

Faculdade 7 de Setembro - FA7

Especialização em Desenvolvimento Ágil de Software

TESTES DE ACESSIBILIDADE AUTOMATIZADOS PARA APLICATIVOS WEB EM DISPOSITIVOS MÓVEIS

Juliana Feitosa Magalhães

PROJETO DE MONOGRAFIA

Fortaleza-CE

Dezembro - 2011

Faculdade 7 de Setembro - FA7

Juliana Feitosa Magalhães

TESTES DE ACESSIBILIDADE AUTOMATIZADOS PARA APLICATIVOS WEB EM DISPOSITIVOS MÓVEIS

Projeto de monografia apresentado como parte do processo de avaliao da disciplina de Metodologia Cientfica, sob a coordenao da Profa. Aline Mota Albuquerque, do curso de Especializao em Desenvolvimento gil de Software da Faculdade 7 de Setembro - FA7

Fortaleza-CE

Dezembro - 2011

1.INTRODUÇÃO

A ampla disseminação de dispositivos móveis pelo mundo é fato, e o grande desafio é usufruir ao máximo dos recursos desses equipamentos e de tudo aquilo que eles podem proporcionar. A presença da tecnologia móvel no cotidiano das pessoas induz investimentos tanto na ciência quanto no mercado. E o alvo de interesse de todos é, sem dúvida, a internet: seja o usuário de um lado em busca de satisfazer seu desejo, seja o fornecedor do serviço do outro com o intuito de se destacar.

Atualmente, a corrida é para adaptar o mundo da internet à mobilidade. Os sites não estão preparados para os celulares, smartphones, tablets e outros gadgets. A visualização reduzida, as telas sensíveis ao toque, o poder de processamento menor e a velocidade de internet disponível são alguns fatores a serem considerados no desenvolvimento web.

Outra problemática é a necessidade de cumprir os conceitos e regras de acessibilidade nesse contexto do mundo digital. Os deficientes devem ser capazes de utilizar as funcionalidades disponíveis em uma aplicação tanto quanto os usuários não-deficientes. E para garantir o atendimento desses direitos e aumentar a qualidade do produto, é importante a execução dos testes de acessibilidade.

Teste de acessibilidade pode ser uma atividade complicada e cansativa, mas é muito importante. A preocupação em cumprir os conceitos e regras de acessibilidade deve ser hábito de todos aqueles que estão envolvidos no desenvolvimento do trabalho.

Conforme afirma [Bernardo e Kon 2008], muitos métodos ágeis, como Lean, Scrum e XP recomendam que todas as pessoas de um projeto (programadores, gerentes, equipes de homologação e até mesmo os clientes) trabalhem controlando a qualidade do produto todos os dias e a todo momento, pois acreditam que prevenir defeitos é mais fácil e barato que identificá-los e corrigi-los. A Programação eXtrema, em particular, recomenda explicitamente testes automatizados para ajudar a garantir a qualidade dos sistemas de software.

O teste manual realizado pelo próprio desenvolvedor da aplicação é tendencioso e, mesmo que o testador seja outro, o teste manual repetitivo é cansativo e dispendioso. Os testes automatizados permitem a execução de um grande número de casos de teste rapidamente.

2.PROBLEMA

Unir o mundo digital móvel com qualidade de software exige o uso de testes no desenvolvimento das aplicações. Mas o que exatamente testar? E como testar?

Inúmeros problemas envolvem esse contexto. Para prover acessibilidade é preciso conhecer os conceitos e regras definidos, bem como, é necessário saber quais as restrições pertinentes aos dispositivos móveis. No caso dos aspectos restritivos podem ser considerados: o tamanho da tela (tela reduzida), novas tecnologias (tela sensível ao toque), poder de processamento (performance menor) e velocidade da internet disponível (baixo desempenho).

Ademais, agregar testes automatizados a toda essa problemática citada é um desafio ainda maior.

3. JUSTIFICATIVA

Todo e qualquer estudo envolvendo melhorias para a mobilidade digital é benéfico [GoogleMobileAds 2011]. E sabe-se que o uso de testes no desenvolvimento de aplicativos garante maior segurança e qualidade. Dessa forma, associar a idéia de testes aos dispositivos móveis agrega valor. Ademais, unir a isto o conhecimento de acessibilidade é ainda mais útil.

4.OBJETIVO

Objetivo Geral

Estudar a problemática dos testes de acessibilidade no contexto móvel.

Objetivo Específico

Implementar testes automatizados de acessibilidade com foco em navegadores de dispositivos móveis. Identificar os principais conceitos e regras de acessibilidade para avaliar as aplicações web no contexto móvel. Identificar as ferramentas de testes automatizados que dão suporte às novas tecnologias.

5.HIPÓTESE

As ferramentas de testes automatizados não são comumente utilizadas para verificar e validar às restrições de acessibilidade em dispositivos móveis.

6.METODOLOGIA

Faz parte do presente trabalho elencar as principais regras de acessibilidade [Eletrônico 2011], catalogar ferramentas mais utilizadas para testes automatizados, avaliar o uso das ferramentas catalogadas para testes de acessibilidade automatizados, considerando tudo isto para web com foco nos dispositivos móveis. Além disso, é preciso analisar os testes de acessibilidade automatizados nos navegadores dos dispositivos móveis.

7.CRONOGRAMA

- 1. Definir escopo e cursar as disciplinas pendentes;
- 2. Pesquisa bibliográfica;
- 3. Definir e implementar testes;
- 4. Escrever monografia;
- 5. Revisar monografia;
- 6. Concluir monografia.

	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[Bernardo e Kon 2008]BERNARDO, P. C.; KON, F. A Importância dos Testes Automatizados. 2008. Engenharia de Software Magazine, 1(3), pp. 54-57. Disponível em: https://www.estatistica.br/kon/papers/EngSoftMagazine-IntroducaoTestes.pdf.

[Eletrônico 2011]ELETRôNICO, D. G. D. de ModelodeAcessibilidade2011. emGovernoEletrônico.Agosto Disponível em: http://www.governoeletronico.gov.br/biblioteca/arquivos/e-mag-3.0/download.

[GoogleMobileAds 2011]GOOGLEMOBILEADS. The Time for Mobile Is Now. 2011. Video. Disponível em: http://www.youtube.com/watch?v=9GalBu cEkM>.