Perguntas

* Quanto tempo você dedicou a atividades relacionadas a testes no último dia / na última semana / ...?
  + Dentre as seguintes atividades, como você divide o seu tempo:
    - Escrita de testes
      * **5%**
    - Escrita de código de produção
      * **90%**
    - Execução de testes
      * **5%**
* Após quantas mudanças ao código você decide executar os testes?
  + **Após quebra da *build***
* Em que situação você executaria a *suite* completa de testes *versus* testes isolados?
  + **Execução da *suite* completa delegada a servidor, executa testes isoladamente para próprias alterações.**
* Qual é sua primeira ação após detectar falhas em testes?
  + **Verificar etapa falha do teste, e então se está escrito de forma condizente com o comportamento esperado. Caso não esteja, alterar teste. Caso o teste não precise ser alterado ou falha continue após modificações, estudar alterar código de produção.**
* Qual foi a maior quantidade de tempo que você já dedicou a fazer um teste passar?
  + **Duas horas.**
* Você costuma escrever testes antes ou após o código de produção correspondente?
  + **Código de produção antes de testes.**
  + Essa prática afeta sua velocidade de desenvolvimento?
    - **Escrever código de produção antes é mais veloz, pois comportamento a ser testado já está bem definido.**
* Em que ambiente seus testes são executados?
  + **IDE.**
* Quando você quer executar a *suite* de testes completa, executa na nuvem ou localmente?
  + **Servidor de CI.**
* Seus testes falham muitas vezes antes de passar?
  + **Não.**