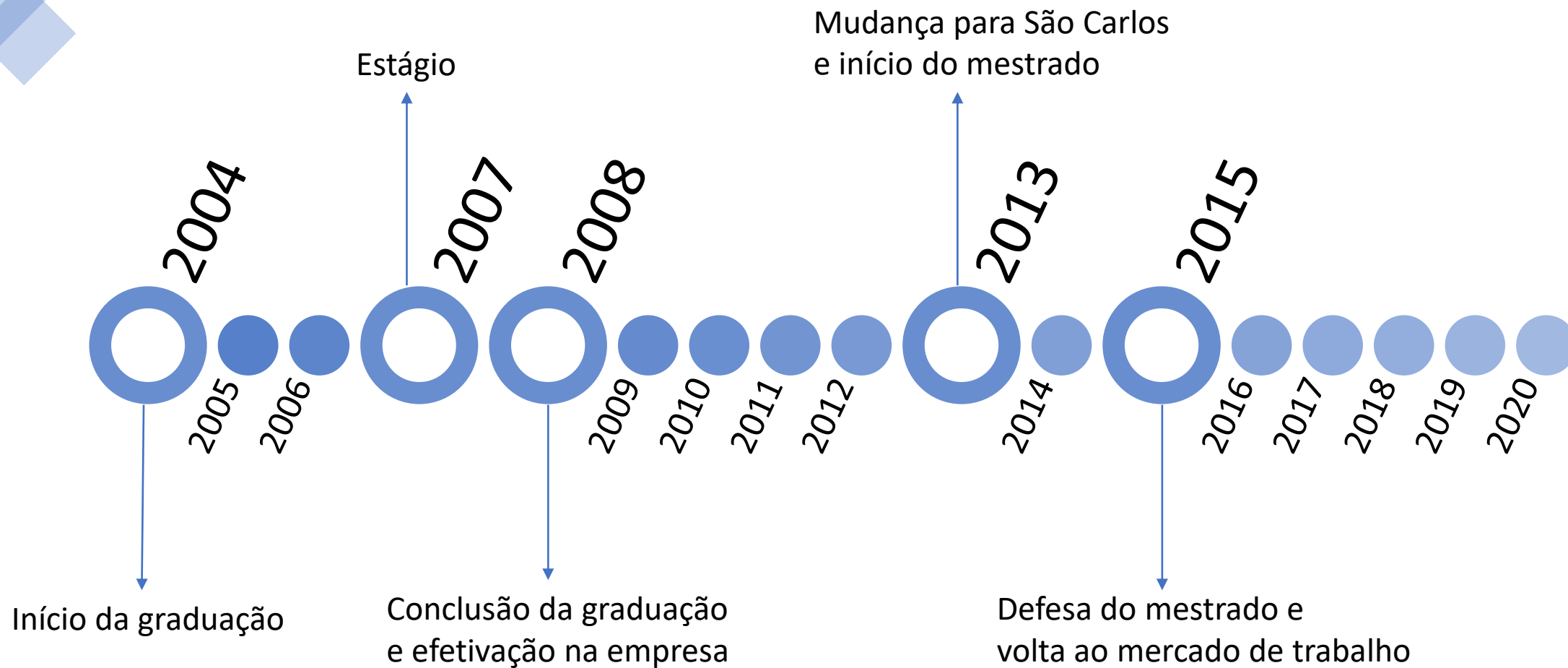
Minhas percepções sobre a área ao longo de  
14 anos de profissão.

Ana Eliza Pedroso da Silva

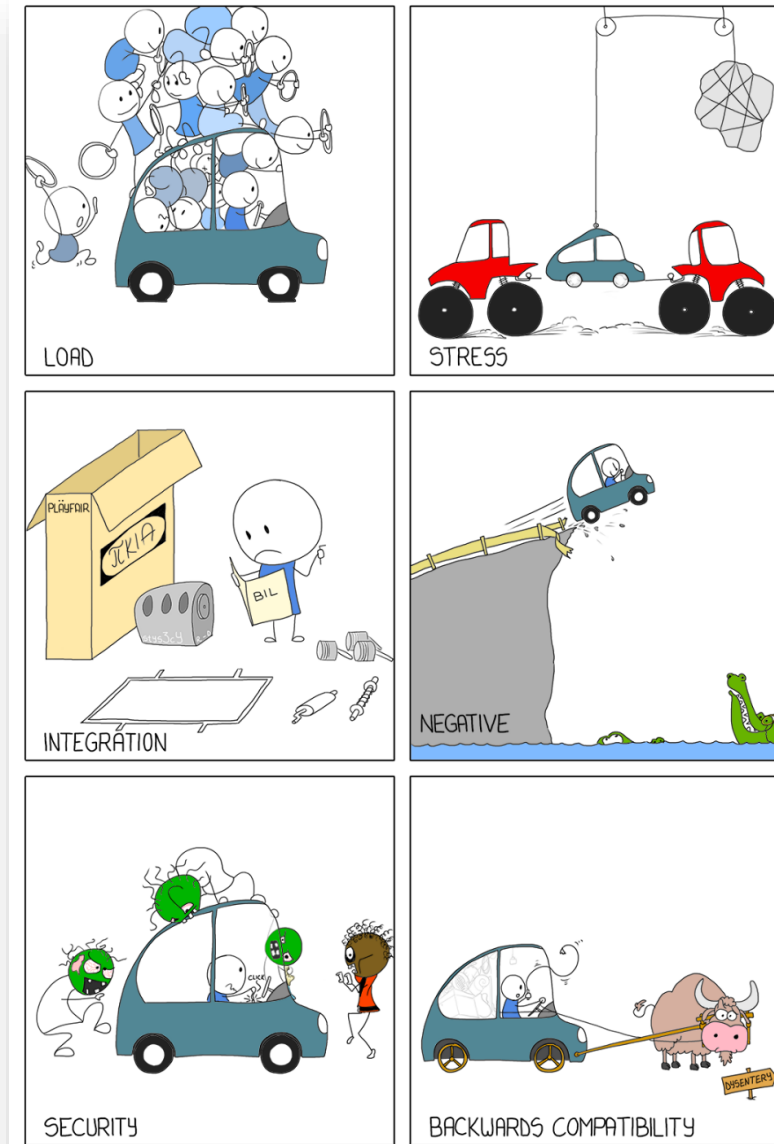
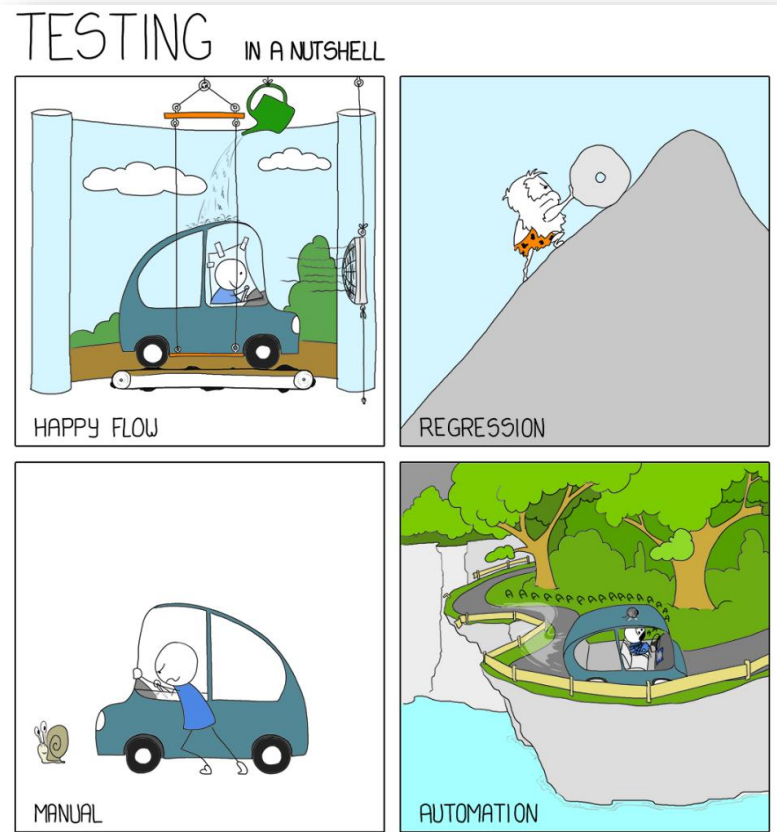
[nanaeliza85@gmail.com](mailto:nanaeliza85@gmail.com)

<https://linkedin.com/in/ana-eliza-pedroso-da-silva-a4b6195a>

@nanaeliza85



# Está terminado, agora SÓ falta testar!



# Afinal, como testar um software?

- Planejamento
  - Estimativa
  - Cronograma
- Projeto
  - Criação de casos de teste
  - Revisão
- Execução
  - Preparação do ambiente
  - Criação da massa de dados
  - Execução dos casos de teste
  - Coleta de evidências
  - Gerenciamento de defeitos
- Finalização
  - Consolidação dos resultados
  - Demos para o cliente

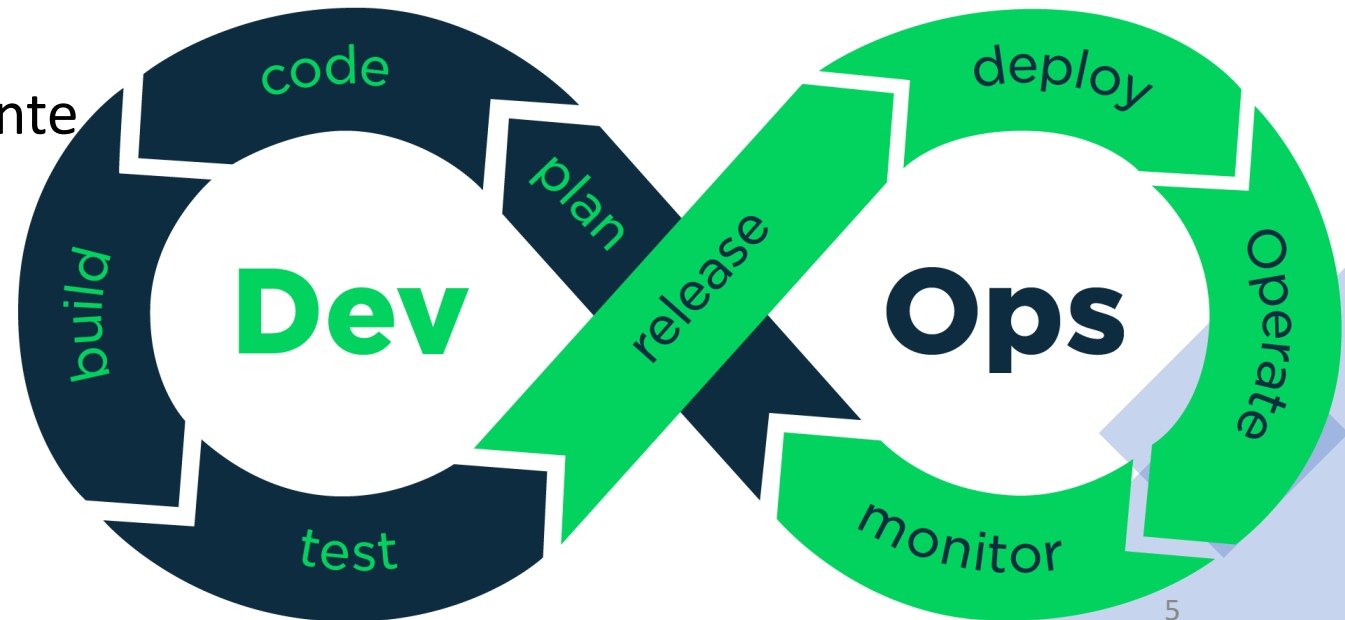


by Jasmine Harpley

**A software tester walks  
into a bar and then  
runs into the bar...  
strolls into the bar...  
gallops into the bar...  
saunters into the bar...**

# O novo perfil do Tester

- DEVOPS: Curtos ciclos de desenvolvimento com entregas rápidas e com valor agregado
- CI/CD: *Countinuous Integration/Continuous Delivery*
- Profissionais multidisciplinares
- “Tester que sabe programar”
- Automação de teste robusta e eficiente



# Automação – como usar?

- A automação também precisa ser testada
- A automação também precisa ser mantida
- Criar automação aumenta o custo do software na fase inicial, mas diminui o esforço dos testes subsequentes
- Todos da equipe é responsável pela automação – não somente o tester

BRITTLE



# Comentários e dúvidas

Ana Eliza Pedroso da Silva

[nanaeliza85@gmail.com](mailto:nanaeliza85@gmail.com)

<https://linkedin.com/in/ana-eliza-pedroso-da-silva-a4b6195a>

@nanaeliza85

Obrigada!