

Grupo de Trabalho Acessibilidade

Relatório Sintético

**World Wide Web Consortium (W3C)
Escritório Brasil**

São Paulo, 27 de março de 2012

1 Introdução

O Grupo de Trabalho Acessibilidade se reuniu no dia 27 de março de 2012 no Comitê Gestor da Internet (CGI.br) para definir as estratégias e ações do grupo para 2012.

A oficina teve a presença de cerca de trinta pessoas, entre representantes de entidades da sociedade civil, de empresas nacionais e multinacionais do setor de Tecnologia, academia e também um representante do Estado de São Paulo.

Os **objetivos da reunião** foram:

- Planejar ações para criar e viabilizar estratégias de maior acessibilidade desse país, estimulando a sua penetração, capacidade e competência baseada no decálogo da W3C sobre a web.
- Articular a participação das entidades do GT Acessibilidade na Construção de um Curso não competitivo com as parceiras, para a promoção das estratégias planejadas ao usuário final e desenvolvedor.

Ao longo do dia foram realizadas atividades abertas a todos os participantes e divididas por grupos temáticos para atingir os propósitos desse encontro, conforme apresenta o programa detalhado da reunião:

Agenda

08:00 Welcome coffee

9:00 Abertura

Introdução sobre CGI.br / W3C.br

Apresentação dos participantes

Apresentação dos objetivos da reunião.

10:00 Abertura do GT – Apresentação dos temas abordados no dia

Promoção da acessibilidade na web – Divisão de grupos

- Dia 3 de dezembro
- Publicações sobre acessibilidade
- Outras ações de impacto
- Outros assuntos / Sugestões / Discussão
- Curso de acessibilidade na web

10:15 Divisão de Grupos e discussão das três temáticas

10h45 Intervalo com café

11:00 Apresentações das discussões dos três grupos temáticos e outras demandas e sugestões

13:00 Almoço

14:00 Apresentação da proposta do Curso online de acessibilidade na web

- Apresentação da proposta e discussão com o GT sobre os seguintes temas:
 - Quem é o público?
 - Qual o nível de profundidade?
 - Como oferecer um curso para não concorrer com o mercado?
 - Como ter um material de suporte ao mercado e ao usuário final?

15:00 Coffee-Break

15:30 Discussão sobre Curso online de acessibilidade na web

17h00 Encaminhamentos e avaliação

2 1 Objetivos da Reunião e Diretrizes para a atuação

Na primeira parte da reunião foram debatidos os objetivos, estratégias e ações do GT de Acessibilidade a partir da divisão dos participantes divididos em três grupos temáticos e com suas respectivas ações discutidas nos grupos:

1. Dia 3 de dezembro

Ação promovida desde 2009 pelo W3C Brasil para marcar o Dia Internacional da Pessoa com deficiência, proclamado pela ONU. As sugestões visam ampliar a repercussão das ações e a promoção de um evento presencial para marcar esse dia.

- *Intervenções*
 - Viralização da data nas redes sociais
 - Criação de persona (avatar) em redes sociais
 - Publicação de vídeos no YouTube
- *Parceiros*
 - Blogs, Rádios
 - Entidades Governamentais
 - Organizações Não-Governamentais
 - Empresas Privadas
- *Nichos*
 - Desenvolvedores (Técnicos)
 - Bloggers (Editorial)
 - Professores (Instrucional)
- *Iniciativas*
 - WP Plugin
 - Widget Acessibilidade
 - Personalidades Falando sobre o tema
 - Evento especial para o dia
- *Dificuldades*
 - Adequação de Código
 - Adesão do Setor Privado

2. Outras ações de impacto

- *Tangibilizar o impacto nos negócios/finanças/alcance buscando a relação ótima de custo-benefício*
 - Vídeos-pocket tutoriais
 - Articulação de rede
- *Acessibilidade na pele*
 - Vídeos com humor
- *Acessibilidade Joinha*
 - Botão "like" acessibilidade
 - Widget acessibilidade Joinha - comunicado para o dono do site e com visibilidade para qualquer usuário
 - Ferramenta de Teste
- *Site inspirado no Fix the Web*

O grupo “Outras ações de impacto” resolveu também indicar resultados esperados que são **Engajamento, Mobilização, Conscientização e Mudança de Comportamento.**

Foi incluída na pauta, por Fernanda Lobato, da SLTI via Skype, a criação de uma pesquisa com softwares leitores de tela, similar a realizada anualmente pela WebAim (<http://webaim.org/projects/screenreadersurvey/>)

3 - Publicações sobre acessibilidade

- *Criar cartilhas com conteúdos menos técnicos (linguagem mais acessível) para públicos específicos*
 - Blogs
 - Lista de temas acessíveis
 - Ferramentas de publicação acessíveis (CMS)
 - Site/Portais de Notícias
 - Correto uso de imagens/descrição textual
 - Vídeos e áudio descrição
 - Tabelas
 - Pequenas coisas que fazem grande diferença (pular para conteúdo, navegação por tabs, etc)
 - E-Commerce
 - Aplicativos Web
 - Publicação/criação de documentos/apresentações

O resultado esperado da criação de cartilhas com conteúdos menos técnicos para públicos específico é de popularizar o tema para geradores de conteúdo para que façam o caminho inverso, ou seja, que o tema acessibilidade não surja apenas da área técnica e sim que seja uma demanda da maioria (viável quando todos conhecem as possibilidades, o que pode ser feito e o que pode ser demandado).

- *Plataforma de colaboração*

O resultado esperado com a criação e plataforma de colaboração é permitir que o público em geral possa colaborar na criação de conteúdo de referência na área, bem como o aproveitamento de empresas e governos destes aplicativos.

- *Cartilha e vídeos técnicos sobre WCAG 2.0, HTML5, ARIA, CSS3, Validadores, DCU Design Centrado no Usuário, Dispositivos móveis*

O resultado esperado é de preparar desenvolvedores (com conteúdos técnicos mais didáticos) para atender maior demanda por sites e aplicações acessíveis.

3 Curso de Acessibilidade na Web

Nesta parte da reunião, foi discutida a criação de um curso online de acessibilidade na web, onde foram discutidos quatro pontos:

- Qual o público ao qual o curso deverá atingir?
- Qual o nível de profundidade das informações?
- Como não concorrer com os cursos de instituições parceiras?
- Como ter um material de suporte ao mercado e ao usuário final?

A discussão apontou que possivelmente poderão existir três públicos principais: **Governos, Empresários e Técnicos**. Para o nível de profundidade, pareceu haver um consenso entre os participantes que as informações, como as da W3C são complexas e robustas, portanto, o nível de profundidade deve ser alto, mas com formato mais simples e direto. Em relação a concorrência com os cursos de instituições parceiras, foi proposto que este curso online seja base para cursos destes parceiros, bem como a criação destes conteúdos em outros formatos, como vídeos.

A discussão sobre a plataforma para este curso online de acessibilidade na web apontou para uma plataforma com possibilidade de exibições em vídeo, no modelo de um workshop, criando a cultura colaborativa e deixando um repositório aberto para todos os participantes. A grande problemática está nos profissionais que estariam trabalhando diretamente na criação e manutenção desta plataforma e do curso.

4 Encaminhamentos

Os resultados dos 3 grupos, foram mencionados os encaminhamentos gerais, que apontaram para a necessidade de um evento presencial no dia 3 de dezembro e a continuação do brainstorming de idéias dos grupos a ser realizada via lista de e-mail que foi criada especialmente para o GT de Acessibilidade na Web. Foi proposto reuniões mensais via Secretaria Estadual de Acesso a Deficiência, como exemplo o **Inovaday**¹ do Governo do Estado. Esta secretaria tem auditório e recurso, faltando articular essa sugestão e sendo um bom espaço para evento tira-dúvidas de desenvolvedores e outros públicos. Também foi comentado sobre as inscrições para o **Prêmio de Acessibilidade do W3C**², que termina no dia 31 o qual podem concorrer iniciativas dos últimos 12 meses.

¹ <http://igovsp.net/inovaday/>

² <http://premio.w3c.br/>

Lista de Participantes

Nome	Instituição
Gonçalo Ferraz	Instituto Faber Ludens
Rodrigo Leme	Portal Vida Mais Livre
Leonardo Gleidson	Instituto Laramara
Everaldo Carniel	RENAPI
Thiago Prado	UTFPR
Hudson Augusto	Governo do Estado de São Paulo
Júnia Ferreira	Universidade Anhembi Morumbi
Celso Bessa	A vida secreta
Allyson Franklin	IBM
Ariadne Melo	NIC.Br
Júlio Cesar Gomes Duran	UOL
Diego Eis	Tableless
Élcio Ferreira	Visie
Ewerton Martins de Menezes	CPqD
Luca Toledo	Fundação Mozilla
Dax Reis	Nokia
Vera Santos	NIC.Br
Vagner Diniz	W3C.Br
Caroline Burle	W3C.Br
Reinaldo Ferraz	W3C.Br
Carlinhos Cecconi	CGI.Br
Manuella Mania Ribeiro	FGV/SP
Ricardo Matheus	FEA/USP