Exercício Programa 1 MAC0463 - Programação Móvel

Diogo Haruki Kykuta 6879613 Fernando Omar Aluani 6797226

1 Motivação

Bem, a motivação foi bem simples... Esse é um trabalho que vale nota desta matéria. Quanto à escolha do feed da Agência USP de Notícias, nós escolhemos ele aleatoriamente dentre as possíveis opções.

2 Manual

A interface do programa é bem simples e fácil de usar, não muito diferente de $rss\ readers$ existentes para plataformas móveis.

O programa começa com uma *splash-screen* mostrando o carregamento inicial, e depois mostra a tela inicial de listagem das entradas do feed.

- Página de Listagem: lista as entradas do feed da categoria seleciona (mostrada no cabeçalho). Funcionalidades:
 - Atualizar: apaga o cache dos feeds dessa categoria, e puxa os feeds do site novamente.
 - Config: vai para a página de configurações.
 - ALL: muda a categoria selecionada para <ALL> (todas categorias).
 - Outras Categorias: vai para o menu de seleção de categorias.
 - Clicando em qualquer item do feed vai para a página de notícia.
- Página de Seleção de Categorias: mostra as categorias do feed.
 - Voltar: volta para a página anterior.
 - Config: vai para a página de configurações.
 - Clicando em qualquer categoria vai para a página de listagem para a categoria selecionada.
- Página de Notícia: mostra em detalhes uma notícia selecionada (uma entrada do feed um dos items na página de listagem).
- **Página de Configuração**: possibilita a consulta e modificação dos valores de configuração do app.
 - Voltar: volta para a página anterior.
 - Cancelar: cancela as alterações feitas.
 - Salvar: salva as alterações feitas.

3 Estrutura do Código

Partindo de um template de projeto padrão do PhoneGap, só alteramos coisas na pasta assets/www. Criamos outro arquivo .css, alteramos o index.html e mexemos bastante nos arquivos .js na pasta js.

Implementamos a maior parte do código javascript no arquivo js/index.js. Ele define um objeto app com as funções e atributos usados pelo programa.

Para adquirir o feed, usamos a Google Feed API. O app carrega ela dinâmicamente pela web, usando a própria API do Google para tal. Essa API não só deixa o trabalho de pegar o feed bem fácil como ela também permite pegar mais entradas do que o site normalmente manda, usufruindo do cache do feed existente nos servidores do Google.

Em relação à interface gráfica com o usuário, usamos a biblioteca jQuery Mobile, que é multi plataforma e ajuda com a criação da interface.

A partir que gerencia as configurações e o cache do feed é o sub-objeto app. settings. Ele define as funções que cuidam dos valores de config e do cache. Para guardar os dados de config e o cache de forma persistente no dispositivo usamos em ambos os casos o sistema de local Storage do HTML5, quer permite salvar dados de forma persistente no formato de string numa estrutura que funciona como uma hashtable.

4 Conclusões

Nós concluimos que fazer uma aplicação multi-plataforma para *mobiles* não é muito fácil, mas existem ferramentas que ajudam bastante com isso.

Sendo acostumados a programar em linguagens de alto nível como C++, Java e Python, fazer o app inteiramente em HTML e JavaScript foi bem confuso no início. Perdemos muito tempo no começo descobrindo como as coisas funcionavam pra conseguir alterá-las ou implementar outras. Depois que entendemos como funcionava a estrutura do app para o PhoneGap, ai começamos a trabalhar mais eficientemente.

Outra coisa que ajudou bastante no desenvolvimento e nos testes foi o Android Developer Tools, o qual usamos pra desenvolver o app e testá-lo. Uma vez que descobrimos como gerar mensagens de log no app e vê-las no ADT conseguimos debuggar alguns problemas que não conseguíamos antes. E a partir do ADT foi bem fácil testar o app diretamente em nossos dispositivos Android.