

prática de testes manuais O dia a dia de um QA: A funcionais

Carolina Santana Louzada

Analista QA - Venturus



Objetivo do projeto

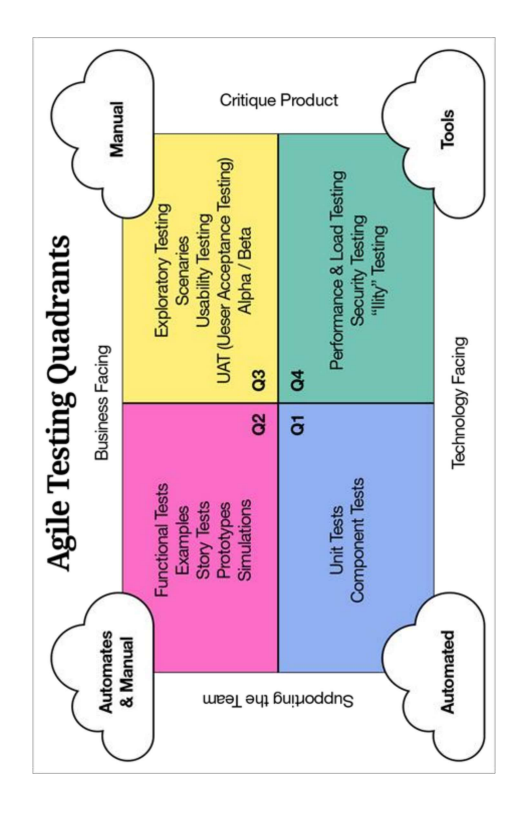
Revisar conceitos úteis para testes manuais no mundo relativas ao dia a dia de um QA, com foco em testes ágil, bem como compreender e praticar atividades manuais funcionais.



Apresentando o projeto

- ★ O que será demonstrado e acompanhado?
- o Levantamento e análise de requisitos
- o Configuração e fluxo de trabalho
- o Atividades de qualidade desenvolvidas em
 - metodologias ágeis
- ★ Testes
- o execução: manual
- o nível: sistema e aceite
- tipo: funcional caixa-preta







Pré-requisitos

- Fundamentos de qualidade de software
- Vontade de praticar!



Parte 1

gerenciamento de projetos Configurando o JIRA e Confluence para



Entendendo o projeto

★ Ideia para o projeto: Uma loja virtual - SwagLabs Shopping

★ Metodologia ágil - Scrum

★ Gerenciamento de projeto: JIRA

★ Colaboração/Documentação: Confluence



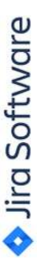
Conhecendo o Confluence



- → Criado pela Atlassian
- → Espaço de trabalho colaborativo para gestão de conhecimento
- → Auxilia junto ao JIRA no gerenciamento de projetos



Conhecendo o JIRA



- → Criado pela Atlassian
- → Gerenciamento de trabalho com quadros ágeis
- → Obtenção de relatórios
- → Alta personalização
- → Integração com outras aplicações

Vamos explorar o site e criar nosso primeiro projeto?

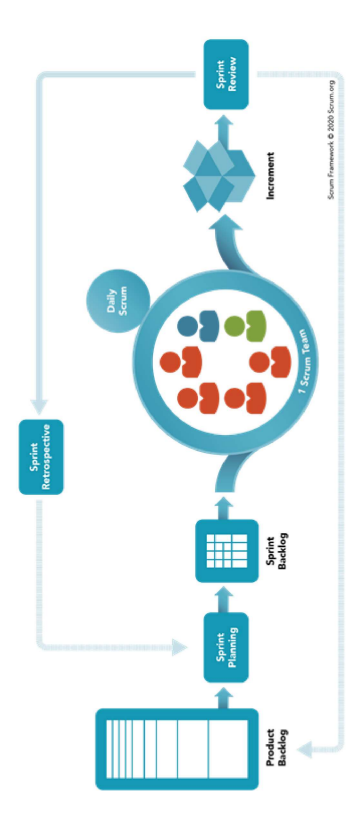


Parte 2

Planejamento do fluxo de trabalho



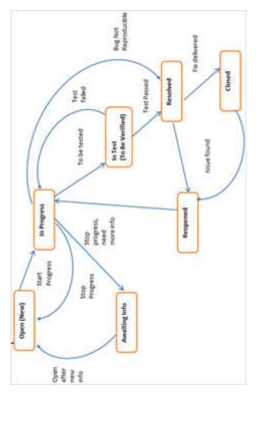
Relembrando o SCRUM

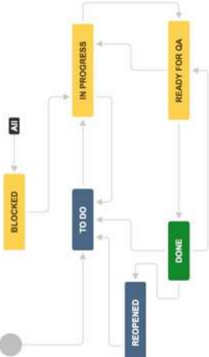




O que são fluxos e status de

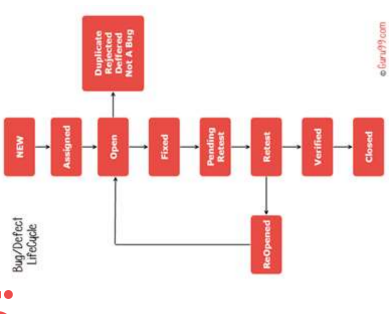
trabalho?





O que são Fluxos e status de









O que devo entregar?

Vamos praticar?

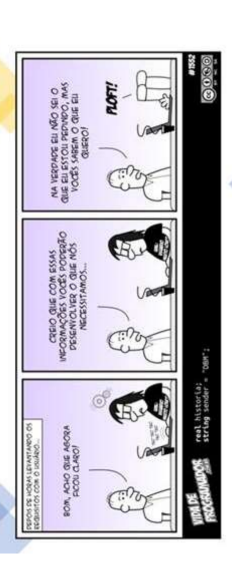
- ★ Faça seu próprio projeto de gerenciamento e configure conforme explicado.
- Você deverá entregar um documento definindo os fluxos do trabalho de seu projeto.
- Não existe um template. Imagine que estivesse em alguma empresa e pedissem que definisse esse processo!
- Esse documento será enviado para o repositório no github ao final do desafio.



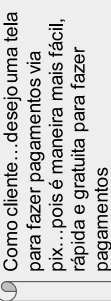
Parte 3

Escrevendo histórias de usuário









- Abordagem para estruturar requerimentos a partir da visão do usuário
- Fórmula para capturar user stories:
- Saber quem é o usuário que deseja a funcionalidade 0
- Saber o que o usuário deseja 0
- Entender a motivação e razão 0
- Princípio 3C (Cartão, conversa, confirmação) 0





User stories

Uso de outros artefatos é bem vindo desde que contribua

para a compreensão: Diagramas, fluxogramas, mindmaps,

protótipos, etc...

A discussão com a equipe é essencial para refinamento!



Características de uma User

Story

★ INVEST

- o Independente (Independent)
- o Negociável (Negotiable)
- o Valiosa (Valuable)
- o Estimável (Estimable)
- o Pequena (Small)
- o Testável (Testable)



Critérios de aceite

★ Confirmação se requisitos foram atendidos

o Em forma de sentenças como um checklist

o Uso de linguagem Guerkin(Given/Then/

When)

Funcionalidade: Notificação de Alerta

A fim de comprar um produto indisponível no momento

Como cliente

Eu quero ser notificado

Assim que o produto estiver disponível novamente

Cenário: receber uma notificação

Dado que determinado usuário logado

E usuário está cadastrado no site Quando os usuários confirmam o alerta de notificação

Então o alerta é criado para enviar um email



No que devemos prestar atenção?

- → Sempre analise se a história está focado no usuário ou cliente
- → Histórias de usuário! = requisitos bem definidos e documentados
- → Pense em INVEST
- → Pense nos requisitos de qualidade que não são pensadas pelo cliente
- A User Storie pode e deve ser discutida pela equipe e criada colaborativamente.
- → Comunicação é essencial!



Um exemplo de US

1. Entrega de valor: objetivo da

funcionalidade

2. Narrativa do usuário

3. Requisitos técnicos

a. Atores

b. Interfaces/Fluxos

c. Dados

e.Regras de negócios

f. Ambiente

h. Critérios de aceite





Praticando a escrita de user stories

- ★ Vamos praticar a escrita de *User Stories*? <u>Acesso ao site do projeto</u>
- r O que devo subir no repositório?
- Um documento em pdf anexando no mínimo 2 User Stories, indicando seu épicos e outras informações que considerar relevante. 0
- Qualquer técnica apresentada pode ser utilizada, mantendo organização e coerência! 0



Parte 4

O dia da planning!



Objetivos da planning

→ Definir e planejar os itens que serão desenvolvidos na sprint em

direção a meta do produto

Backlog da sprint

→ Todo o time scrum participa

→ Tópicos de uma planning

Porque essa sprint será valiosa?

O que pode ser feito?

Como será feito?



Entendendo o planning poker

→ Objetivo: Definir estimativas e dimensionar user stories e outros itens de

valor para entrega

Problema: Somos péssimos em estimar esforço sem uma referência! 1

quantidade de esforço envolvido no desenvolvimento de uma feature + a complexidade desse desenvolvimento + risco = story points







Entendendo o planning poker

→ Importante utilizar uma medida de referência:

Pode ser o item de menor complexidade

Pode ser o item considerado 'mediano'

<u>complexidade!</u>

Esforço não é

→ Uso da sequência Fibonacci: evita estimativas sem discussão e reflexão,

pois pontuações vão aumentando drasticamente a complexidade. Outras

medidas também podem ser usadas!

Horas também podem ser estimadas de acordo com a capacidade do

time, porém não é uma medida diretamente proporcional aos story

points.



O papel do QA em uma planning

- ★ Verificar se as User Stories estão com escopo viável para entrega
- ★ Verificar que as histórias podem ser verificadas e validadas dentro do período correto
- ★ Analisar junto aos devs a complexidade da história sem comprometer a qualidade
- ★ Os QAs também participam do planning poker



atividades de QA - Dicas Planejando e estimando

- ★ Lembre-se: A testabilidade faz parte da complexidade da história!
- ★ Testes manuais são demorados e envolvem experiência e conhecimento, portanto, é melhor superestimar do que subestimar as atividades.
- Dividir as tarefas de forma objetiva auxilia na divisão de horas: *
- o Levantamento e escrita de cenários/casos de testes/mindmaps
- o Execução de testes manuais
- o Testes automatizados



Parte 5

Documentação de teste: mind map, casos e cenários de teste



Planejamento definido e agora?

★ O planejamento dos testes é constantemente adaptado

durante a sprint, porém é fato que antes da execução de qualquer teste é

necessário pensar:

→ Técnica a ser empregada

→ Tipo e Nível do teste

→ Dados

♣ Riscos



Documentação no mundo

ágil - Reflexões

Documentos servem para serem lidos!

★ Contar com a memória sempre não é opção!

★ Deve ser a mínima necessária para que exista uma rastreamento dos

cenários e casos validados

★ Éimportante para reavaliar e adicionar novos testes

★ Importante para atitude colaborativa da equipe

★ Importante para acompanhamento pelo cliente



Documentação no mundo ágil - Dicas

★ Use ferramentas de gerenciamento de testes para simplificar a

criação:

Plano de testes: Envolve o conjunto de estratégias e casos de 0

teste para uma determinada funcionalidade ou conjunto de

funcionalidades



Documentação no mundo ágil - Dicas

★ Use ferramentas de gerenciamento de testes para simplificar a

criação:

serem executados de acordo com o estabelecido em um Ciclo de testes: Envolve o conjunto de casos de testes a 0

plano de testes.



Documentação no mundo ágil - Dicas

★ Use ferramentas de gerenciamento de testes para simplificar a

criação:

o Casos/Cenário de testes: Documentos que definem o que

testar ou como uma funcionalidade deve ser testada.



Cenários X Casos de teste

→ Casos de teste: Conjunto de ações (Scripts) para verificar uma

funcionalidade de forma mais específica

Passos

Dados

pré-condições

pós-condições



Cenários X Casos de teste

→ Cenário de teste: Uma situação da funcionalidade que pode ser

testada numa visão mais alto nível

Deriva casos de teste





Usando Mind Maps

- → Ferramenta visual para "construir o pensamento"!
- → Serve para qualquer contexto onde muitas informações são

necessárias e ligada a um tópico.

Plano de testes

Cenários de teste

Qualquer contexto que necessite de uma construção de ideias!



Parte 6

A prática da documentação de teste



Vamos praticar?

- → Após o planejamento, chegou a hora de iniciar a tarefa de levantamento e planejamento dos testes
- 1. Produza um mind-map de uma user story escolhida por você
- Sugestão de ferramenta: XMind/ MindMup/Miro...
- 2. Anexe o mind-map na User Story escolhida.



Vamos praticar?

- 3. Gere um Plano de testes de acordo com o contexto do projeto
- 4. Crie casos de teste no JIRA a partir de uma ferramenta escolhida por você ou com a

ferramenta demonstrada(Zephyr Scale):

- 2 casos utilizando técnica step-by-step (no mínimo) com a configuração que preferir
- 2 casos utilizando BDD (no mínimo)
- 5. Crie um ciclo de testes adicionando os test cases criados



Parte 8

Orientações para entrega de

projeto

Como esse desafio de projeto რ.

será entregue?

- A documentação sugerida no desafio de projeto será entregue a partir de um repositório pessoal de cada aluno no Github.
- ★ A seguinte documentação deverá ser anexada em PDF:
- Um plano de fluxo de trabalho de desenvolvido e do ciclo de vida do bug conforme explicado
- Um documento contendo no mínimo 2 User Stories pensadas e criadas por você em formato PDF. 0
- o Documentos de teste gerados no seu processo de estudo:
- Mind-map de pelo menos 1 User Story
- 2 casos de teste utilizando técnica step-by-step (no mínimo) com a
- 2 casos de teste utilizando BDD (no mínimo)

configuração que preferir



Dúvidas durante o CULSO?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME