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
      * **10% - 15%**
    - Escrita de código de produção
      * **Restante**
    - Execução de testes
      * **25% - 35%**
* Após quantas mudanças ao código você decide executar os testes?
  + **Quando corrigindo *bugs*, execução após cada erro. Quando programando normalmente, ao fim da implementação da feature.**
* Em que situação você executaria a *suite* completa de testes *versus* testes isolados?
  + **Suite completa somente antes de criação de PR.**
* Qual é sua primeira ação após detectar falhas em testes?
  + **Em caso de quebra de um teste pré-existente, verificar se quebra foi causada por modificações próprias. Caso não tenha sido causada por tais modificações, reportar erro a responsável.**
* Qual foi a maior quantidade de tempo que você já dedicou a fazer um teste passar?
  + **Não tem problemas de demora em fazer com que testes passem.**
* Você costuma escrever testes antes ou após o código de produção correspondente?
  + **Migrando para escrita de testes antes de código de produção.**
  + Essa prática afeta sua velocidade de desenvolvimento?
    - **Crê que a escrita de testes antes de código de produção resulta em desenvolvimento mais veloz, considerando que clarifica comportamento esperado do código, em oposição a testes escritos após código de produção, pois podem estar “enviesados”.**
* Em que ambiente seus testes são executados?
  + **Quando não executados por servidor de CI, na IDE.**
* Quando você quer executar a *suite* de testes completa, executa na nuvem ou localmente?
  + **Tanto localmente quanto em servidor de CI.**
* Seus testes falham muitas vezes antes de passar?
  + **Não**