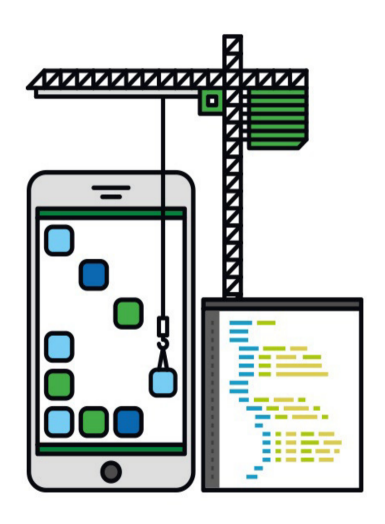
jQuery Mobile

Desenvolva interfaces para múltiplos dispositivos





© Casa do Código

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei nº9.610, de 10/02/1998.

Nenhuma parte deste livro poderá ser reproduzida, nem transmitida, sem autorização prévia por escrito da editora, sejam quais forem os meios: fotográficos, eletrônicos, mecânicos, gravação ou quaisquer outros.

Edição

Adriano Almeida Vivian Matsui

Revisão

Bianca Hubert

Vivian Matsui

[2016]

Casa do Código

Livros para o programador

Rua Vergueiro, 3185 - 8º andar

04101-300 - Vila Mariana - São Paulo - SP - Brasil

www.casadocodigo.com.br

PREFÁCIO

Esta obra tem como objetivo abordar o uso da biblioteca jQuery Mobile, que é amplamente utilizada para o desenvolvimento de websites que são visualizados em um dispositivo móvel, geralmente um celular ou *tablet*. Apesar de termos ferramentas para o desenvolvimento nativo, como *Android* e iOs, existem sites e sistemas que devem ser visualizados no browser, e este livro aborda esse processo como criar sistemas para serem exibidos no navegador.

Como biblioteca escolhemos o jQuery Mobile que possui recursos suficientes para a criação de sistemas, além de ser mantido pela mesma equipe que contribuiu com um dos maiores avanços na web nos dias de hoje, que é o jQuery.

O livro possui como principal público-alvo os desenvolvedores que desejam criar websites e aplicações para dispositivos mobile, utilizando as linguagens HTML e JavaScript para o desenvolvimento.

Como pré-requisitos, o leitor deve conhecer um pouco de HTML, CSS e JavaScript. Alguns programas também serão utilizados ao longo desta obra, como o Node e o npm, então é necessário que você tenha um pouco de conhecimento no console do Windows/Linux/Mac.

SOBRE O AUTOR

Daniel Schmitz trabalha com programação desde 1995, quando utilizava Basic para criar programas que faziam cálculos matemáticos. Em 1997, conheceu a internet e os programas cgi , juntamente com a linguagem PHP. Desde então, vem acompanhando o lançamento de novas linguagens e tecnologias, tendo como hobby a criação de conteúdo em português para diversos portais na internet, sendo um deles o iMasters.com.br.

A partir de 2007, começou a escrever livros sobre programação, a princípio publicando-os pelas editoras Brasport e Novatec. Em 2009, tornou-se autor independente, publicando livros no portal leanpub.com/u/danielschmitz.

AGRADECIMENTOS

Meus sinceros agradecimentos a toda a equipe da Casa do Código, pelo auxílio no desenvolvimento deste livro. Agradeço também à minha esposa Jândria, por todo o apoio.

Casa do Código Sumário

Sumário

1 Introdução	1
1.1 O que podemos fazer com mobile?	1
1.2 E o que podemos fazer com jQuery Mobile?	2
1.3 Navegador web	3
1.4 Indo além do jQuery Mobile	3
1.5 Código-fonte	4
1.6 Discuta sobre este livro	4
2 Instalação e preparação do ambiente	5
2.1 Que editor de textos devo usar?	5
2.2 Que sistema operacional devo usar?	6
2.3 Node.js	6
2.4 Servidor web	7
2.5 Preparando o primeiro exemplo com jQuery Mobile	9
2.6 Instalando o jQuery Mobile	13
2.7 Utilizando o gulp para automatizar tarefas	14
2.8 Criando a versão final do projeto starter	18
2.9 Utilizando o gulp para diminuir o tamanho do JavaScript	20
2.10 Tornando o gulp automático	22
2.11 Vendo os exemplos deste livro online	23
2.12 Conclusão	23

Sumário Casa do Código

3 Conhecendo o jQuery Mobile	25
3.1 Páginas	27
3.2 Transições	28
3.3 Caixas de diálogo (pop-ups)	29
3.4 ToolBars	30
3.5 Ícones	31
3.6 Navbars	31
3.7 Botões	32
3.8 Form	33
3.9 Listas	36
3.10 Temas	39
3.11 Conclusão	39
4 Utilizando JavaScript no jQuery Mobile	41
4.1 Eventos	41
4.2 Aletrando páginas via JavaScript	45
4.3 Conclusão	46
5 Ajax	47
5.1 Transição entre páginas com Ajax	47
5.2 Realizando uma chamada Ajax	49
5.3 Conclusão	50
6 Exemplo com PHP	52
6.1 Obtendo os arquivos iniciais	52
6.2 Instalando o banco de dados	52
6.3 Criando a tela inicial de login	53
6.4 Cadastro do usuário	55
6.5 Realizando o login	63
6.6 Adicionando uma tarefa	66
6.7 Conclusão	73

Casa do Código Sumário

7 PhoneGap e jQuery Mobile	75
7.1 Instalação do PhoneGap	75
7.2 Criando uma aplicação via linha de coma	ndo 76
7.3 Exportando a aplicação para uma platafo. Build	rma via PhoneGaP 77
7.4 Preparando uma aplicação jQuery Mobile	e para o PhoneGap 78
7.5 Utilizando plugins	80
7.6 Conclusão	85
8 Integrando o Android ao PhoneGap	86
8.1 Instalando o Android Studio no Window	s 86
8.2 Verificando a conexão com o dispositivo Device Monitor	mobile pelo Android 89
8.3 Instalando o Android Studio no Linux	90
8.4 Verificando a conexão com o dispositivo Device Monitor no Linux	mobile pelo Android 92
8.5 Compilando a aplicação PhoneGap para	Android no Linux 93
8.6 Executando a aplicação Android diretame	ente no dispositivo 95
8.7 Testando no navegador	96
8.8 Conclusão	96
9 Plugins do PhoneGap	98
9.1 Manipulando a câmera do dispositivo mo	obile 98
9.2 Bateria	101
9.3 Acelerômetro	103
9.4 Caixas de diálogo	105
9.5 Geolocation	108
9.6 InAppBrowser	110
9.7 Conexão	111
9.8 Vibration	112
9.9 Lista de contatos	112

Sumário	Casa do	Código
---------	---------	--------

9.10 Conclusão	115
10 Persistindo dados com jQuery Mobile e PhoneGap	117
10.1 Criando a aplicação tasker	121
10.2 Inicializando o banco de dados	124
10.3 Criando uma tarefa	126
10.4 Visualizando as tarefas	127
10.5 Alterando o status da tarefa	128
10.6 Conclusão	131
11 Conclusão	132

Versão: 19.4.28

CAPÍTULO 1

INTRODUÇÃO

A cada dia, o desenvolvimento para dispositivos móveis vem ganhando um grande mercado, e uma das provas deste crescimento é a criação de diversas tecnologias para este fim. Assim como tivemos o desenvolvimento web em uma ascensão muito boa nos últimos anos, temos agora o início do desenvolvimento mobile, que compreende *tablets* e celulares.

Como na web, existem duas vertentes que devem ser consideradas no desenvolvimento de um projeto: ou você está criando um site, ou você está criando um sistema. Veja que existe uma diferença enorme entre estes dois caminhos, e é através deles que você começa a escolher as tecnologias que vai usar.

Um detalhe importante no desenvolvimento mobile é que existe uma certa carência de recursos e componentes disponíveis, e talvez por isso a regra de *quanto mais simples melhor* seja aplicada com tanta perfeição. No desenvolvimento mobile, não é recomendado inserir uma tabela com diversas colunas, um formulário muito extenso. Recursos como arrastar e soltar, comuns no desenvolvimento web, são bem restritivos também.

1.1 O QUE PODEMOS FAZER COM MOBILE?

Seguindo a ideia de que menos é mais, podemos criar interfaces ricas para o mobile com apenas um conjunto limitado de componentes. Como isso é possível? Por meio de um fluxo "natural" de informações, o seu sistema mobile pode se tornar atraente ao usuário, mesmo com poucos recursos. Lembre-se de que a ausência de componentes não compromete a sua aplicação (ou site) se, e somente se, o usuário se sentir confortável em usá-la.

Ou seja, uma tabela com muitas colunas deve ser otimizada para exibir somente o necessário. Um formulário muito extenso pode ser dividido em dois ou três menores. Toda essa simplicidade, apesar de sugerir que a sua aplicação ficará pobre, está na verdade contribuindo para uma aplicação melhor. Quando somos obrigados a simplificar, nós melhoramos um sistema. E isso está trazendo ao Mobile aplicações simples, mas que fluem com o que o usuário precisa.

1.2 E O QUE PODEMOS FAZER COM JQUERY MOBILE?

O assunto específico desta obra é jQuery Mobile, então, se você a adquiriu, você sabe do que se trata. Não vamos falar o que é jQuery Mobile, muitos menos da sua história. Estamos aqui para a prática! Com jQuery Mobile, podemos criar páginas compatíveis com dispositivos mobile, sejam eles *tablets* ou celulares.

O melhor do jQuery Mobile é que ele é HTML puro, você não precisa aprender nada novo ou nada complicado, basta apenas conhecer alguns conceitos fundamentais para começar a criar a sua aplicação. Mesmo sendo puramente HTML, é possível criar tanto páginas quanto aplicações mobile, usando recursos do HTMl 5, que veremos ao longo deste livro.

E o que podemos criar com jQuery Mobile?

• **Páginas HTML:** claro, este é o principal propósito. Cada página contém um título, um conjunto de

^{2 1.2} E O QUE PODEMOS FAZER COM JQUERY MOBILE?

- componentes e um rodapé. A transição entre páginas é realizada automaticamente utilizando Ajax.
- Barra de botões: já conhecidas pelos usuários mobile, são indispensáveis para uma fácil navegação no site.
- Formulários e seus controles: todos os controles de um formulário, acrescidos de controles específicos do mobile.
- **Listas:** as listas formam a principal forma de visualização de dados de uma aplicação ou página para dispositivos mobile.

1.3 NAVEGADOR WEB

Pode-se utilizar o Google Chrome ou o Mozzila Firefox para acessar as páginas jQuery Mobile. Em http://jquerymobile.com/gbs/, tem-se acesso a quais navegadores são compatíveis com o jQuery Mobile.

1.4 INDO ALÉM DO JQUERY MOBILE

Como todo desenvolvedor *front-end*, o uso de apenas uma tecnologia é algo que não existe em sua rotina de trabalho. Estamos sim trabalhando com jQuery Mobile, mas temos de compreender diversas outras tecnologias e termos que se adéquam ao desenvolvimento como um todo.

Neste livro, nós vamos nos estender um pouco além do jQuery Mobile e apresentar uma tecnologia que ganhou muito destaque no desenvolvimento front-end, que é o Node.js, uma ferramenta muito útil que trouxe a programação JavaScript para o lado do servidor. Através do Node, poderemos realizar diversas tarefas extras que automatizam o nosso aprendizado, e por isso a sua abordagem é obrigatória em qualquer obra front-end disponível no mercado.

1.5 CÓDIGO-FONTE

Todo o código-fonte desta obra está disponível no GitHub: https://github.com/danielschmitz/jquerymobile-codigos.

Lembre-se de que a maioria dos códigos depende de uma atualização do Node pelo comando npm install, além da geração da biblioteca pelo comando gulp. Caso não conheça estes dois comandos, veja o próximo capítulo, sobre a instalação do jQuery Mobile, para maiores informações.

1.6 DISCUTA SOBRE ESTE LIVRO

Caso tenha alguma dúvida ou sugestão sobre esta obra, escreva para o nosso grupo de discussão, em:

https://groups.google.com/d/forum/livro-jqm

CAPÍTULO 2

INSTALAÇÃO E PREPARAÇÃO DO AMBIENTE

Neste capítulo, vamos abordar todos os passos necessários para instalar o jQuery Mobile no seu sistema. Perceba que dominar esta instalação não significa apenas referenciar a biblioteca jQuery Mobile no seu documento HTML, mas sim compreender que existem diversas tecnologias envolvidas neste processo – e, como desenvolvedor front-end, você deve conhecê-las.

Com a evolução do JavaScript nos últimos anos, outra tecnologia ganhou destaque no desenvolvimento web, que é o Node.js, o qual vamos chamar simplesmente de **node**. Node é uma plataforma para executar JavaScript no lado do servidor, construída sobre o motor JavaScript do Google Chrome.

2.1 QUE EDITOR DE TEXTOS DEVO USAR?

Aqui deixamos livre a sua escolha por um editor de textos ou uma IDE. Lembre-se de que todo o nosso desenvolvimento é focado em HTML e JavaScript. Ou seja, você não precisará de algo "poderoso" para aprender jQuery Mobile, apenas algo que complemente o código JavaScript/HTML já está ótimo.

Tanto esta obra quanto todo código foram criados usando o

Sublime Text 2, http://www.sublimetext.com/, então nos sentimos confortáveis em recomendá-lo.

2.2 QUE SISTEMA OPERACIONAL DEVO USAR?

Você pode utilizar qualquer sistema operacional para aprender a usar o jQuery Mobile. Todas as tecnologias envolvidas têm suporte a Windows, Linux e Mac.

Mas tanto o Linux como o Mac possuem uma otimização melhor quanto a linha de comando e a instalação de programas, enquanto no Windows isso pode parecer um pouco mais complexo. Observe que, nesta obra, vamos abordar a palavra *linha de comando* como sendo o *terminal* do Linux/Mac, ou o *command* do Windows. Para abrir um terminal no Windows, você deve ir em Iniciar > Executar > cmd .

Toda esta obra, bem como seus exemplos e imagens, foi criada usando soluções livres. O sistema operacional utilizado foi o Ubuntu 15.04. Nós recomendamos o uso do Linux no seu desenvolvimento web, mesmo que para isso você tenha de instalar o Ubuntu em uma máquina virtual como o Virtual Box. Experimente novas tecnologias e aprimore o seu aprendizado.

Como padrão para esta obra, toda referência ao diretório ~/ é a referência para o diretório do usuário, como por exemplo, /home/fulano no Linux ou c:\Usuarios\Fulano no Windows.

2.3 NODE.JS

Como já foi comentado no capítulo anterior, usaremos extensivamente o node para realizar as mais diferenciadas tarefas. Além disso, também temos o npm (*Node Package Manager*), que

^{6 2.2} QUE SISTEMA OPERACIONAL DEVO USAR?

vamos utilizar para instalar bibliotecas do Node no nosso sistema. Siga os procedimentos a seguir para instalar o Node. JS em seu ambiente de desenvolvimento.

Instalando Node no Windows

Se você utiliza Windows, instale o Node pelo link http://www.nodejs.org. Faça o download, instale-o e deixe selecionado a opção npm , que é o seu gerenciador de pacotes, conforme a figura a seguir. Além do Node, é útil instalar também o GIT, disponível em https://git-scm.com/.

Instalando Node no Linux

Podemos usar o gerenciador de pacotes apt-get do Linux para instalar tudo o que precisamos, bastando apenas executar o seguinte comando:

```
$ sudo apt-get install git npm
```

Após instalar todos os pacotes necessários, é preciso criar um link simbólico para a palavra node, conforme o comando:

```
$ sudo ln -s /usr/bin/node;s /usr/bin/node
```

2.4 SERVIDOR WEB

Mesmo que nosso projeto jQuery Mobile contenha somente arquivos HTML e JavaScript, será preciso um servidor web para que se possa realizar algumas tarefas específicas de servidor. Quando pensamos em servidor web, o Apache é o primeiro da lista que citamos, pois ele é um dos mais conhecidos no mundo. Nós não podemos descartá-lo, principalmente se o seu sistema utiliza o PHP para persistir dados e realizar tarefas comuns, como enviar e-mails, gerenciar sessão etc.

Instalando o Apache no Windows

Se você utiliza Windows, poderá instalar o **Wamp Server**, disponível em http://www.wampserver.com/en/. Faça o download da versão mais recente e instale o Wamp na configuração padrão.

Após instalado, você poderá incluir arquivos na seguinte pasta C:\wamp\www, e poderá utilizar o Apache, PHP, MySql e outros utilitários acessando http://localhost/.

Instalando o Apache no Linux

Se usa Linux e uma versão derivada do debian, pode usar o gerenciador de pacotes apt-get para instalar tudo para você. O comando a seguir vai instalar o Apache, o PHP e o MySQL.

```
$ sudo apt-get install apache2 apache2-utils
$ sudo apt-get install php5 php5-mysql php-pear php5-mcrypt
$ sudo apt-get install mysql-server
```

Servidor Web Express

Perceba que nosso desenvolvimento front-end está diretamente ligado a duas linguagens: HTML e JavaScript. Veja também que estaremos utilizando constantemente o Node em nossos exemplos e aplicações, sendo que o uso de outras tecnologias (como o PHP) não será abordado.

Em termos didáticos, não faz sentido usarmos o Apache como servidor web, uma vez que podemos expandir nosso conhecimento para aprender tecnologias que estão diretamente ligadas ao desenvolvimento front-end. Uma dessas tecnologias é o framework express , que utiliza o Node como base para criar um servidor web totalmente customizável.

Servidor Web http-server

O servidor web http-server é semelhante ao express , só que mais simples. Ao ativá-lo, a pasta na qual o comando http-server é executado torna-se uma pasta virtual, acessada por meio de uma URL e uma porta.

Para instalar o http-server, use o npm:

```
$ npm install -g http-server
```

Se houver algum problema na instalação, certifique-se de abrir a janela de comando como administrador (Windows), ou use o sudo (Linux). Após a instalação, basta executar o comando http-server em qualquer pasta que se deseje expor para a web. A resposta após executar este comando é semelhante ao texto a seguir.

```
Starting up http-server, serving ./
Available on:
http:127.0.0.1:8080
```

2.5 PREPARANDO O PRIMEIRO EXEMPLO COM JQUERY MOBILE

Vamos criar o primeiro exemplo com jQuery Mobile, chamado de jqm-starter . Por meio dele, veremos dezenas de detalhes que são pertinentes ao desenvolvimento em si, deixando assim um projeto inicial (que pode ser copiado para outros projetos do livro) como se fosse um projeto base.

Criando o projeto starter

O primeiro passo é criar o diretório ~/jqm-starter, e iniciar o gerenciador de pacotes, conforme o exemplo a seguir.

```
$ mkdir ~/jqm-starter
$ cd ~/jqm-starter
$ npm init
```

O comando npm init apresenta uma das muitas utilidades do

Node, que é criar um arquivo que contém informações sobre o projeto. Ao executar o comando npm init, diversas informações são requisitadas ao usuário, que podem ser preenchidas conforme a sua necessidade. Após este processo, o arquivo package.json é criado, e contém tudo aquilo que você informou.

Este arquivo conterá todas as informações necessárias para que o seu projeto funcione perfeitamente com o Node. Você pode editálo quando quiser, adicionando mais informações.

Primeiro, devemos preparar o servidor web, utilizando o express . Para instalá-lo usando o Node Package Manager, o npm , siga o comando adiante:

\$ sudo npm install express -g

Este comando vai instalar o express globalmente no seu sistema, por isso a necessidade do sudo para Linux – no Windows, basta abrir a janela de comando no modo administrador. Isso é necessário porque o express é uma biblioteca que será utilizada em todos os nossos projetos, então é melhor instalar globalmente primeiro e depois localmente.

Após a instalação global do express , vamos instalar localmente no nosso projeto. Para isso, faça:

\$ npm install express --save

Perceba que a instalação foi muito mais rápida, já que o express está instalado globalmente. Além disso, usamos o parâmetro --save na instalação. Isso diz ao npm que atualize o arquivo package.json incluindo a referência ao express. De fato, ao verificar novamente o arquivo package.json, você perceberá a existência da chave dependencies, contendo a versão do express. Este procedimento de instalação de pacotes do npm será uma rotina neste capítulo, então comentaremos apenas algum

novo comando além do npm install.

Para criar o servidor web, precisamos criar um arquivo que contém alguns comandos do Express. Podemos chamar este arquivo de server.js, e ele terá o seguinte código:

```
var express = require("express");
var app = express();
app.use(express.static('public'));

var server = app.listen(3000, function () {
  var host = server.address().address;
  var port = server.address().port;
  console.log('Webserver executando em http://%s:%s', host, port);
});
```

Inicialmente, usamos o método require para utilizar a biblioteca do express. Este comando é exclusivo do Node, e não um comando nativo do JavaScript. Criamos também a variável app, que é uma instância do express.

Então, temos o seguinte comando:

```
app.use(express.static('public'));
```

O método app.use , em conjunto com o método express.static , define um diretório chamado public como o diretório que conterá os arquivos estáticos do jQuery Mobile, como arquivos de imagem, JavaScript, CSS e outros. Ainda não criamos este diretório, vamos fazer isso após compreender o arquivo server.is.

Continuando, temos mais uma instrução do express, que é a criação do servidor por meio do app.listen . Este método informa que o servidor web estará "escutando" o servidor web através da porta 3000 . Além disso, criamos uma mensagem dizendo pelo console.log qual o host e porta o express está escutando.

Para que possamos testar o servidor, precisamos agora criar o diretório public. Após criá-lo, crie também o arquivo index.html, contendo o HTML básico conforme o exemplo a seguir.

Com tudo pronto, podemos executar o arquivo server.js para iniciar o servidor web. Para isso, abra outro terminal, navegue até o diretório jqm-starter e digite:

```
$ node server.js
```

Este terminal trará a resposta Webserver executando em http://0.0.0.0:3000 e ficará preso. Para cancelar o servidor, basta utilizar ctrc+c ou fechar o terminal. Com o servidor executando, a URL 0.0.0:3000 aponta para a pasta public do nosso projeto (graças ao express.static) e, ao abrir este endereço no navegador, temos a seguinte resposta:



Figura 2.1: Resposta do servidor ao navegador

Com isso, o nosso servidor está pronto. Caso tenha alguma dúvida nas alterações que fizemos nesta parte, acesse este link http://bit.ly/jqm001 para ver no GitHub o que foi alterado e o que foi incluído.

2.6 INSTALANDO O JQUERY MOBILE

Para instalar o jQuery Mobile, considere duas opções distintas na qual você pode escolher. Cada uma delas tem suas vantagens e desvantagens. A primeira delas, e a mais fácil, é adicionar no seu documento HTML os arquivos JavaScript e CSS necessários para habilitar a biblioteca, como no exemplo a seguir:

```
Hello World jQuery Mobile!
</body>
</html>
```

A segunda forma de instalação do jQuery Mobile é pelo npm , simplesmente digitando o seguinte comando:

```
$ npm install jquery-mobile --save
```

O último passo para instalar o jQuery Mobile na pasta jqm-starter/public é criar um processo no qual vamos juntar todos os arquivos JavaScript e CSS em um só, e copiá-lo para as pastas jqm-starter/public/js e jqm-starter/public/css , respectivamente. Esse passo é necessário para que a nossa estrutura fique compatível com futuras atualizações da biblioteca.

Além dos arquivos da biblioteca jQuery e jQuery mobile, criaremos mais dois arquivos que serão usados na aplicação. O primeiro arquivo JavaScript é chamado de events.js, e ele é usado para manipular eventos do jQuery Mobile. Este arquivo deve ser inserido após a inclusão da biblioteca jQuery, e antes da inclusão da biblioteca jQuery Mobile. O segundo arquivo da aplicação é chamado de app.js, e deve ser inserido após a inclusão da biblioteca jQuery Mobile. Estes arquivos podem ser criados no diretório jqm-starter.

Como temos de criar um deploy contendo diversas modificações no projeto, precisamos utilizar um automatizador de tarefas, como o gulp .

2.7 UTILIZANDO O GULP PARA AUTOMATIZAR TAREFAS

Como vimos no HTML anterior, temos dois JavaScripts que serão adicionados ao documento HTML. Em um projeto real, podese chegar a mais de dez arquivos, contando com código JavaScript e

CSS. Cada arquivo deste é uma requisição que o browser faz ao servidor. E em ambiente de produção, temos de nos preocupar com esta "carga". O ideal, neste aspecto, é juntar todos os arquivos JavaScript em um só, fazendo com que somente uma requisição seja feita para carregar todo o JavaScript da página.

Além disso, também temos de retirar todos os espaços em branco do arquivo e reduzir o nome das variáveis e funções para 1 ou duas letras, de forma a diminuir o tamanho dos arquivos envolvidos. Este processo é caracterizado pelo nome *minify*, e você pode ter uma noção exata de como é um arquivo *minificado* acessando este link: http://bit.ly/jqm002.

Então, resta a você, a cada alteração de versão ou a cada inclusão de um novo arquivo js , juntá-lo em um único arquivo. Neste ponto, devemos concordar que esta tarefa é muito tediosa, e possivelmente resultará em erros se for realizada manualmente. Neste contexto, entram os automatizadores de tarefas, como o grunt ou o gulp . Como o gulp é mais rápido e fácil de escrever, vamos fazer uma pequena abordagem sobre ele. Lembrando de que o gulp nao é o objeto principal de nosso livro, por isso vamos criar algo básico apenas para demonstrar a ferramenta.

O gulp é uma biblioteca gerenciada pelo npm , então podemos instalá-la da seguinte forma:

\$ sudo npm install gulp -g

Após instalar o gulp globalmente, é preciso dizer ao projeto jqm-starter que usaremos esta biblioteca. Mas antes disso, vamos analisar um ponto importante na sua instalação. Perceba que o gulp é uma ferramenta que vai automatizar alguns processos que nós, desenvolvedores, deveríamos ter feito, como unir vários arquivos JavaScript em um único. Em nenhum momento o gulp

será usado pelo navegador, pelos nossos sistemas e pelos clientes que usam o nosso sistema. Isso torna o gulp uma biblioteca que deve ser usada somente no desenvolvimento do sistema, e não em produção.

Com isso, precisamos dizer ao projeto que ele é usado apenas no desenvolvimento, e isso é feito através do atributo --save-dev, que será utilizado substituindo o parâmetro --save . Então, para instalar o gulp em nosso projeto, faremos:

```
$ npm install gulp --save-dev
```

Após executar este comando, ele será instalado no diretório node_modules, e o arquivo package.json será atualizado adicionando uma referência a esta biblioteca.

Além do gulp , também precisamos do gulp-concat , pois será ele que vai concatenar os arquivos JavaScript e CSS. Para instalá-lo, faça:

```
$ sudo npm install gulp-concat -g
$ npm install gulp-concat --save-dev
```

Com todas as bibliotecas prontas, vamos iniciar a rotina para juntar todos os arquivos. Isso é feito por meio de um arquivo chamado gulpfile.js, que deve estar na raiz do projeto jqmstarter.

A princípio, escreva o seguinte código no arquivo jqm-starter/gulpfile.js:

```
var gulp = require('gulp');
var concat = require('gulp-concat');
//Cria a tarefa default
gulp.task('default',function(){
});
```

Neste arquivo, criamos duas variáveis, gulp e concat, e

^{16 2.7} UTILIZANDO O GULP PARA AUTOMATIZAR TAREFAS

então usamos o método task da variável gulp para criar uma tarefa, que inicialmente não faz nada. Perceba que a criação da variável gulp usa o método require, que não é um método do JavaScript, mas sim do Node.

Salve o arquivo e abra o terminal, e então digite o seguinte comando:

```
$ gulp
[22:56:25] Using gulpfile ~/jqm-starter/gulpfile.js
[22:56:25] Starting 'default'...
[22:56:25] Finished 'default' after 57 μs
```

O comando gulp automaticamente executará a tarefa default criada. Agora, vamos concatenar todos os JavaScripts e CSSs para gerar um novo arquivo, que será chamado de script.min.js e style.css. Altere o arquivo gulpfile.js para o seguinte código.

```
var gulp = require('gulp');
var concat = require('gulp-concat');
var js = [
    './node_modules/jquery-mobile/node_modules/jquery/dist/jquery.
js',
    './events.js',
    './node_modules/jquery-mobile/dist/jquery.mobile.js',
    './app.js',
];
var css = [
    './node_modules/jquery-mobile/dist/jquery.mobile.min.css'
1
var fodlers = [
        {from:'./node_modules/jquery-mobile/dist/images',to:'./pub
lic/css/'}
gulp.task('default',function(){
    gulp.src(js)
        .pipe(concat('script.js'))
        .pipe(gulp.dest('./public/js/'));
```

```
gulp.src(css)
    .pipe(concat('style.css'))
    .pipe(gulp.dest('./public/css/'));

gulp.src(['./node_modules/jquery-mobile/dist/images/**/*.*'])
    .pipe(gulp.dest('./public/css/images'));
});
```

Agora inserimos alguns comandos na tarefa default , sendo o primeiro deles o gulp.src , que indica um array com a fonte de arquivos que será trabalhada. Após o src , usamos o método pipe para conectar outro comando, o concat , que vai juntar tudo aquilo que o src obteve. Depois, usamos novamente o pipe em conjunto com o comando gulp.dest que salvará tudo que foi processado na pasta public/js . O mesmo acontece com o arquivo CSS.

Além de juntar e copiar os arquivos JavaScript e CSS, também copiamos a pasta images para o mesmo diretório do CSS, pois o jQuery Mobile utiliza algumas imagens em sua estrutura.

Após executar novamente o comando gulp , teremos então a criação do arquivo public/js/script.js e public/css/style.css .

2.8 CRIANDO A VERSÃO FINAL DO PROJETO STARTER

Agora que as bibliotecas estão prontas, chegamos à versão definitiva do HTML inicial a ser criado, veja:

Para testar o arquivo index.html, execute o servidor pelo comando node server.js e acesse 0.0.0.0:3000. A página será carregada, mas ainda sem uma formatação padronizada para um dispositivo mobile.

Vamos então ajustar esta formatação e finalizar o projeto jqmstarter:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Page Title</title>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-sca
le=1">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
</head>
<body>
<div data-role="page">
    <div data-role="header">
        <h1> Título </h1>
    </div>
    <div role="main" class="ui-content">
         Hello Word !!
    </div>
    <div data-role="footer">
        <h4>Rodapé</h4>
    </div>
</div>
<script type="text/javascript" src="js/script.js"></script>
</body>
</html>
```

A resposta para o código HTML anterior é semelhante à figura a

seguir:

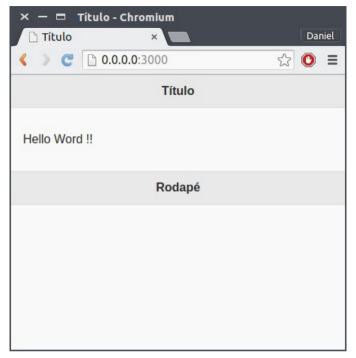


Figura 2.2: Projeto starter pronto para uso, com uma página padrão do jQuery Mobile

Este processo, apesar de um pouco trabalhoso, é recomendado para que possamos otimizar o código JavaScript no dispositivo mobile. Ainda existem mais dois passos importantes para melhorar a tarefa de automatização, que serão descritas a seguir.

2.9 UTILIZANDO O GULP PARA DIMINUIR O TAMANHO DO JAVASCRIPT

Este processo, chamado de *minify*, corresponde em retirar todos os espaços do arquivo, deixando todo o código em uma única linha. Isso é bom porque o arquivo será menor.

Primeiro, precisamos instalar o pacote gulp-minify, da

seguinte forma:

```
$ sudo npm install gulp-minify -g
$ npm install gulp-minify --save-dev
```

Após instalar a biblioteca, altere o arquivo gulp.js incluindo a biblioteca gulp-minify e adicionando o método minify na concatenação dos arquivos JavaScript, da seguinte forma:

```
var gulp = require('gulp');
var concat = require('gulp-concat');
var minify = require('gulp-minify');
var js = [
    './node_modules/jquery-mobile/node_modules/jquery/dist/jquery.
js',
    './events.js',
    './node modules/jquery-mobile/dist/jquery.mobile.js',
    './app.js',
1;
var css = [
    './node_modules/jquery-mobile/dist/jquery.mobile.min.css'
1
var fodlers = [
        {from:'./node_modules/jquery-mobile/dist/images',to:'./pub
lic/css/'}
1
gulp.task('default',function(){
    qulp.src(is)
        .pipe(concat('script.js'))
        .pipe(minify())
        .pipe(gulp.dest('./public/js/'));
    gulp.src(css)
        .pipe(concat('style.css'))
        .pipe(gulp.dest('./public/css/'));
    gulp.src(['./node_modules/jquery-mobile/dist/images/**/*.*'])
        .pipe(gulp.dest('./public/css/images'));
});
```

jqm-starter/public/js

e

Consulte agora o diretório

verifique se existem dois arquivos, script.js e script-min.js. Compare o tamanho em KB de cada um deles e seu conteúdo. Em ambiente de desenvolvimento, usa-se o arquivo script.js, pois será possível debugar o código JavaScript e ver mensagens de erro mais claras. Em ambiente de produção, quando o sistema estiver pronto e funcionando no servidor, usa-se o arquivo script.min.js.

2.10 TORNANDO O GULP AUTOMÁTICO

Quando escrevemos a tarefa de juntar todos os arquivos JavaScript em um único arquivo, criamos um pequeno problema que pode ser facilmente resolvido. No ambiente de desenvolvimento, você vai alterar os arquivos events.js e app.js várias vezes ao dia. Um inconveniente nisso é que, toda vez que você alterar o arquivo events.js , terá de executar o comando gulp para que esta alteração reflita no diretório public/js.

Quando isso acontece, usamos novamente o gulp para resolver esse problema, por meio do código a seguir, que deverá ser inserido no final do arquivo gulpfile.js:

```
// início do arquivo gulpfile.js
gulp.watch(js,['default']);
```

Esta única linha utiliza o método watch para que, em vez de terminar a execução do gulp, ele fique escutando alterações nos arquivos que estão no array js e, caso estas alterações ocorram o método default, seja executado novamente.

Com todas estas tarefas implementadas, temos o projeto jqmstarter funcional para que possa ser usado como modelo para demais projetos em jQuery Mobile.

2.11 VENDO OS EXEMPLOS DESTE LIVRO ONLINE

Podemos também utilizar o recurso de construir páginas em jQuery Mobile no próprio navegador, através de um site chamado **jsfiddle**. Ao acessar este site, pelo endereço www.jsfiddle.net, você verá uma página semelhante à exibida a seguir, na qual pode-se escolher uma versão do jQuery a ser carregada, juntamente com a versão do jQuery Mobile. Neste livro, estaremos utilizando o jQuery 2.1.0 e o jQuery Mobile 1.4.2.

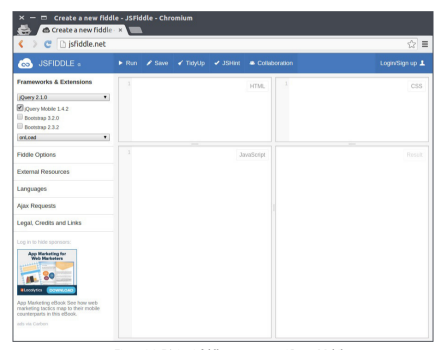


Figura 2.3: Página jsfiddle pronta para o jQuery Mobile

Sempre que possível, haverá um link após o código com o texto Ver online . Clique nele para ver o exemplo em ação.

2.12 CONCLUSÃO

Neste capítulo, nós aprendemos a instalar o ¡Query Mobile em nosso sistema por meio do Node e do NPM. Também utilizamos técnicas avançadas para juntar todos os arquivos JavaScript em um, provendo assim um projeto no qual usaremos como base para todos os próximos projetos desta obra.

No próximo capítulo, vamos aprender todos os detalhes do ¡Query Mobile, aplicados ao nosso projeto.

CAPÍTULO 3

CONHECENDO O JQUERY MOBILE

Agora que criamos uma estrutura básica para os projetos com jQuery mobile, podemos começar a compreender como é o seu funcionamento. Para testá-los, recomendo copiar e colar o projeto jqm-starter para jqm-basico (ou um outro nome que você desejar), e escrever os códigos que serão apresentados a seguir, testando-os no navegador ou no dispositivo mobile.

O primeiro conceito importante do jQuery Mobile é a página, ou *page*. Uma página é definida pelo elemento que contém o atributo data-role='page' . Geralmente, este elemento é uma <div>, e ela possui como elementos filhos um cabeçalho, conteúdo e rodapé. Este molde é definido pelo código a seguir:

Ver online: http://bit.ly/jqm004.

No exemplo a seguir, ilustraremos um exemplo simples de lista:

Ver online: http://bit.ly/jqm005

Esse exemplo produzirá o seguinte resultado:

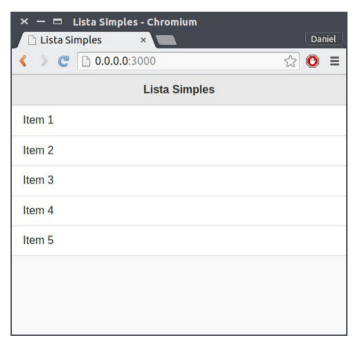


Figura 3.1: Exemplo de lista com jQuery Mobile

A lista é definida através do atributo data-role='listview' . Perceba que, quando estamos trabalhando com jQuery Mobile, estamos criando HTML. O principal conceito do desenvolvimento de aplicações neste framework é que ele é construído com HTML, contendo elementos data- que definem os seus componentes.

Saber jQuery Mobile é saber quais tags HTML e quais dataroles usar, o que pode ser facilmente consultado na documentação. Veja que não é nenhuma tarefa complexa conhecer estes tipos, já que conhecemos amplamente o HTML e sua estrutura. Sabemos que devemos criar tags encadeadas, sabemos como criar atributos para as tags, entre outras particularidades, que já são comuns a nós, desenvolvedores web.

3.1 PÁGINAS

Já vimos que uma página é formada pelo elemento datarole='page' . É possível criar quantas páginas forem necessárias em um único arquivo HTML. O exemplo a seguir ilustra este processo:

Estas três páginas não serão exibidas de uma vez só. Inicialmente, é exibida a primeira página, enquanto as outras duas páginas estão escondidas, e podem ser chamadas através de um simples link, como no exemplo a seguir:

```
<div data-role="page" id="pag1">
   <div data-role="header">
       <h1>Página 1</h1>
   </div>
   <div data-role="content">
       data-role="listview">
           <a href="#pag2">Página 2</a>
           <a href="#pag3">Página 3</a>
           <a href="padrao.html">Página Padrão</a>
           </div>
</div>
<div data-role="page" id="pag2">
   <div data-role="header">
       <a href='#pag1' data-role='button'
       data-direction='reverse'>Voltar</a>
       <h1>Página 2</h1>
   </div>
   <div data-role="content">
       Esta é a página 2
   </div>
</div>
<div data-role="page" id="pag3">
   <div data-role="header">
       <h1>Página 3</h1>
   </div>
   <div data-role="content">
       Esta é a página 3
   </div>
</div>
```

Neste código HTML, temos um novo atributo, o datadirection='reverse', que executa a animação de voltar a página, criando uma transição no formato reverso.

3.2 TRANSIÇÕES

Por padrão, o jQuery Mobile aplica o efeito de slide na transição entre as páginas. Mas existem outros efeitos que podem ser

aplicados, e são determinados pelo atributo data-transition. Os efeitos são:

- pop
- slideup
- fade
- slidedown
- flip
- turn
- flow
- slidefade
- none

Para adicionar o efeito, basta incluir o atributo no link da página:

```
<a href="#pag2" data-transition="slide">Página 2</a>
```

3.3 CAIXAS DE DIÁLOGO (POP-UPS)

É muito comum em aplicações para web/desktop criar caixas pop-up para exibir informações ou perguntar algo ao usuário. No jQuery Mobile, usamos o atributo data-rel="dialog" para adicionar este efeito, como no exemplo a seguir:

Execute este exemplo, e navegue pelo botão apagar e pelos botões Sim e Não . Veja que, quando criamos o botão apagar , adicionarmos o data-role="button" , o que torna o link um botão. O data-rel="dialog" torna a página de destino (href) um pop-up, que assumirá o efeito de pop.

A página confirmDelete possui dois botões, sendo que o botão Sim apenas direciona para outra página (lembre-se, página jQuery Mobile, e não outro arquivo HTML). O botão Não possui data-rel="back", que simula o efeito de "back" do dispositivo, voltando a quem o chamou.

3.4 TOOLBARS

As toolbars podem estar no cabeçalho ou no rodapé da página. A posição depende apenas se o botão está no datarole="header" ou no data-role="footer".

Um botão da toolbar é definido por meio de um link a

href="" , onde é possível usar um atributo chamado data-icon , que define um ícone padrão. O exemplo a seguir pode ser usado para um formulário de dados:

Ver online: http://bit.ly/jqm010

Para fixar o cabeçalho ou rodapé na pagina, use o atributo data-position="fixed" . Desta forma, a rolagem da página mantém o cabeçalho dela.

3.5 ÍCONES

Todos os botões do jQuery Mobile (que são links a href="") podem ter ícones atribuídos através da propriedade data-icon. Os ícones disponíveis estão neste link: http://bit.ly/jqm011.

Os ícones são atribuídos pelo atributo data-icon , como por exemplo, data-icon="arrow-r" . Pode-se alterar a posição do ícone em relação ao texto do botão por meio do atributo data-iconpos="posição" . A posição pode ser top , bottom , left e right e, caso deseje retirar o label do botão, pode-se utilizar notext .

3.6 NAVBARS

Uma NavBar é composta por botões que preenchem 100% a tela, de forma a simular abas para uma aplicação mobile. Para criar

uma Navbar, basta usar o atributo data-role="navbar" seguido de itens ul e li, conforme o exemplo a seguir:

```
<div data-role="page" id="pag1">
   <div data-role="header">
       <h1>Uma página gualguer</h1>
       <div data-role="navbar">
           <111>
               <a href="#" class="ui-btn-active">Item 1</a>
               <a href="#">Item 2</a>
               <a href="#">Item 3</a>
               <a href="#">Item 4</a>
               </div>
   </div>
   <div data-role="content">
       Página com um conteúdo qualquer.
   </div>
</div>
```

Ver online: http://bit.ly/jqm015

3.7 BOTÕES

A maioria dos botões no jQuery Mobile conduz a outras páginas. Lembre-se de que uma página jQuery Mobile não é necessariamente um arquivo HTML, mas uma seção datarole="Page".

Mas nem todos os botões são formados pela tag <input type="Button">. A maioria deles são links com o atributo datarole="Button", conforme o exemplo:

```
<a href="index.html" data-role="button">Link button</a>
```

Da mesma forma que adicionamos ícones nas toolbars e nas navbars, podemos usar o atributo data-icon para adicionar ícones aos botões. No exemplo anterior, repare que o botão ficou com a largura total da página e, caso adicione dois botões, um ficará abaixo do outro. Para evitar este comportamento, usamos o atributo data-inline="true" fazendo com que o botão fique no seu tamanho natural, por exemplo:

```
<a href="index.html" data-role="button" data-inline="true">Cancel</a>
<a href="index.html" data-role="button" data-inline="true" data-th eme="b">Save</a>
```

Ver online: http://bit.ly/jqm016

Pode-se agrupar botões facilmente através da criação de uma <div> com o atributo data-role="controlgroup", conforme vemos a seguir:

Ver online: http://bit.ly/jqm017

3.8 FORM

Formulários são usados para a entrada de dados, sendo que, como estamos usando HTML para criar páginas, nada mais normal do que usar os mesmos controles do HTML para os formulários jQuery Mobile. Além de o jQuery Mobile estilizar os controles e botões para os dispositivos mobile, ele também adiciona novos controles, como o slider e o flip, que são muito comuns neste tipo de aplicação.

Assim como no HTML, começamos um formulário jQuery Mobile com a tag form , incluindo os atributos action e method . Depois, podemos adicionar diversos componentes, enumerados a seguir.

TextInput

É o principal componente, usado para inclusão de texto.

```
<input type="text" name="name" id="name" value="" placeholder="Seu
nome" />
```

TextArea

Idêntico ao HTML comum.

```
<textarea cols="40" rows="8" name="textarea" id="textarea"></textarea rea>
```

Flip

Usado para alterar um valor booleano. É utilizado no mobile por ser mais fácil de ser alterado em relação a um *checkBox* comum. Ele é caracterizado pelo atributo data-role="slider".

Ver online: http://bit.ly/jqm019

Slider

O Slider é usado para selecionar um valor numérico dado um valor mínimo e máximo.

```
<input type="range" name="slider" id="slider" value="0" min="0'
max="100" />
```

Ele é caracterizado pelo type="range", e você precisa fornecer os atributos min e max.

Control Group com check/radio box

O controlgroup é um componente para agrupar os campos CheckBox e RadioBox. Pode-se agrupá-los na vertical ou na horizontal, conforme os exemplos a seguir:

```
<div data-role="fieldcontain">
        <fieldset data-role="controlgroup">
        <legend>Choose as many snacks as you'd like:</legend>
        <input type="checkbox" name="checkbox-1a" id="checkbox-1a'</pre>
class="custom" />
        <label for="checkbox-1a">Cheetos</label>
        <input type="checkbox" name="checkbox-2a" id="checkbox-2a'</pre>
class="custom" />
        <label for="checkbox-2a">Doritos</label>
        <input type="checkbox" name="checkbox-3a" id="checkbox-3a"</pre>
class="custom" />
        <label for="checkbox-3a">Fritos</label>
        <input type="checkbox" name="checkbox-4a" id="checkbox-4a"</pre>
class="custom" />
        <label for="checkbox-4a">Sun Chips</label>
       </fieldset>
   </div>
```

Ver online: http://bit.ly/jqm020

Control Group com checkbox horizontal

Pode-se agrupar as opções do controlgroup na forma horizontal, pelo atributo data-type=horizontal.

Ver online: http://bit.ly/jqm021

Select

Um select é usado para escolher um valor de uma lista, mas a lista aparece em um pop-up quando clicamos no controle. Ele é criado da mesma forma que o select do HTML:

3.9 LISTAS

Um dos componentes mais usados nas aplicações mobile é a lista. Seja para criar um menu para exibir configurações ou o resultado de alguma informação, a lista é uma das melhores alternativas para a exibição em telas com o tamanho reduzido. Ela substitui os conhecidos *DataGrids* da versão desktop.

Como você já sabe, o jQuery Mobile baseia-se no modelo HTML, utilizando o atributo data-role para diferenciar a visualização de informações na tela. No caso da lista, usamos data-role="listview", em uma lista ul li.

Listas com filtro

É muito simples adicionar um filtro na sua lista, bastando apenas adicionar o atributo data-filter="true" na definição do data-role="listview".

Listas com margem

Para adicionar uma margem em uma lista, basta usar o atributo data-inset="true".

Lista com tópicos

Para criar o tópico, usamos o atributo data-role="list-divider" no item li da lista.

```
<div data-role="content">
 data-role="listview">
   Sudeste
   Minas Gerais
   São Paulo
   Rio de Janeiro
   Espírito Santo
   Sul
   Paraná
   Santa Catarina
   Rio Grande do Sul
   Centro-Oeste
   Mato Grosso
   Goiás
   Mato Grosso do Sul
   Nordeste
   Bahia
   Sergipe
   Maranhão
   Norte
   Amazonas
   Acre
   Pará
```

```
Amapá
Roraima
Tocantins

</di>
```

Listas com textos extras

Uma lista de itens não está limitada a conter somente itens. É possível adicionar diversos itens a mais nela, sendo que cada item é corretamente renderizado no dispositivo.

Incluindo texto no lado direito do item

Ao usar a seguinte tag:

```
<span class="ui-li-count">...</span>
```

Pode-se adicionar um texto na parte direita do item da lista. Por exemplo:

Ver online: http://bit.ly/jqm024

Texto dentro do item

Use a tag h3 para criar um título no item da lista, e a tag p para adicionar algum texto. Por exemplo:

```
  Sudeste
```

Se gostou realmente dessa obra, reconheça o trabalho do autor efetuando a compra.

Incluindo texto ao lado direito de cada item

Pode-se também adicionar texto ao lado direito do item, pelo atributo class=ui-li-aside. Veja o exemplo:

```
<h3>Minas Gerais</h3>
  Capital: Belo Horizonte
  População: X.XXX.XXX
```

3.10 TEMAS

O jQuery Mobile possui na versão 1.4 dois temas prontos que podem ser usados por meio do atributo data-theme="a" ou data-theme="b" . Também é possível criar o próprio tema através da URL: http://jqueryui.com/themeroller/

3.11 CONCLUSÃO

Neste capítulo, abordamos os componentes principais do jQuery Mobile. É por eles que criaremos páginas para a interação com o usuário. Além de componentes, também precisamos adicionar um pouco de lógica de programação nestas páginas, e



CAPÍTULO 4

UTILIZANDO JAVASCRIPT NO JQUERY MOBILE

A utilização de JavaScript em uma página jQuery Mobile segue o mesmo conceito de uma página HTML comum. Pode-se adicionar JavaScript na página por meio do elemento <script> , sendo que, para o jQuery Mobile, ainda existem métodos e eventos adicionais, que serão abordados a seguir.

4.1 EVENTOS

O jQuery Mobile possui eventos que podem ser usados em todo o ciclo de formação da página HTML. Lembre-se de que, no projeto jqm-starter , os eventos devem ser associados ao arquivo events.js , pois ele é inserido após a inclusão da biblioteca jQuery e antes da jquery.mobile . Esta é uma característica do framework e deve ser respeitada para que os eventos funcionem.

Mobileinit

Um dos primeiros eventos que podemos utilizar é o mobileinit , que é executado quando o framework está devidamente carregado, mas as páginas ainda não foram desenhadas. Um exemplo que podemos fazer neste evento é alterar o tema de todas as páginas que serão carregadas, sem a necessidade de usar o data-role , conforme o código a seguir.

```
$( document ).on( "mobileinit", function() {
  console.log("mobileinit");
  $.mobile.page.prototype.options.theme = "b";
});
```

Neste exemplo, usamos o método on do jQuery para capturar o evento mobileinit que o jQuery Mobile disparará. Quando isso acontece, além de exibir uma mensagem no log do navegador, usamos a variável \$.mobile para alterar o comportamento da página, por meio de *prototype*.

orientationchange

Este evento é disparado quando o dispositivo muda de orientação (retrato/paisagem). Existem dezenas de eventos que podem ser consultados na API do jQuery Mobile, em https://api.jquerymobile.com/category/events/.

Eventos touch

Além de eventos relacionados à inicialização, criação e mudança de páginas, o jQuery Mobile possui eventos relacionados ao touch do dispositivo, como por exemplo, o ato de deslizar o toque para a direita (swiperight), ou para a esquerda (swipeleft).

Vamos a um exemplo muito comum em listas, que é a ação de deslizar para a direita com o propósito de excluir um item. Para exemplificar este processo, vamos criar o arquivo jqm-starter/public/swipe-delete.html , que, além do código comum de uma página HTML, contém a seguinte lista:

No final do arquivo swipe-delete, após incluir o script.js e antes do elemento <body>, vamos adicionar o código capaz de retirar o elemento da lista. De início, podemos ter o seguinte código:

```
<script type="text/javascript" src="js/script-min.js"></script>
<script type="text/javascript">
        $("#list").on("swiperight",">li",function(event){
     });
</script>
</body>
```

Aqui usamos o seletor jQuery para pegar o elemento cuja id é list, e usamos o método on para relacionar um evento, neste caso, o swiperight. Perceba que usamos o filtro ">li" como segundo parâmetro do método, para que possamos obter somente a linha em que o evento touch está acontecendo. Neste caso, a linha é o próprio li>. Como terceiro parâmetro, passamos a função que será chamada quando o evento acontecer, que é exibida a seguir.

```
$("#list").on("swiperight",">li", function(event){

var li = $(this);
var span = li.children();
console.log("Excluindo " + span.html());

    $(this).animate({marginLeft: parseInt($(this).css('marginLeft'),10) === 0 ? $(this).outerWidth() : 0 }).fadeOut('fast',function(',' {li.remove()});
});
```

Na função, obtemos o como teste, por meio do \$(this) e o , que contém o texto do item da lista. Fazemos isso para

exibir uma mensagem no console. O método que retira a linha é realizado pelo comando animate . Após o evento de animar a saída da linha, usamos li.remove() para remover o item realmente da lista
 Neste ponto, pode-se chamar uma função que removeria os dados através de um acesso ao servidor. Verifique o código completo deste exemplo em http://bit.ly/jqm030.

O evento de arrastar o toque para a direta ou esquerda é compreendido pelo dispositivo como o movimento de 30 pixels, em menos de um segundo. Este é um valor padrão que pode ser alterado caso haja necessidade. Essa alteração envolve quatro propriedades adicionais do evento swipe, descritas a seguir.

- event.special.swipe
 .scrollSupressionThreshold Com o valor padrão
 de 10 pixels, configura a altura ou comprimento
 máximo que o toque no dispositivo pode ser realizado.
 Por exemplo, em um swipe horizontal, há uma margem
 de 10 pixels de altura que o dedo do usuário pode
 percorrer. Se esta altura for ultrapassada, o evento de
 swipe não será disparado. Isso evita, por exemplo, fazer
 um swipe na diagonal da tela do dispositivo.
- \$.event.special.swipe.durationThreshold É a duração em milissegundos em que o toque deve percorrer uma determinada distância para que o evento de swipe seja considerado válido. O valor padrão é 1000ms, ou seja, 1 segundo.
- \$.event.special.swipe
 .horizontalDistanceThreshold É a distância na horizontal que o toque deve percorrer antes do tempo indicado pelo durationThreshold . O valor padrão é 30px, mas um valor ideal seria 100px. Pode-se editar este valor alterando-o no arquivo events.js do

projeto jqm-starter, conforme o exemplo a seguir.

```
$( document ).on( "mobileinit", function() {
    console.log("mobileinit");
    $.event.special.swipe.horizontalDistanceThreshol
d = 100;
});
```

\$.event.special.swipe
 .verticalDistanceThreshold - O mesmo
 comportamento do item anterior, só que na vertical.

Existem mais dois eventos relacionados ao toque do dispositivo mobile. Veremos estes a seguir:

- Tap Ele é usado quando o usuário rapidamente toca na tela do dispositivo. O evento é semelhante ao click de um mouse, e pode ser usado para realizar alguma ação específica em qualquer objeto da tela. Não é preciso utilizar este evento para um link ou um item de menu, pois eles já possuem essa funcionalidade.
- TapHold Ele é caracterizado quando o usuário toca na tela e a mantém pressionada. Este evento é útil caso queira exibir algum menu quando o usuário "segura" um objeto na tela. Entretanto, a configuração deste processo envolve, além de JavaScript, a instalação de bibliotecas extras como o jQuery UI Touch Punch, o que não será abordado neste livro. Nossa recomendação é que utilize menus dropdown para a tarefa de abrir um menu de opções.

4.2 ALETRANDO PÁGINAS VIA JAVASCRIPT

Algumas vezes será necessário alterar uma página do jQuery Mobile via JavaScript. Para realizar esta tarefa, usamos o método change() do widget Pagecontainer. O Pagecontainer é um objeto que representa a página ativa, que pode ser obtido por meio do seletor do jQuery.

Por exemplo, se a sua página possui o id pagina1, pode-se obter uma instância do pagecontainer da seguinte forma:

```
$('#pagina1').pagecontainer();
Para evocar o método change() , usamos:
$('#pagina1').pagecontainer("change", "nova_pagina.html");
```

Se houver a necessidade de alterar a página para uma página modal, devemos usar:

```
$('#pagina1').pagecontainer("change", "nova_pagina.html", {role:"d
ialog"});
```

4.3 CONCLUSÃO

Percebe-se o pouco uso de JavaScript nas páginas jQuery Mobile, graças ao framework que possui uma arquitetura focada em requisições Ajax como padrão. No próximo capítulo, veremos um exemplo de como essa arquitetura funciona e de como podemos nos beneficiar com ela.

CAPÍTULO 5

AJAX

Requisições Ajax são realizadas no jQuery Mobile através do uso da variável \$.ajax() do próprio jQuery, cuja API pode ser encontrada em http://bit.ly/ajaxapi. É válido lembrar de que o uso do \$.ajax() será minimizado tanto quanto possível, já que todas as nossas páginas em jQuery Mobile já têm um suporte ao carregamento de páginas com Ajax, realizado automaticamente.

5.1 TRANSIÇÃO ENTRE PÁGINAS COM AJAX

No exemplo a seguir, vamos ilustrar este processo. Primeiro, crie o diretório jqm-ajax-exemplo, e crie os seguintes arquivos: index.html , pagina2.html e pagina3.html . O arquivo index.html é o principal do projeto, e contém as bibliotecas do ¡Query Mobile via CDN, conforme o código:

```
<html>
<head>
    <title> jQuery Mobile </title>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-sca</pre>
le=1">
    <link rel="stylesheet" href="http://code.jquery.com/mobile/1.4</pre>
.5/jquery.mobile-1.4.5.min.css" />
    <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.11.1.min.js"></sc</pre>
ript>
    <script src="http://code.jquery.com/mobile/1.4.5/jquery.mobile</pre>
-1.4.5.min.js"></script>
</head>
<body>
    <div data-role="page">
        <div data-role="header">
```

Veja que o arquivo index.html possui uma lista que contém um link para pagina2.html . Vamos agora criar este arquivo e adicionar o seguinte HTML:

Neste arquivo, não inserimos as bibliotecas do jQuery Mobile, nem criamos os elementos html, head e body. Isso acontece porque todas as bibliotecas já foram carregadas no arquivo index.html e, quando clicamos no link do index.html, o jQuery Mobile intercepta este clique e usa Ajax para carregar a pagina2.html. Por usar Ajax, é necessário executar este exemplo em um servidor web, podendo ser o Apache, o express ou o http-server.

Para testar este exemplo, abra o terminal no diretório jqm-ajax-exemplo e digite http-server para iniciar o servidor web. Acesse a URL e a porta (provavelmente é 127.0.0.1:8080) para ver o arquivo index.html . Clique no item da lista e perceba que a pagina2.html é carregada com a formatação do jQuery Mobile.

48

O que aconteceu aqui foi que, quando você clicou no link, o jQuery Mobile interceptou este clique, cancelou a ação padrão de carregar uma página, iniciou o Ajax para obter o conteúdo HTML do arquivo pagina2.html e, após obter este conteúdo, adicionouo na DOM do index.html . Por este motivo, não é necessário implementar Ajax utilizando o \$.ajax do jQuery.

No cabeçalho da página 2, temos dois botões. O primeiro é o botão Voltar, que usa a diretiva data-rel='back' para que o jQuery Mobile possa realizar o efeito de voltar uma página. O segundo botão é o Opções, que possui um link para pagina3.html, descrito a seguir:

Como diretiva adicional no pagina3.html, temos o datadialog='true', que formata a página para ser exibida como uma caixa de diálogo. Mesmo como caixa de diálogo, o comportamento Ajax do jQuery Mobile é o mesmo.

Perceba que, ao acessar pagina3.html diretamente pelo navegador, a página está totalmente desconfigurada, pois ela depende do jQuery Mobile para ser carregada. Desta forma, sempre inicie a sua aplicação pelo index.html e, por meio dele, faça o carregamento das outras páginas.

5.2 REALIZANDO UMA CHAMADA AJAX

Pode-se usar jQuery para realizar uma chamada Ajax na página. No exemplo a seguir, incluímos um botão na index.html que vai simular o acesso a uma URL. Neste caso, estaremos acessando foo.json, que retorna uma informação no formato JSON.

```
<div data-role="page">
        <div data-role="header">
           <h1> Exemplo Aiax </h1>
        <div data-role="content">
           data-role="listview" data-inset="true">
                <a href="pagina2.html">Página 2</a>
           <br>
           <button id="testAjax" class="ui-btn">Click To Test</bu</pre>
tton>
        </div>
   </div>
   <script type="text/javascript">
   $("#testAjax").click(function(){
        $.ajax({url: "foo.json", success: function(result){
           console.log(result);
           $("#testAjax").html("Hello " + result.name);
        }});
   });
   </script>
```

Neste exemplo, criamos um botão com o id testAjax, e usamos jQuery para inicialmente adicionar um *listener* ao evento click, através do \$("#testAjax").click. Então, usamos \$.ajax, nativo do jQuery, para realizar uma requisição à URL foo.json, que contém o seguinte conteúdo:

```
{name:"daniel"}
```

Após realizar esta requisição, alteramos o HTML do botão adicionando uma mensagem de boas-vindas, concatenando com o retorno do json na propriedade result.name.

5.3 CONCLUSÃO

Neste capítulo, vimos como o jQuery Mobile trata as requisições

entre as páginas com Ajax, possibilitando a criação de páginas HTML somente com o seu conteúdo principal. Este tipo de processamento é muito útil para a criação de uma aplicação em jQuery Mobile, que veremos no próximo capítulo.

Capítulo 6

EXEMPLO COM PHP

Neste capítulo, vamos criar um pequeno sistema de tarefas utilizando Apache, PHP e MySQL. Para que possamos nos concentrar somente no jQuery Mobile, e não no PHP, vamos a princípio realizar o download de um projeto básico, que já contém códigos para criar o banco de dados e as tabelas.

6.1 OBTENDO OS ARQUIVOS INICIAIS

Acesse a seguinte URL: https://github.com/danielschmitz/jquerymobile-codigos/archive/php-tasker-1.1.zip. Depois, faça o download do arquivo zip, descompactando-o logo em seguida. Copie a pasta jqm-php-tasker para o document root do servidor. No Windows, temos o c:\wamp\www e, no Linux, temos /var/www.

6.2 INSTALANDO O BANCO DE DADOS

Após copiar a pasta, acesse o seguinte endereço http://localhost/jqm-php-tasker/install.php para abrir a página de instalação do banco de dados. Inicialmente, clique em Testar conexão com banco de dados, para que seja feito um teste de conexão com o banco.

Esse teste usa as configurações do arquivo config.php, que deve ser alterado de acordo com o seu banco. No Wamp Server, o

usuário é root e a senha é em branco. No Linux, o usuário e senha são pedidos na instalação do MySQL.

Se você obtiver a mensagem Conectou!, pode partir para a segunda parte da instalação, que é criar o banco de dados tasker e as tabelas. Para isso, clique no link Criar tabelas. Após a criação das tabelas, surge a mensagem Tabelas criadas! e o ambiente está pronto para iniciarmos o desenvolvimento da aplicação mobile.

6.3 CRIANDO A TELA INICIAL DE LOGIN

Retornando ao arquivo index.php, temos o HTML padrão da aplicação, conforme o código a seguir:

```
<html>
<head>
    <title> iQuery Mobile </title>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-sca</pre>
le=1">
    <link rel="stylesheet" href="http://code.jquery.com/mobile/1.4</pre>
.5/jquery.mobile-1.4.5.min.css" />
    <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.11.1.min.js"></sc</pre>
    <script src="http://code.jquery.com/mobile/1.4.5/jquery.mobile</pre>
-1.4.5.min.js"></script>
</head>
<body>
    <div data-role="page">
        <div data-role="header">
            <h1> Exemplo Php </h1>
        <div data-role="content">
    Hello World
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

Nesse HTML, temos uma página com um simples *Hello World*. A primeira tarefa será alterar essa página e criar um formulário de login, além do botão para realizar o cadastro de usuários. Qualquer

pessoa que acessa a página pode se cadastrar. Primeiro, alteramos o cabeçalho:

Neste cabeçalho, incluímos um link para signup.php com as classes ui-btn, que transforma o link em um botão, e ui-btn-right, que adiciona o botão na parte direita do cabeçalho.

No corpo da página, criamos um formulário de login, conforme o código:

Este código produz o seguinte resultado:

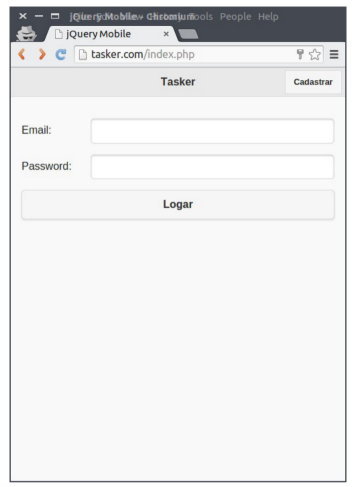


Figura 6.1: Tela inicial de login

Perceba que o submit do formulário aponta para o arquivo dologin.php. Este arquivo contém o código PHP que vai verificar o login do usuário. Mas antes de fazer essa verificação, devemos criar a tela para cadastrar usuários.

6.4 CADASTRO DO USUÁRIO

Antes de darmos prosseguimento ao login do usuário, vamos

criar a tela para o seu cadastro. No HTML anterior, existe um botão chamado Cadastrar, que aponta para a página signup.php. Inicialmente, esta tela possui os três campos da tabela user, para que o usuário possa se registrar. O HTML inicial desta tela é apresentado a seguir:

```
<div data-role="page">
    <div data-role="header">
        <a href="index.php" class="ui-btn" data-rel="back">Voltar</a>
a>
        <h1> Cadastro </h1>
    </div>
    <div data-role="content">
        <i style="color:red"><?php echo $errorMessage ?></i>
        <form action="signup.php" method="POST">
           <div class="ui-field-contain">
               <label for="name">Nome:</label>
               <input type="text" name="name" id="name" value="<?p</pre>
hp echo $ POST['name']?>">
           </div>
           <div class="ui-field-contain">
               <label for="email">Email:</label>
               <input type="email" name="email" id="email" value="</pre>
<?php echo $ POST['email']?>">
           </div>
            <div class="ui-field-contain">
               <label for="password">Password:</label>
               <input type="password" name="password" id="password'</pre>
value="<?php echo $_POST['password']?>">
           </div>
            <input type="submit" value="Enviar">
       </form>
   </div>
</div>
```

Esse HTML produz o seguinte resultado:

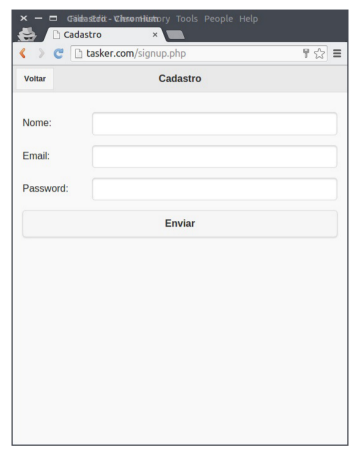


Figura 6.2: Tela de cadastro de usuários

Nele temos um formulário simples, tendo como action a sua própria página signup.php. Isso significa que, quando o usuário preencher os dados do cadastro e clicar no botão Cadastrar, o formulário será submetido para a própria página.

Como a página é submetida para ela mesma, o código PHP que faz a inclusão do usuário estará na própria página que contém o formulário. Talvez este não seja o melhor caminho no desenvolvimento PHP, já que o ideal é termos os arquivos HTML separados dos arquivos PHP, mas lembre-se de que nosso foco é o

jQuery Mobile, e não as linguagens que executam no lado do servidor

Quando o usuário clica no botão cadastrar, inicia-se o código PHP, a princípio incluindo alguns outros arquivos para dar suporte ao cadastro. Ou seja, logo no início do arquivo signup.php temos:

```
<?php
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'User.php';
?>
```

Os arquivos config.php e DB.php já são conhecidos. O primeiro informa as configurações de acesso ao banco, como usuário e senha. O segundo é uma camada de acesso PDO (*PHP Data Objects*) nativo do PHP. O arquivo functions.php conterá diversas funções úteis no desenvolvimento do sistema, como por exemplo, a função ShowDialog exibida a seguir:

```
<?php
function ShowDialog($caption,$text,$page=""){
    $link = "";
    if ($page != "")
        $link = "<a href='{$page}' class='ui-btn'>0k</a> ";
    return "
    <div data-role='page' data-dialog='true'>
            <div data-role='header'>
                <h1> {$caption} </h1>
            </div>
            <div data-role='content'>
                     {$text}
                    {$link}
            </div>
        </div>
    ш.
}
?>
```

Nesta função, retornamos um texto que exibe uma caixa de

diálogo em jQuery Mobile, contendo um título, um texto e um link para redirecionar a página quando o usuário clicar no botão Ok . Nós usaremos essa função para exibir uma mensagem de sucesso ao usuário, assim que ele se cadastrar, conforme a figura:

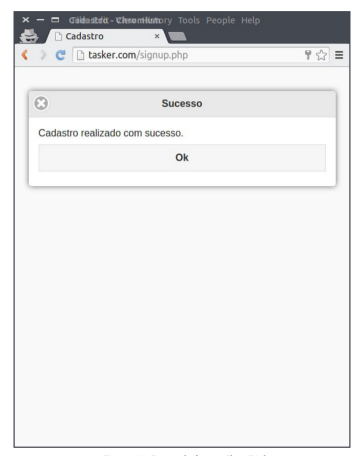


Figura 6.3: Popup da função ShowDialog

Também incluímos o arquivo User.php que contém métodos para acesso à tabela de usuários. Qualquer código que manipula dados dos usuários estará neste arquivo. A princípio, temos o seguinte conteúdo:

<?php

```
class User{
    public function create($name,$email,$password){
        $this->checkEmail($email);
        $sql = "INSERT INTO users (name, email, password) VALUES (:n
ame,:email,:password)";
        $stmt = DB::prepare($sql);
        $stmt->bindParam("name", $name);
        $stmt->bindParam("email", $email);
        $stmt->bindParam("password", $password);
        $stmt->execute();
        $id_user = DB::lastInsertId();
        return $id user;
    }
    public function checkEmail($email){
        $sql = "SELECT id FROM users WHERE email=:email";
        $stmt = DB::prepare($sql);
        $stmt->bindParam("email", $email);
        $stmt->execute();
        $user = $stmt->fetch();
        if ($user)
            throw new \Exception("Email já está cadastrado");
    }
}
2>
```

Na classe User, temos dois métodos. O primeiro, create, usa PDO para realizar o comando INSERT na tabela users. Perceba que, antes de incluir, o método checkEmail é chamado para verificar se o e-mail do usuário está cadastrado. Se já estiver na tabela, disparamos uma exceção e, desta forma, o método create não será concluído.

Voltando ao arquivo signup.php, após incluir os arquivos PHP necessários para incluir um usuário, temos:

```
<?php
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'User.php';</pre>
$errorMessage = "";
```

```
if ( !empty($_POST['name'])
        && !empty($_POST['email'])
        && !empty($_POST['password'])
    ){
    $name = $_POST['name'];
    $email = $_POST['email'];
    $password = $_POST['password'];
    try {
        $u = new User();
        $u->create($name,$email,$password);
        $html = ShowDialog("Sucesso", "Cadastro realizado com suces
so.", "index.php");
        echo $html;
    } catch (\Exception $e) {
        $errorMessage = $e->getMessage();
    }
}
2>
```

Veja que temos um if verificando se os campos \$_POST estão preenchidos. Todos eles (name , email , password) devem estar preenchidos para que possamos incluir o usuário na tabela. No PHP, nós usamos \$_POST['name'] para obter o conteúdo digitado no campo de nome do usuário. Fizemos isso nos três campos do formulário, e criamos as variáveis \$name , \$email e \$password .

Para cadastrar o usuário, usamos a classe User, previamente inserida no include do arquivo user.php. Usamos também o try..catch para exibir alguma mensagem de erro, caso exista. Se não houver nenhum erro, a função ShowDialog é executada exibindo a mensagem de que o usuário foi cadastrado.

A seguir, veja o arquivo signup.php completo:

```
<?php
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'User.php';</pre>
```

```
$errorMessage = "";
if ( !empty($_POST['name'])
        && !empty($_POST['email'])
        && !empty($_POST['password'])
    ){
    $name = $_POST['name'];
    $email = $_POST['email'];
    $password = $_POST['password'];
    try {
        u = new User();
        $u->create($name,$email,$password);
        $html = ShowDialog("Sucesso", "Cadastro realizado com suces
so.", "index.php");
        echo $html;
    } catch (\Exception $e) {
        $errorMessage = $e->getMessage();
    }
}
?>
<div data-role="page">
    <div data-role="header">
        <a href="index.php" class="ui-btn" data-rel="back">Voltar<
/a>
        <h1> Cadastro </h1>
    </div>
    <div data-role="content">
        <i style="color:red"><?php echo $errorMessage ?></i>
        <form action="signup.php" method="POST">
           <div class="ui-field-contain">
               <label for="name">Nome:</label>
               <input type="text" name="name" id="name" value="<?p</pre>
hp echo $_POST['name']?>">
           </div>
           <div class="ui-field-contain">
               <label for="email">Email:</label>
               <input type="email" name="email" id="email" value="</pre>
<?php echo $_POST['email']?>">
           </div>
            <div class="ui-field-contain">
               <label for="password">Password:</label>
               <input type="password" name="password" id="password</pre>
" value="<?php echo $_POST['password']?>">
           </div>
                <input type="submit" value="Enviar">
       </form>
```

```
</div>
```

6.5 REALIZANDO O LOGIN

Como vimos no capítulo anterior, o submit do formulário de login carrega o arquivo doLogin.php, que vai verificar os dados do usuário. Este arquivo tem a função de verificar o e-mail e senha que o usuário digitou, e caso os encontre na tabela users, realizar o login. O login é feito por meio da sessão do PHP, que armazena os dados do usuário.

Como de costume, o arquivo doLogin.php começa com a inclusão das bibliotecas que precisamos utilizar:

```
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'User.php';
```

A próxima etapa consiste em verificar se o usuário digitou o email e a senha. Caso algum deles esteja vazio, devemos exibir uma mensagem de erro.

```
if ( !empty($_POST['email'])
        && !empty($_POST['password'])
     )
{
        //login
}
else
{
        $html = ShowDialog("Erro", "Preencha o email/senha", "index.php");
        echo $html;
}
```

Veja que usamos a função ShowDialog para exibir a mensagem de erro, e redirecionamos o fluxo da requisição para o arquivo index.html . Se o usuário preencher o e-mail e a senha, podemos então verificar o login, conforme o código a seguir:

```
$email = $_POST['email'];
$password = $_POST['password'];

$u = new User();
if ($user = $u->checkLogin($email,$password)){
        $_SESSION['user_id'] = $user->id;
        $_SESSION['user_name'] = $user->name;
        $_SESSION['user_email'] = $user->email;
        $html = ShowDialog("Sucesso","01á {$user->name}, você logou

com sucesso ","tasks.php");
        echo $html;
}else{
        $html = ShowDialog("Erro","Login senha incorretos","index.ph
p");
        echo $html;
}
```

Na verificação do login, usamos novamente a classe User e um novo método, chamado checkLogin . Se este retornar o usuário, usamos \$_SESSION para registrar as informações do usuário que vieram do banco, e exibimos uma mensagem de sucesso. Se o usuário errar o e-mail ou a senha, \$user será nulo e exibiremos a mensagem de erro.

O código completo do arquivo doLogin.php é exibido a seguir.

```
<?php
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'User.php';
if ( !empty($_POST['email'])
    && !empty($_POST['password'])
{
    $email = $_POST['email'];
    $password = $_POST['password'];
    $u = new User();
    if ($user = $u->checkLogin($email,$password)){
        $_SESSION['user_id'] = $user->id;
        $_SESSION['user_name'] = $user->name;
        $_SESSION['user_email'] = $user->email;
        $html = ShowDialog("Sucesso", "Olá {$user->name}, você logo
u com sucesso ","tasks.php");
```

Com o usuário logado, a mensagem de sucesso redireciona para o arquivo tasks.php, que exibiremos a seguir.

```
<?php
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'Task.php';
t = new Task();
$tasks = $t->getByStatus("0");
$tasks list = "";
foreach ($tasks as $task) {
   $tasks list .= "id}'>{$task->title}";
}
?>
<div data-role="page">
   <div data-role="header">
       <h1> Tarefas </h1>
       <a href="taskAdd.php" class="ui-btn ui-btn-right">Adiciona
r</a>
   </div>
   <div data-role="content">
       ul id="list" data-role="listview">
           <?php echo $tasks list?>
       </div>
   <script type="text/javascript">
   $("#list").on("swiperight",">li", function(event){
     var li = \$(this);
     var span = li.children();
     console.log("Excluindo " + span.html());
     var idTask = li.attr('id');
     $(this).animate({marginLeft: parseInt($(this).css('marginLef
```

6.6 ADICIONANDO UMA TAREFA

Após o login, o usuário é redirecionado para a página tasks.php, que contém a lista de tarefas cadastradas pela tabela tasks e um botão para adicionar uma nova tarefa. O cabeçalho da página possui o seguinte código HTML:

```
<div data-role="header">
  <h1> Tarefas </h1>
  <a href="taskAdd.php" class="ui-btn ui-btn-right">Adicionar</a>
</div>
```

O arquivo tasksAdd.php contém o seguinte formulário para adicionar uma tarefa:

```
<div data-role="page">
  <div data-role="header">
    <a href="index.php" class="ui-btn" data-rel="back">Voltar</a>
    <h1> Adicionar Tarefa </h1>
  </div>
  <div data-role="content">
    <form action="taskAdd.php" method="POST">
     <div class="ui-field-contain">
       <label for="title">Título:</label>
       <input type="text" name="title" id="title" value="<?php echc</pre>
$ POST['title']?>">
     </div>
     <input type="submit" value="Enviar">
   </form>
</div>
</div>
```

O formulário faz o post para a própria página, onde devemos

Se gostou realmente dessa obra, reconheça o trabalho do autor efetuando a compra.

adicionar o código PHP para incluir a tarefa na tabela tasks:

```
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'Task.php';
```

Nos includes que precisamos fazer, além dos já conhecidos config, functions e DB, agora temos Task.php, que contém inicialmente o método para fazer a inclusão de dados na tabela tasks.

A primeira verificação que faremos no arquivo é analisar se o usuário está logado no sistema, avaliando se a variável user_id está na sessão:

```
if (empty($_SESSION['user_id'])){
  echo ShowDialog("Erro","Necessário Login.","index.php");
}
```

Se \$_SESSION['user_id'] for vazio, o usuário não está logado e não pode continuar. Criamos então uma mensagem de erro redirecionando a página para o index.php . Se o usuário estiver logado, procedemos com a criação da tarefa:

```
if (empty($_SESSION['user_id'])){
  echo ShowDialog("Erro", "Necessário Login.", "index.php");
}
  else
{
    if (!empty($_POST['title'])){
        $t = new Task();
        $t->create($_POST['title']);
        $html = ShowDialog("Sucesso", "Tarefa criada com sucesso", "tasks.php");
        echo $html;
    }
}
```

Usamos o método create da classe Task para adicionar o registro. Este é apresentado a seguir:

```
<?php
```

```
class Task{
     public function create($title){
        if (empty($_SESSION['user_id']))
            throw new Exception("Necessário login.");
        $status = '0'; //incompleta
        $user_id = $_SESSION['user_id'];
        $created = date('Y-m-d');
        $sql = "INSERT INTO tasks (title, status, created, user_id) V
ALUES (:title,:status,:created,:user_id)";
        $stmt = DB::prepare($sql);
        $stmt->bindParam("title", $title);
        $stmt->bindParam("status", $status);
        $stmt->bindParam("created", $created);
        $stmt->bindParam("user_id", $user_id);
        $stmt->execute();
        $id_task = DB::lastInsertId();
        return $id_task;
    }
}
2>
O método `create` verifica novamente se o usuário está logado e, e
m caso positivo, realiza a inserção da tarefa na tabela. Alguns ca
mpos extras são necessários, como o status (`0` indica que a taref
a não está concluída), o usuário logado e a data de criação da tar
efa.
Com a tarefa incluída, uma mensagem de sucesso é apresentada, reto
rnando o fluxo para o arquivo `tasks.php` novamente, onde devemos
exibir as tarefas criadas, exibidas no tópico a seguir.
## Listando tarefas
Para listar as tarefas, precisamos selecionar todas as tarefas do
usuário que não estão completas (`status=0`). Para isso, criamos u
m método no arquivo `Task.php` chamado `getByStatus`, apresentado
a seguir:
```ahp
<?php
```

```
class Task{
 //outros métodos
public function getByStatus($status="0"){
 if (empty($_SESSION['user_id']))
 throw new Exception("Necessário login.");
 $user_id = $_SESSION['user_id'];
 $sql = "SELECT * FROM tasks WHERE status=:status and user_id=:
user id";
 $stmt = DB::prepare($sql);
 $stmt->bindParam("status", $status);
 $stmt->bindParam("user_id", $user_id);
 $stmt->execute();
 return $stmt->fetchAll();
}
}
2>
```

Após criar o método, podemos voltar ao arquivo tasks.php e criar a listagem de tarefas do usuário.

```
<?php
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'Task.php';

$t = new Task();
$tasks = $t->getByStatus("0");

$tasks_list = "";
foreach ($tasks as $task) {
 $tasks_list .= "id}'>{$task->title}";
}
```

Veja que chamamos o método getByStatus repassando o status "0" e usamos o laço foreach para criar uma string contendo uma lista do elemento <1i> . Essa lista será inserida no elemento 
 que criaremos a seguir, no código HTML que desenha a lista de tarefas.

Veja que o arquivo tasks.php contém uma lista de elementos cujo os dados são fornecidos pela variável \$tasks\_list . Até o momento, ela apresenta a seguinte interface:



Figura 6.4: Tarefas

Para finalizarmos a aplicação, vamos utilizar o evento

swiperight aprendido no capítulo *Utilizando JavaScript no jQuery Mobile*, e fazer com que, quando o usuário realizar o swipe na tarefa, ela seja marcada como completada.

Primeiro, vamos adicionar esta funcionalidade na lista, da seguinte forma:

```
<div data-role="page">
 <div data-role="header">
 <h1> Tarefas </h1>
 Adicionar

 </div>
 <div data-role="content">
 ul id="list" data-role="listview">
 <?php echo $tasks list?>
 </div>
 <script type="text/javascript">
 $("#list").on("swiperight",">li",function(event){
 var li = \$(this);
 var span = li.children();
 console.log("Excluindo " + span.html());
 var idTask = li.attr('id');
 $(this).animate({marginLeft: parseInt($(this).css('marginLef
t'),10) === 0 ? $(this).outerWidth() : 0 }).fadeOut('fast',function
(){li.remove()});
 //completa a tarefa
 $.ajax({url: "doCompleteTask.php?taskId="+idTask, success:
function(result){
 console.log(result);
 }});
 });
 </script>
</div>
```

Perceba que adicionamos um script JavaScript no final da página HTML, usando o seletor do jQuery \$("#list") para obter a lista, e adicionando o evento swiperight . Quando esse evento ocorrer, usamos alguns artifícios para realizar o movimento do item

se movimentando para a direita. Além disso, também usamos \$.Ajax para realizar uma requisição Ajax ao servidor, informando que a tarefa deve ser alterada. Essa requisição chama o arquivo doCompleteTask.php repassando o id da tarefa por meio da variável taskId. O arquivo doCompleteTask.php é exibido a seguir:

```
<?php
include 'config.php';
include 'functions.php';
include 'DB.php';
include 'Task.php';
$id = $_GET["taskId"];
header('Content-Type: application/json');
 try {
 t = \text{new Task()};
 $t->completeTask($id);
 header("HTTP/1.0 200 0k");
 echo "{result:'ok'}";
 } catch (Exception $e) {
 header("HTTP/1.0 500 Error");
 echo "{error:'{$e->qetMessage()}'}";
}
2>
```

Neste arquivo, obtemos o id da tarefa e repassamos para o método completeTask da classe Task, que realizará a alteração no banco de dados. Perceba que, como fizemos uma chamada Ajax a este arquivo, ele pode responder no formato JSON, caso seja necessário.

O método completeTask é exibido a seguir:

```
<?php
class Task{</pre>
```

```
public function completeTask($id){
 if (empty($_SESSION['user_id']))
 throw new Exception("Necessário login.");
 $user_id = $_SESSION['user_id'];
 $sql = "SELECT * FROM tasks WHERE id=:id and user_id=:user_id"
 $stmt = DB::prepare($sql);
 $stmt->bindParam("id", $id);
 $stmt->bindParam("user_id", $user_id);
 $stmt->execute();
 $task = $stmt->fetch();
 if ($task!=null){
 $sql = "UPDATE tasks SET status='1' where id=:id";
 $stmt = DB::prepare($sql);
 $stmt->bindParam("id", $id);
 $stmt->execute();
 return true:
 }else
 throw new Exception("Tarefa não existe");
}
}
?>
```

Neste método, verificamos inicialmente se a tarefa existe para aquele usuário, e em caso positivo, realizamos o update no registro. Desta forma, quando o usuário carregar novamente a lista de tarefas, ela não será mais exibida na lista.

### 6.7 CONCLUSÃO

Neste capítulo, criamos uma simples aplicação com jQuery Mobile que gerencia tarefas. Vimos como criar várias páginas e prover a interação entre elas, o que é o mais importante neste contexto. Quando estamos trabalhando com jQuery Mobile, estamos na verdade criando código HTML e usando um pouco de JavaScript para prover alguma interação com o usuário.

Independente da linguagem de servidor que você escolher, o processo para criar páginas em jQuery Mobile é o mesmo, como mostrado neste exemplo. É possível prover mais funcionalidades ao jQuery Mobile pelo framework PhoneGap, que será visto no próximo capítulo.

#### Capítulo 7

# PHONEGAP E JQUERY MOBILE

O PhoneGap é um framework usado para criarmos aplicações nativas (Android, iOS, Windows Phone) utilizando como fonte uma aplicação HTML/JavaScript pura. Ou seja, primeiro criamos uma aplicação usando HTML para desenhar a interface, e então usamos JavaScript para adicionar alguma lógica na aplicação.

A partir disso, usamos o PhoneGap para gerar o arquivo de instalação no dispositivo, como por exemplo, um arquivo com a extensão .apk para dispositivos Android. Ele pode ser copiado para o seu dispositivo mobile e instalado. Desta forma, podemos criar uma aplicação com jQuery Mobile sendo executada nativamente no dispositivo, sem a necessidade de se utilizar o navegador.

Uma aplicação criada com o PhoneGap pode realizar chamadas a um servidor web. Mas nosso interesse neste momento é criar uma aplicação que utilize um banco de dados interno ao dispositivo, de forma que ela possa ser executada em um celular ou tablet que não esteja conectado à internet.

# 7.1 INSTALAÇÃO DO PHONEGAP

Apesar de haver uma interface visual para Windows/Mac, vamos instalar a versão em modo texto que possui opções mais

avançadas em relação à interface gráfica.

Usaremos o gerenciador de pacotes para instalar o man PhoneGap, pelo seguinte comando:

```
sudo npm install -g phonegap
```

do comando indica que o PhoneGap será A diretiva - a instalado globalmente no sistema, e desta forma pode-se usá-lo em qualquer diretório.

# 7.2 CRIANDO UMA APLICAÇÃO VIA LINHA **DE COMANDO**

Abordamos no início deste capítulo que o PhoneGap pode ser utilizado em uma aplicação HTML + JavaScript. Para criar uma aplicação inicial com uma estrutura de arquivos pronta, podemos usar o próprio PhoneGap através do seguinte comando:

```
$ phonegap create helloPhoneGap
```

Este comando criará a estrutura de uma aplicação em PhoneGap, semelhante à estrutura a seguir:

```
helloPhoneGap
 | - config.xml
 I - hooks
 | - plataforms
 | - plugins
 - www
```

Nela temos como principal diretório o www, onde se encontram os arquivos da aplicação HTML, que será exportada para o dispositivo mobile. É por esta estrutura inicial que iniciaremos o projeto.

### Executando a aplicação via linha de comando

Após criar a aplicação, pode-se utilizar o seguinte comando:

\$ phonegap run android

Ele vai preparar tudo o que é necessário para executar a sua aplicação em um dispositivo Android. Para que a aplicação seja exibida no dispositivo mobile, este deve estar conectado ao computador via USB com o modo "Depuração USB" ativado.

### Testando a aplicação via linha de comando

Pode-se testar a aplicação diretamente no navegador, por meio de um minisservidor que o PhoneGap cria. O comando para testar a aplicação é exibido a seguir.

```
$ phonegap serve
...
[phonegap] starting app server...
[phonegap] listening on 127.0.0.1:3000
[phonegap]
[phonegap] ctrl-c to stop the server
```

Na resposta do comando é informado o endereço o qual o dispositivo mobile (ou o navegador) pode acessar.

# 7.3 EXPORTANDO A APLICAÇÃO PARA UMA PLATAFORMA VIA PHONEGAP BUILD

O *PhoneGap Build* é um serviço adicional do PhoneGap para a geração da aplicação nativa. Isto é, pode-se gerar o arquivo instalador para Android ou iOS, sem a necessidade de maiores instalações no seu sistema operacional.

Para usá-lo, deve-se criar uma conta no site https://build.phonegap.com/plans, onde é possível criar gratuitamente uma aplicação com até 50MB de espaço. Após acessar o site do PhoneGap, clique no botão Completely free e crie uma

conta.

Após criar a conta, pode-se gerar a aplicação nativa para o dispositivo. A geração pode ser feita pelo comando:

#### \$ phonegap remote build android

Será requisitado o login e a senha, e após o processamento, o arquivo apk estará disponível para download no site, semelhante à figura a seguir.



Figura 7.1: Aplicação HelloWorld no PhoneGap Build

Pelo QR code da página, é possível instalar a aplicação. O arquivo .apk será baixado para o dispositivo e poderá ser instalado para testes. Perceba que, para instalar o apk diretamente, é necessário ativar o item "Permitir fontes desconhecidas" no dispositivo seu Android.

# 7.4 PREPARANDO UMA APLICAÇÃO JQUERY MOBILE PARA O PHONEGAP

O uso do jQuery Mobile juntamente com o PhoneGap é muito comum e, pela linha de comando, é possível criar uma aplicação com a biblioteca de forma automática através de um template estabelecido.

Para verificar os templates existentes do PhoneGap, use o

### seguinte comando:

</html>

No último template, temos o jQuery Mobile. Para criar uma aplicação baseada neste template, usamos o comando:

```
$ phonegap create helloPhoneGapjqm --template jquery-mobile-starte
r
```

Nele, a aplicação helloPhoneGapjqm é criada, juntamente com todas as bibliotecas do jQuery Mobile devidamente instaladas. Ao analisarmos o arquivo helloPhoneGapjqm\www\index.html , temos:

Perceba que o template segue o padrão que criamos ao longo deste livro. Ele inclui o jQuery, juntamente com o arquivo app.js e com uma página mobile no elemento <body> .

No final do <body>, o arquivo cordova.js é incluído, mas ao analisarmos o código-fonte, este arquivo não existe. Isso acontece porque existe um arquivo cordova.js para cada tipo de sistema mobile (Android, iOS, Windows phone etc.), e ele é adicionado durante o seu build, e usado para acessar algumas funcionalidades do dispositivo mobile.

#### DICA

Adicione <meta charset="utf-8"> no cabeçalho do documento HTML para que a acentuação seja exibida corretamente na aplicação do PhoneGap.

Todos os recursos do jQuery Mobile aprendidos até este momento podem ser utilizados, inclusive o uso de várias páginas HTML, que serão carregadas via Ajax (internamente ao PhoneGap).

Também foi criado o arquivo www/js/app.js que conterá o código JavaScript para manipulação da aplicação, como por exemplo, obter dados do usuário, persistir em banco de dados, obter informações do dispositivo, câmera, lista de contatos etc.

### 7.5 UTILIZANDO PLUGINS

O PhoneGap possui diversos plugins que podem ser adicionados a sua aplicação, de forma a prover acesso nativo ao dispositivo mobile, como acesso a câmera, lista de contatos, notificações etc.

Como exemplo, vamos criar uma aplicação que mostra os detalhes do dispositivo mobile que está usando. Primeiro, crie a aplicação myDevice através do seguinte comando:

80

```
$ phonegap create myDevice --template jquery-mobile-starter
```

Após criar a aplicação, deve-se prepará-la para ser executada em dispositivos Android, pelo comando:

\$ phonegap run android

Com a aplicação pronta, alteramos o arquivo www/index.html para o seguinte conteúdo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>MyDevice</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale</pre>
 <link rel="stylesheet" href="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.css" />
 <script src="lib/jquery-2.1.1.min.js"></script>
 <script src="js/app.js"></script>
 <script src="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.js"></script>
</head>
<body>
<div data-role="page" id="pageone">
 <div data-role="header">
 <h1>myDevice</h1>
 </div>
 <div data-role="main" class="ui-content">
 data-role="listview">
 Cordova version: <span id="cordovaVersion" class="ui-l"</pre>
i-count">
 Model:
 Platform: </sp</pre>
an>
 UUID:
 Version:
</div>
</div>
<script src="cordova.js"></script>
</body>
</html>
```

No arquivo index.html, criamos uma página com algumas informações. Elas serão obtidas através do plugin cordovaplugin-device, que está pronto para uso. Primeiro, é necessário adicionar o plugin no projeto myDevice, e isso é realizado por meio do seguinte comando:

\$ phonegap cordova plugin add cordova-plugin-device

Após incluir o plugin, é preciso alterar o arquivo config.xml indicando que esse plugin será usado. Isso é realizado adicionando a seguinte entrada <plugin name="cordova-plugin-device" spec="1" /> no arquivo config.xml, que pode ser adicionada logo após o plugin whitelist. Aproveite também para alterar as informações como o nome e a descrição do projeto.

O arquivo config.xml ficará semelhante ao exibido adiante:

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<widget id="com.phonegap.helloworld" version="0.0.1" xmlns="http:/</pre>
/www.w3.org/ns/widgets" xmlns:cdv="http://cordova.apache.org/ns/1.
0">
 <name>myDevice</name>
 <description>
 Uma aplicação de exemplo que mostra detalhes do dispositiv
o mobile
 </description>
 <author email="danieljfa@gmail.com" href="https://github.com/d</pre>
anielschmitz/jquerymobile-codigos">
 Daniel Pace Schmitz
 </author>
 <content src="index.html" />
 <plugin name="cordova-plugin-whitelist" spec="1" />
 <plugin name="cordova-plugin-device" spec="1" />
 <access origin="*" />
 <allow-intent href="http://*/*" />
 <allow-intent href="https://*/*" />
 <allow-intent href="tel:*" />
 <allow-intent href="sms:*" />
 <allow-intent href="mailto:*" />
 <allow-intent href="geo:*" />
 <platform name="android">
 <allow-intent href="market:*" />
 </platform>
```

Após incluir as informações necessárias no config , podemos utilizar o PhoneGap Build para construir a aplicação, pelo seguinte comando:

```
$ phonegap remote build android
[phonegap] compressing the app...
[phonegap] uploading the app...
[phonegap] building the app...
[phonegap] Android build complete
```

Após a construção da aplicação, pode-se acessar o site build.phonegap.com e verificar se o plugin device foi devidamente instalado, conforme a figura:

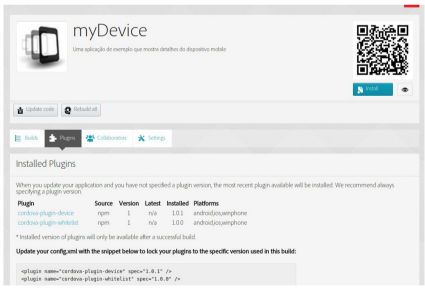


Figura 7.2: Aplicação myDevice no PhoneGap Build

Após confirmar que o plugin está devidamente instalado,

podemos usar JavaScript para obter estas informações. Isso será realizado no arquivo www/js/app.js, no método init() que já está criado, conforme o código a seguir.

```
var deviceReadyDeferred = $.Deferred();
var jqmReadyDeferred = $.Deferred();
$(document).on("deviceready", function() {
 deviceReadyDeferred.resolve();
});
$(document).on("mobileinit", function () {
 igmReadyDeferred.resolve();
});
$.when(deviceReadyDeferred, jqmReadyDeferred).then(init);
function init() {
 $("#cordovaVersion").text(device.cordova);
 $("#model").text(device.model);
 $("#platform").text(device.platform);
 $("#uuid").text(device.uuid);
 $("#version").text(device.version);
}
```

Quando você abrir o arquivo app.js pela primeira vez, o método init() estará vazio. A alteração está adicionando várias informações obtidas pelo objeto device, que é nativo do PhoneGap - graças ao plugin cordova-plugin-device. Veja que usamos jQuery para obter o elemento HTML em questão, e o método text para sobrescrever o conteúdo deste elemento.

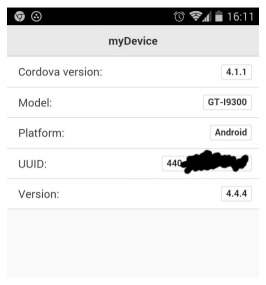


Figura 7.3: Aplicação myDevice executando no Samsung Galaxy S3

### 7.6 CONCLUSÃO

Neste capítulo, aprendemos a utilizar o PhoneGap para criar aplicações nativas ao dispositivo mobile. Ou seja, a aplicação é instalada no dispositivo, e não acessada através do navegador.

Para compilar a aplicação, usamos um serviço web chamado PhonGap Build, que pode ser usado livremente. Entretanto, em um ambiente de desenvolvimento, o ideal é executar a aplicação diretamente no dispositivo, que é o que abordaremos no próximo capítulo.

#### Capítulo 8

# INTEGRANDO O ANDROID AO PHONEGAP

No capítulo anterior, criamos a aplicação myDevice . Foi possível testá-la por meio do site *PhoneGap Build*, usando o comando phonegap remote build android . Neste capítulo, vamos instalar o Android SDK para que possamos executar as aplicações diretamente no dispositivo, sem a necessidade de utilizar o site.

Uma das formas de instalar o Android SDK é pela instalação do Android Studio, uma IDE completa que possui tudo o que é necessário para criar e executar aplicações no dispositivo Android.

# 8.1 INSTALANDO O ANDROID STUDIO NO WINDOWS

Acesse o seguinte endereço http://developer.android.com/sdk/index.html, e clique no botão Download Android Studio for Windows . Aceite a licença e clique no botão Download Android Studio for Linux .

Após baixar o instalador, execute-o para iniciar o processo de instalação. Caso necessário, faça a instalação do Java Development Kit 7. A verificação do JDK e o link para a instalação é realizada pelo próprio instalador do Android Studio. Na instalação, use a configuração padrão, conforme as figuras a seguir.

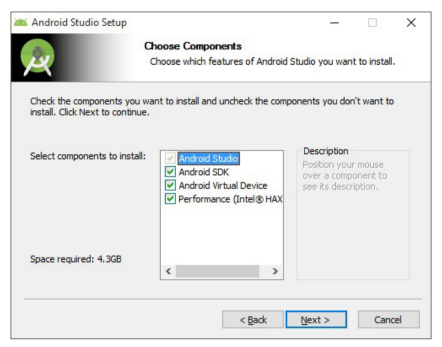


Figura 8.1: Instalação do Android Studio - passo 1

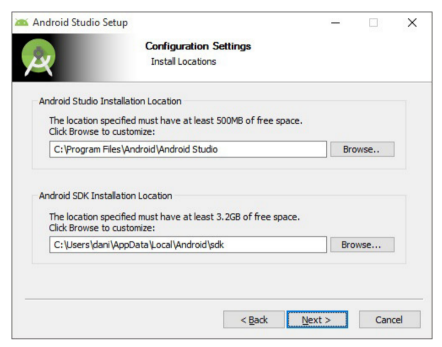


Figura 8.2: Instalação do Android Studio - passo 2

Após a instalação do Android Studio, execute-o para que algumas configurações extras sejam realizadas. Na tela Android Studio Setup Wizard, escolha o item Configure, e depois em SDK Manager, conforme a figura a seguir, na qual o Android SDK é exibido.

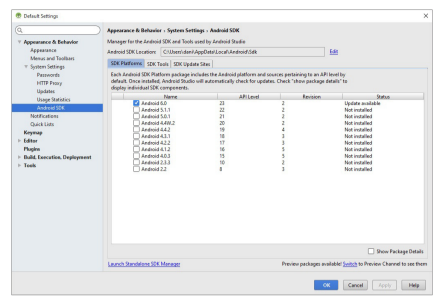


Figura 8.3: Instalação do Android Studio - passo 3

Para o PhoneGap, precisamos do Android 5.0.1 cuja API é a 22, então marque esta opção e clique no botão Ap11y para que o SDK seja instalado, conforme a figura a seguir.



Figura 8.4: Instalação do SDK Android 5.0.1

# 8.2 VERIFICANDO A CONEXÃO COM O DISPOSITIVO MOBILE PELO ANDROID DEVICE MONITOR

Após conferir a versão do SDK, juntamente com o diretório de instalação, acesse o diretório onde o SDK está instalado e execute a aplicação monitor.bat , localizada no diretório Android\sdk\tools . Se o seu dispositivo estiver com o modo de

depuração habilitado, e conectado ao computador através de um cabo USB, ao abrir o monitor , surgirá uma mensagem no dispositivo requerendo permissão de acesso para que ele possa ser visível ao monitor , conforme a figura a seguir.

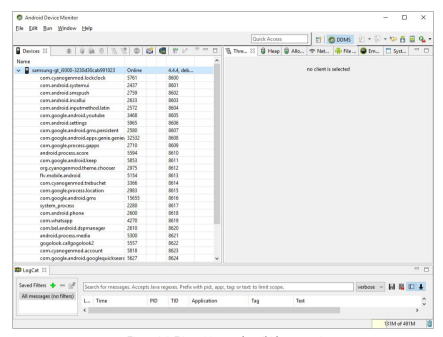


Figura 8.5: Dispositivo sendo exibido no monitor

Se você não utiliza Linux, pule para a seção *Executando a aplicação Android diretamente no dispositivo*.

## 8.3 INSTALANDO O ANDROID STUDIO NO LINUX

Acesse o seguinte endereço http://developer.android.com/sdk/index.html, e clique no botão

Download Android Studio . Aceite a licença e clique no botão Download Android Studio for Linux .

Após o download, descompacte o arquivo e execute o arquivo android-studio/bin/studio.sh, conforme o comando a seguir.

```
$ unzip android-studio-ide-141.2422023-linux.zip
$ cd android-studio/bin
android-studio/bin $./studio.sh &
```

Após executar o Android Studio, surge um assistente de instalação, semelhante à figura:

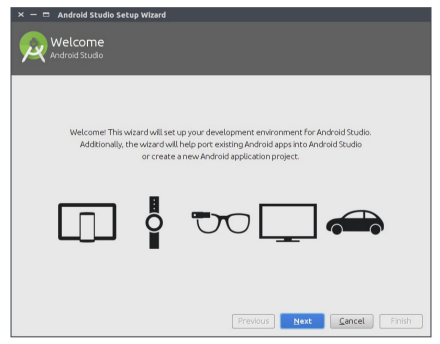


Figura 8.6: Android Studio

Clique no botão Next , escolha a versão Standard , depois clique em Next até a finalização da instalação. O SDK do Android será instalado em ~/android/sdk . A palavra SDK vem de Software Development Kit, e é o kit de desenvolvimento de software

para Android que o PhoneGap precisa para poder exibir a sua aplicação no seu dispositivo, ou em um dispositivo emulado.

Após a instalação, é apresentado um novo assistente para que se possa criar um novo projeto em Android. Neste caso, o projeto é nativo da linguagem Android, e não será abordado nesta obra. Nosso interesse neste momento é conferir se o SDK foi devidamente instalado. Para isso, clique no item *Configure*, e depois em SDK Manager . Deverá surgir uma tela semelhante à figura a seguir.

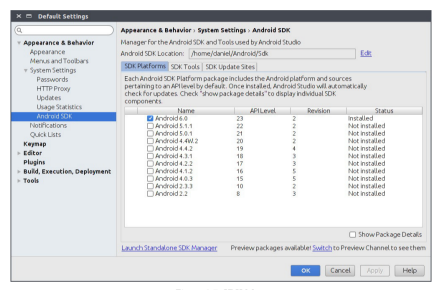


Figura 8.7: SDK Manager

# 8.4 VERIFICANDO A CONEXÃO COM O DISPOSITIVO MOBILE PELO ANDROID DEVICE MONITOR NO LINUX

Após conferir a versão do SDK, juntamente com o diretório de instalação, acesse o diretório onde o SDK está instalado e execute a aplicação monitor . Certifique-se de estar com o dispositivo mobile conectado via USB e que ele permita depuração USB em suas

**<sup>92</sup>** 8.4 VERIFICANDO A CONEXÃO COM O DISPOSITIVO MOBILE PELO ANDROID DEVICE MONITOR NO LINUX

configurações.

- \$ cd ~/Android/sdk/
- \$ ./tools/monitor

Após abrir o monitor e permitir a depuração pelo dispositivo, surge a confirmação de que ele está conectado, semelhante à figura a seguir.

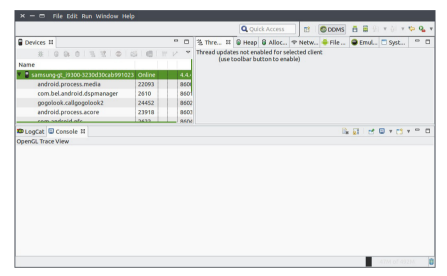


Figura 8.8: SDK Manager

# 8.5 COMPILANDO A APLICAÇÃO PHONEGAP PARA ANDROID NO LINUX

O comando para criar uma aplicação em Android é exibido a seguir. Ele vai gerar um arquivo com a extensão .apk , que poderá ser executado no dispositivo.

Abra um novo terminal, navegue até o diretório onde a aplicação myDevice está criada, e digite:

\$ phonegap build android

Como o SDK foi instalado recentemente, um erro surgirá com o

texto Failed to find 'ANDROID\_HOME' environment variable. Se este erro ocorrer, deve-se adicionar manualmente o Android SDK no *path* do sistema.

No Linux, abra o arquivo ~/.bashrc e adicione a seguinte configuração em seu final:

```
export ANDROID_HOME=~/Android/Sdk
```

Esta configuração vai adicionar a variável ANDROID\_HOME no sistema, apontando para ~/Android/Sdk , que é o SDK instalado pelo Android Studio. Após salvar o arquivo .bashrc , abra um novo terminal, navegue até o diretório onde a aplicação myDevice está criada, e tente novamente:

```
$ phonegap build android
```

Após executar novamente o comando, pode surgir o seguinte erro:

```
[Error: Please install Android target: "android-22".
```

Hint: Open the SDK manager by running:
~/Android/Sdk/tools/android

You will require:

- 1. "SDK Platform" for android-22
- "Android SDK Platform-tools (latest)
- "Android SDK Build-tools" (latest)]

Este erro informa que deve ser instalada uma versão do Android diferente da encontrada. O erro sugere abrir o Android SDK Manager e instalar o SDK Platform for android-22. Para abrir o SDK Manager, execute o seguinte comando:

```
$ cd ~/Android/Sdk/tools
```

E então, selecione o item SDK Platform cuja API é 22, conforme a figura:

<sup>\$ ./</sup>android

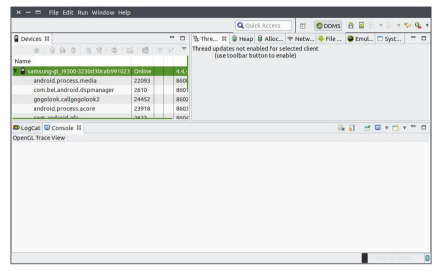


Figura 8.9: SDK Manager com SDK Platform 22

Após selecionar o SDK, clique no botão Install Packages, aceite as licenças relacionadas e clique em Install.

Após essa instalação, acesse o diretório onde a aplicação myDevice está e, para criarmos uma build "limpa", apague o diretório myDevice\platforms\android . Depois, execute o seguinte comando:

```
$ phonegap build android
[phonegap] executing 'cordova platform add --save android'...
[phonegap] completed 'cordova platform add --save android'
[phonegap] executing 'cordova build android'...
[phonegap] completed 'cordova build android'
```

# 8.6 EXECUTANDO A APLICAÇÃO ANDROID DIRETAMENTE NO DISPOSITIVO

Isso criará o build para o dispositivo Android e, como nosso interesse é executar a aplicação Android myDevice diretamente no dispositivo, podemos utilizar o seguinte comando:

#### \$ phonegap run android

A aplicação myDevice deverá ser exibida no dispositivo Android. Caso ocorra algum erro, use a opção --verbose para que a mensagem de erro seja exibida. Certifique-se de desinstalar a aplicação myDevice no dispositivo, caso ela tenha sido instalada pelo site PhoneGap Build.

Se a aplicação não funcionar no dispositivo, crie uma nova aplicação pelo comando phonegap create HelloWorld, e depois execute-a através do comando phonegap run android. Caso funcione, existe algo errado no myDevice, cujo parâmetro --verbose mostrará.

### 8.7 TESTANDO NO NAVEGADOR

Para testar a aplicação no navegador Chrome, execute primeiro o seguinte comando.

& phonegap build android

Este comando vai gerar uma compilação do PhoneGap para o Android. Depois disso, deve-se copiar todo o conteúdo do diretório platforms/android/platform\_www para www, e deve-se alterar o arquivo www/index.html incluindo a seguinte tag HTML após o <title>.

```
<meta http-equiv="Content-Security-Policy" content="default-src
*; style-src 'self' 'unsafe-inline'; script-src 'self' 'unsafe-inl
ine' 'unsafe-eval'">
```

Por este procedimento, pode-se testar uma aplicação PhoneGap diretamente no navegador.

### 8.8 CONCLUSÃO

Neste capítulo, aprendemos a executar a aplicação PhoneGap



#### Capítulo 9

# PLUGINS DO PHONEGAP

Neste capítulo, veremos algumas formas de acessar os recursos do dispositivo mobile, como câmera, banco de dados, acelerômetro etc.

# 9.1 MANIPULANDO A CÂMERA DO DISPOSITIVO MOBILE

Se usarmos apenas o jQuery Mobile no navegador web do dispositivo, essa funcionalidade não poderá ser utilizada. É possível acionar a câmera do dispositivo através de plugins do PhoneGap, que veremos a seguir.

### Criando o projeto myCamera

Para criar o projeto pelo PhoneGap, use o seguinte comando:

```
$ phonegap create myCamera --id "com.example.myCamera" --name "myC
amera" --template jquery-mobile-starter
```

Neste exemplo, criamos a aplicação myCamera, incluindo o ID do aplicativo, que é com.example.myCamera. Em um caso real, o ID é um conjunto de palavras que definem uma identificação única ao seu aplicativo, por isso costuma-se usar o domínio de sua empresa em ordem reversa. Por exemplo, suponha que seu site de desenvolvimento seja www.fulanodev.com, então o ID da sua aplicação será com.fulanodev.nomedaapp.

Após a criação do projeto, pode-se executá-lo diretamente no dispositivo pelo comando phonegap run android, ou utilizar o Phonegap Builder pelo comando phonegap remote build android.

### Adicionando o plugin ao projeto

Com o projeto criado, é preciso adicionar o plugin para prover acesso à câmera. Isso é realizado por meio do seguinte comando:

```
$ phonegap cordova plugin add cordova-plugin-camera
Fetching plugin "cordova-plugin-camera" via npm
Installing "cordova-plugin-camera" for android
```

É necessário configurar as permissões de acesso que o programa myCamera terá para cada tipo de dispositivo (Android, iOS, Windows Phone). Isso é realizado no arquivo de configuração específico de cada plataforma, na pasta myCamera/platforms.

No caso do Android, o arquivo é o myCamera/platforms/android/AndroidMainfest.xml . Nele temos um XML com várias configurações, sendo uma delas <uses-permission

android:name="android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE" /> , que permitirá salvar um arquivo no dispositivo. Esta configuração é necessária para que possamos utilizar a câmera.

### Criando a interface

Neste programa, teremos um botão que vai acionar a câmera do dispositivo. Após tirar a foto, ela é exibida abaixo do botão. Alteramos o <body> do arquivo myCamera/www/index.html para:

```
<input type="button" value="Tirar Foto" onClick="getPhoto()">
 <image id="cameraImage" style="width:100px;height:100px;"/>
 </div>
</div>
```

Nesta página, criamos um botão que, quando clicado, executa o método getPhoto(). Abaixo do botão, usamos o <image> para exibir a imagem que será capturada pela câmera.

# Acessando a câmera do dispositivo

O método getPhoto é responsável por acessar a câmera, e ele está localizado no arquivo myCamera/www/js/app.js . Adicione-o logo abaixo do método init(), conforme o código a seguir.

```
function getPhoto(){
 navigator.camera.getPicture(onSuccess, onFail, { quality: 50,
 destinationType: Camera.DestinationType.DATA_URL
 });
 function onSuccess(imageData) {
 var image = document.getElementById('cameraImage');
 image.src = "data:image/jpeg;base64," + imageData;
 }
 function onFail(message) {
 alert('Failed because: ' + message);
 }
}
```

O método getPhoto() usa a API do PhoneGap (pois instalamos o plugin cordova-plugin-camera) através do método navigator.camera.getPicture. Este tem 3 parâmetros, sendo o primeira o método que será chamado assim que a foto for tirada com sucesso, o segundo o método onFail (chamado caso a câmera retorne com algum erro), e o terceiro configurações que podem ser repassadas ao plugin.

Nessas configurações temos o destinationType, que mostra o destino da imagem que a câmera tirou. Neste caso, temos DATA\_UTL que indica uma string codificada em base64, que pode ser lida pelo <image>. Existem diversas configurações neste ponto,

e uma consulta a API em https://github.com/apache/cordova-plugin-camera possui mais informações.

### 9.2 BATERIA

Para verificar o nível da bateria do dispositivo, usamos o evento batterystatus que fica disponível após adicionarmos o plugin cordova-plugin-battery-status. Para exemplificar este processo, crie o projeto myBattery, de acordo com o seguinte comando.

```
$ phonegap create myBattery --id "com.example.myBattery" --name "m
ybattery" --template jquery-mobile-starter
```

Após criar o projeto, devemos adicionar o plugin cordovaplugin-battery-status pelo seguinte comando.

```
$ cd mybattery
$ phonegap cordova plugin add cordova-plugin-battery
```

Após criar o projeto e adicionar o plugin, vamos alterar o arquivo www\index.html para incluir um título e adicionar o texto que vai exibir o status da sua bateria.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Page Title</title>
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale</pre>
=1">
 <link rel="stylesheet" href="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.css" />
 <script src="lib/jquery-2.1.1.min.js"></script>
 <script src="js/app.js"></script>
 <script src="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.js"></script>
</head>
<body>
<div data-role="page">
 <div data-role="header">
 <h1>Bateria</h1>
 <div data-role="main" class="ui-content">
```

Sua bateria está <span id='bateria'>??</span>% carregada

```
</div>
</div>
<script src="cordova.js"></script>
</body>
</html>
```

Neste HTML, criamos na página um <span> com o id bateria, que será alterado pelo JavaScript, no arquivo app.js exibido a seguir.

```
var deviceReadyDeferred = $.Deferred();
var jqmReadyDeferred = $.Deferred();
$(document).on("deviceready", function() {
 deviceReadyDeferred.resolve();
});
$(document).on("mobileinit", function () {
 jqmReadyDeferred.resolve();
});
$.when(deviceReadyDeferred, jqmReadyDeferred).then(init);
function init() {
 window.addEventListener("batterystatus", onBatteryStatus, false
);
}
function onBatteryStatus(info) {
 $("#bateria").text(info.level);
}
```

No método init(), adicionamos por meio do window.event um callback para o evento batterystatus, no qual o método onBatteryStatus será chamado. Nele usamos jQuery para pegar o <span id='bateria'> e atualizar o seu texto. A propriedade info.level mostra o nível da bateria, que é a porcentagem que o dispositivo está carregado.

O resultado deste código é exibido na figura:



Figura 9.1: Bateria do dispositivo

# 9.3 ACELERÔMETRO

O acelerômetro é uma funcionalidade que informa a posição x , y e z do dispositivo. É muito usado em jogos e está disponível para o PhoneGap através do plugin cordova-plugin-devicemotion. Crie um novo projeto pelo seguinte comando:

```
$ phonegap create myMotion --id "com.example.myMotion" --name "mym
otion" --template jquery-mobile-starter
```

Adicione o plugin por meio do comando:

\$ phonegap cordova plugin add cordova-plugin-device-motion

Após adicionar o plugin, precisamos alterar o arquivo www/index.html para adicionar algumas informações sobre o acelerômetro. A página HTML pode ser configurada da seguinte forma:

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale
=1">
 <link rel="stylesheet" href="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.css" />
 <script src="lib/jquery-2.1.1.min.js"></script>
 <script src="js/app.js"></script>
 <script src="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.js"></script>
</head>
<body>
<div data-role="page">
 <div data-role="header">
 <h1>Acelerômetro</h1>
 </div>
 <div data-role="main" class="ui-content">
 x:
 y:
 z:
 </div>
</div>
</div>
<script src="cordova.js"></script>
</body>
</html>
```

Neste HTML, criamos uma página com as três coordenadas que o acelerômetro pode mapear. Alguns dispositivos não exibem a coordenada z .

Para exibir os dados do acelerômetro, temos dois métodos principais: getCurrentAcceleration, que exibe as coordenadas no momento em que o método foi chamado; e watchAcceleration, que obtém as coordenadas em um intervalo de tempo determinado.

Para adicionarmos esta funcionalidade, altere o arquivo www/js/app.js para o seguinte código:

```
var deviceReadyDeferred = $.Deferred();
var jqmReadyDeferred = $.Deferred();
```

```
$(document).on("deviceready", function() {
 deviceReadyDeferred.resolve();
});
$(document).on("mobileinit", function () {
 jqmReadyDeferred.resolve();
});
$.when(deviceReadyDeferred, jqmReadyDeferred).then(init);
function init() {
 var options = { frequency: 200 }; //.2 segundos
 navigator.accelerometer.watchAcceleration(accelerometerSuccess
, accelerometerError, options);
function accelerometerSuccess(acceleration) {
 $("#coord_x").text(acceleration.x);
 $("#coord_y").text(acceleration.y);
 $("#coord_y").text(acceleration.z);
}
function accelerometerError() {
 alert('onError!');
}
```

Criamos o método init pelo método navigator.accelerometer.watchAcceleration , que vai executar o método accelerometerSuccess a cada 200 milissegundos — o que foi definido na variável options .

No método accelerometerSuccess, usamos um pouco de jQuery para selecionar os elementos correspondentes às coordenadas, e utilizamos a variável acceleration para obter estes valores.

# 9.4 CAIXAS DE DIÁLOGO

Apesar do jQuery Mobile possuir este recurso, o PhoneGap possui o plugin cordova-plugin-dialogs, que habilita quatro tipos de caixa de diálogo que serão nativas ao dispositivo mobile.

Com os comandos a seguir, criamos o projeto myDialog e adicionamos o plugin cordova-plugin-dialogs.

```
$ phonegap create myDialog --id "com.example.myDialog" --name "myDialog" --template jquery-mobile-starter
$ phonegap cordova pluqin add cordova-pluqin-dialogs
```

Após criar o projeto, crie 4 botões em www/index.html , conforme o código:

O primeiro botão é o Alert, que exibe uma mensagem na tela. No método btnAlertClick(), adicionado no arquivo www/js/app.js, podemos usar a seguinte configuração:

```
function btnAlertClick(){
 navigator.notification.alert("Mensagem", onButtonClick, "Títul
o", "Botão");
}
function onButtonClick(){
 // executado após clicar no botão
}
```

O resultado do navigator.notification.alert é exibido a seguir.



Figura 9.2: Mensagem alert nativa do dispositivo Android

A segunda caixa de diálogo é o confirm, que exibe uma mensagem de confirmação, conforme o código:

```
function btnConfirmClick(){
 navigator.notification.confirm(
 'Deseja excluir isso?',
 onConfirm,
 'Registro XYZ',
 ['Sim', 'Não']);
}
function onConfirm(buttonIndex) {
 alert('Você escolheu ' + buttonIndex);
}
```

Outra caixa de diálogo é o prompt , no qual é possível adicionar um texto de entrada na caixa de diálogo. O código a seguir mostra como criar uma caixa de diálogo no tipo prompt .

O último comando disponível do plugin cordova-plugindialogs é o beep, que emite um *beep* no dispositivo – o mesmo sinal sonoro de uma notificação.

```
navigator.notification.beep(1);
```

## 9.5 GEOLOCATION

É possível utilizar o GPS do dispositivo para obter informações de localização, tais como latitude e altitude. O plugin que trabalha com *geoclocation* é o cordova-plugin-geolocation. Para criar o projeto e adicionar o plugin, execute os comandos a seguir.

```
$ phonegap create myGeolocation --id "com.example.myGeolocation"
--name "myGeolocetion" --template jquery-mobile-starter
$ phonegap cordova plugin add cordova-plugin-geolocation
```

No arquivo www/index.html , adicionamos as informações referente ao GPS, como latitude e longitude.

Estas informações são adicionadas a uma lista do jQuery Mobile, pela tag . Para exibir o valor de cada item, usa-se a tag <span class="ui-li-count"> .

No arquivo www/js/app.js , adicionamos o método navigator.geolocation.getCurrentPosition que obterá as informações de GPS do dispositivo.

```
function init() {
 navigator.geolocation.getCurrentPosition(onGeolocationSuccess,
onGeolocationError);
function onGeolocationSuccess(position){
 $("#latitude").text(position.coords.latitude);
 $("#longitude").text(position.coords.longitude);
 $("#altitude").text(position.coords.altitude);
 $("#accuracy").text(position.coords.accuracy);
 $("#altitudeAccuracy").text(position.coords.altitudeAccuracy);
 $("#heading").text(position.coords.heading);
 $("#speed").text(position.coords.speed);
 $("#timestamp").text(position.coords.timestamp);
}
function onGeolocationError(error) {
 alert('code: ' + error.code
 + '\n' +
 'message: ' + error.message + '\n');
}
```

Neste código, usamos o método getCurrentPosition no

init() da aplicação, que é executada quando todo o código JavaScript está carregado. O método onGeolocationSuccess usa a variável position para obter os valores das coordenadas, como por exemplo, position.coords.latitude obtém a latitude do dispositivo.

# 9.6 INAPPBROWSER

Este plugin abre uma URL no navegador web padrão do dispositivo. Para instalá-lo, use o seguinte comando.

\$ cordova plugin add cordova-plugin-inappbrowser

O código a seguir exibe um exemplo de utilização do InAppBrowser .

```
document.addEventListener("deviceready", onDeviceReady, false);
function onDeviceReady() {
 window.open = cordova.InAppBrowser.open(url, target, options);
}
```

Neste caso, o parâmetro url define a página que será aberta no navegador. O atributo target pode assumir três valores:

- \_self A URL será aberta na própria aplicação;
- \_blank A URL será aberta em uma nova janela, mas na mesma instância do InAppBrowser;
- \_system A URL é aberta no navegador nativo do dispositivo mobile.

Em options , temos diversas configurações que podem ser usadas para personalização da página a ser aberta, como por exemplo, hidden , que determina se a página deve ser aberta e exibida ao usuário. Estas configurações podem ser consultadas em https://www.npmjs.com/package/cordova-plugin-inappbrowser.

Para abrir URLs de outros domínios, é preciso configurar um

plugin que já vem instalado nativamente, chamado de whitelist. Para isso, adicione a URL que deseja acessar no arquivo config.xml do projeto. Suponha que a sua aplicação deseja abrir uma URL para o site google.com, então deve-se adicionar a seguinte entrada no arquivo config.xml:

```
<allow-navigation href="http://google.com/*" />
```

# 9.7 CONEXÃO

É possível verificar se o dispositivo está conectado em alguma rede wifi ou pacote de dados, através do plugin cordova-pluginnetwork-information . Para instalá-lo, use o seguinte comando.

```
$ cordova plugin add cordova-plugin-network-information
```

Após instalar o plugin, é possível obter as informações sobre a conexão através da propriedade navigator.connection, que pode assumir os seguintes valores:

- Connection.UNKNOWN
- Connection.ETHERNET
- Connection.WIFI
- Connection.CELL\_2G
- Connection.CELL\_3G
- Connection.CELL 4G
- Connection.CELL
- Connection.NONE

A função a seguir exibe um exemplo do uso do Connection.

```
function checkConnection() {
 var networkState = navigator.connection.type;
 var states = {};
 states[Connection.UNKNOWN] = 'Unknown connection';
 states[Connection.ETHERNET] = 'Ethernet connection';
 states[Connection.WIFI] = 'WiFi connection';
 states[Connection.CELL_2G] = 'Cell 2G connection';
```

```
states[Connection.CELL_3G] = 'Cell 3G connection';
states[Connection.CELL_4G] = 'Cell 4G connection';
states[Connection.CELL] = 'Cell generic connection';
states[Connection.NONE] = 'No network connection';
alert('Connection type: ' + states[networkState]);
}
function init(){
checkConnection();
}
```

Neste código, o método init() chamará o método checkConnection , que usa o objeto navigator.connection.type para obter o tipo de conexão atual do dispositivo. O array states armazena estes tipos, que podem ser as mais variadas fontes, como uma conexão WiFi ou conexão 4G. No final deste método, usamos o comando alert juntamente com o array states para exibir a conexão.

### 9.8 VIBRATION

Este plugin fará o dispositivo vibrar. Para instalá-lo, execute o seguinte comando.

```
$ cordova plugin add cordova-plugin-vibration
```

Após a instalação do plugin, pode-se ativá-lo por meio do seguinte comando:

```
function init(){
 navigator.vibrate(time)
}
```

time é o tempo de duração em milissegundos. Ou seja, navigator.vibrate(3000) fará o dispositivo vibrar por 3 segundos.

# 9.9 LISTA DE CONTATOS

É possível obter a lista de contatos do dispositivo pelo plugin cordova-plugin-contacts, que pode ser instalado pelo comando a seguir:

\$ phonegap cordova plugin add org.apache.cordova.contacts

Os contatos são obtidos através do método navigator.contacts.find , e estão sempre associados a algum tipo de filtro.

### Obtendo todos os contatos

Para obter todos os contatos do dispositivo, é necessário criar um filtro vazio, pelo método ContactFindOptions, conforme o exemplo a seguir.

```
var options = new ContactFindOptions();
options.filter = "";
var filter = ["displayName", "addresses"];
navigator.contacts.find(filter, onSuccess, onError, options);
function onSuccess(contacts) {
 alert(contacts.length + " contatos encontrados");
}
function onError(contactError) {
 alert('onError!');
};
```

Neste código, perceba que o campo filter configura quais as informações serão retornadas, como o nome que é exibido na tela e os endereços que estão associados ao contato. A lista exibe os tipos de informação que cada contato pode possuir.

- id O identificador global do contato no telefone;
- displayName O nome do contato;
- name Um objeto contendo todo o nome do contato, como nome principal, sobrenome, nome do meio;
- nickname Um apelido que o contato pode possuir;
- phoneNumbers Um array com todos os telefones

associados ao contato;

- emails Um array com todos os e-mails do contato;
- addresses Um array com todos os endereços do contato;
- ims Um array com todos os *Instant Messengers* do contato, como o Jabber, Skype, WhatsApp etc.;
- organizations Um array com todas as organizações que o contato pode ter;
- birthday A data de aniversário do contato;
- note Uma nota que o contato pode ter;
- photos Um array com as fotos do usuário;
- categories Um array com todas as categorias a que o contato possa estar associado;
- urls Um array com as páginas web a que o contato possa estar associado.

### Utilizando filtros

Caso deseje fazer pesquisas no contato, o campo options.field deverá ser informado, conforme o exemplo a seguir.

### Criando um contato

Para criar o contato, usa-se o método contact.save , de acordo com o exemplo seguinte.

```
function onSuccess(contact) {
```

```
alert("Save Success");
};
function onError(contactError) {
 alert("Error = " + contactError.code);
};
// cria o contato
var contact = navigator.contacts.create();
contact.displayName = "Plumber";
contact.nickname = "Plumber";
// adiciona alguns campos
var name = new ContactName();
name.givenName = "Jane";
name.familyName = "Doe";
contact.name = name;
// salva o contato no dispositivo
contact.save(onSuccess,onError);
```

Para adicionar números de telefone ao contato durante a sua criação, usa-se o método ContactField , de acordo com o exemplo.

```
var contact = navigator.contacts.create();
var phoneNumbers = [];
phoneNumbers[0] = new ContactField('work', '212-555-1234', false);
phoneNumbers[1] = new ContactField('mobile', '917-555-5432', true);
phoneNumbers[2] = new ContactField('home', '203-555-7890', false);
contact.phoneNumbers = phoneNumbers;
contact.save();
```

# 9.10 CONCLUSÃO

Neste capítulo, podemos adicionar ao jQuery Mobile as funcionalidades de acesso nativo ao dispositivo, graças ao framework PhoneGap. Vimos também que, com o PhoneGap, o jQuery Mobile não é mais acessado pelo navegador do dispositivo, pois as páginas HTML/JavaScript tornam-se uma aplicação nativa ao mobile, podendo ser instaladas e executadas pelo menu do aparelho.

#### Capítulo 10

# PERSISTINDO DADOS COM JQUERY MOBILE E PHONEGAP

No exemplo que apresentamos em jQuery Mobile e PHP, usamos a linguagem de servidor PHP para persistir os dados no banco de dados MySQL. Esta aplicação, ao ser executada em um navegador mobile, necessita de conexão com a internet.

O uso do PhoneGap + jQuery Mobile tem duas principais vantagens em relação ao uso do jQuery Mobile no navegador:

- O PhoneGap provê acesso nativo ao dispositivo mobile, isto é, por meio dos plugins que abordamos no capítulo anterior, podemos acessar diversas funcionalidades do dispositivo mobile, como câmera, acelerômetro, GPS, eventos etc.
- O PhoneGap provê acesso offline a sua aplicação, já que o banco de dados pode estar localizado no próprio dispositivo.

Neste capítulo, estaremos focados no desenvolvimento na persistência de dados de uma aplicação HTML/JavaScript. Quando criamos uma aplicação neste nível, onde não é preciso utilizar PHP e MySQL para persistir dados, podemos usar o PhoneGap para gerar uma aplicação web que seja 100% offline. Ou seja, temos uma

aplicação jQuery Mobile que funciona nativamente no dispositivo, persiste dados e não necessita de internet.

Existem diversas implementações relativas à persistência de dados presentes no HTML 5. Dentre elas, podemos destacar duas.

# LocalStorage

É a mais simples e usada para persistir dados com base em um conjunto de chave/valor. Não existem tabelas, transações ou operações mais complexas. Um exemplo simples deste processo é exibido a seguir:

```
window.localStorage.setItem('usuario', 'daniel');
```

Neste exemplo, usamos o objeto window, que é a instância do documento HTML, e a propriedade localStorage, que é a referência a API do local *Storage*. Nesta API, temos o método setItem que possui duas propriedades, sendo a primeira a chave do registro e a segunda o seu valor.

Para obter um registro que foi previamente criado, usamos o método getltem("chave"). Para remover um item, usamos removeltem("chave") e, finalmente, podemos usar document.localStorage.clear() para remover todo o conjunto de dados que foram armazenados.

Pode-se usar o localStorage para armazenar pequenas informações, por exemplo, se o usuário deixou selecionado o item "lembrar" de um formulário de login.

### **IndexedDB**

Esta opção é uma das mais utilizadas atualmente, e possui uma boa aceitação relativa aos dispositivos mobile. Atente-se à versão do Android, pois o IndexedDB é compatível somente com dispositivos na versão 4.2 ou superior. O IndexedDB é mantido pela W3C, que o escolheu como API de persistência e descontinuou o *WebSQL*, sobre o qual ainda podem-se encontrar referências de uso em tutoriais da internet.

Vamos criar um pequeno exemplo de manipulação com IndexedDB. Primeiro, criamos o documento HTML e inserimos uma verificação para analisar se o indexedDB está funcionando.

Abra este arquivo no navegador e verifique se a mensagem Banco de dados compatível surge no console do Google Chrome (F12).

Com o objeto indexedDB funcional no navegador, podemos usá-lo para criar o banco de dados. Isso é realizado pelo método open, conforme o exemplo a seguir.

```
var request = window.indexedDB.open("banco_de_dados");
```

O método open vai abrir o banco de dados banco\_de\_dados. Como este banco não existe ainda no dispositivo, o evento onupgradeneeded será disparado e podemos, através dele, criar uma tabela.

```
var request = window.indexedDB.open("banco_de_dados");
request.onupgradeneeded = function() {
```

```
console.log("onupgradeneeded");
 var db = request.result;
 var store = db.createObjectStore("todo", {keyPath: "id",autoIncrement : true});
 var title = store.createIndex("title", "title", {unique: true});
 var status = store.createIndex("status", "status");
 //Adiciona uma tarefa de teste
 store.put({title: "Tarefa teste", status: 1});
}
request.onsuccess = function() {
 console.log("onsuccess");
 db = request.result;
}
```

O evento onupgradeneeded é disparado somente se o banco de dados banco\_de\_dados não existir. Desta forma, podemos adicionar tabelas por meio do comando createObjectStore, como fizemos no código anterior, onde criamos a tabela todo com a chave primária id. No indexedDB, chamamos uma tabela de store. Após a criação da tabela, criamos dois campos utilizando o método createIndex. No final do evento onupgradeneeded, adicionamos um registro à tabela, usando JSON.

O evento onsuccess sempre é executado quando o banco de dados é aberto ou criado com sucesso. A partir da variável db , podemos inserir, recuperar ou apagar registros, conforme os exemplos a seguir.

```
var tx = db.transaction("todo", "readonly");
var store = tx.objectStore("todo");
var response = store.get(1);
response.onsuccess = function () {
 console.log(response.result);
};
```

Neste exemplo, abrimos uma transação na tabela todo em modo de somente leitura. Então, usamos o método objectStore para obter a tabela em si (tecnicamente, é retornado um objeto que corresponde ao store todo, mas suponha que seja uma tabela). O método store.get retornará um objeto que corresponde à chave-

primária da tabela. Como passamos o valor 1, que é a chave, o primeiro objeto é retornado, aquele mesmo cujo o campo título é "Tarefa teste", conforme a figura a seguir.

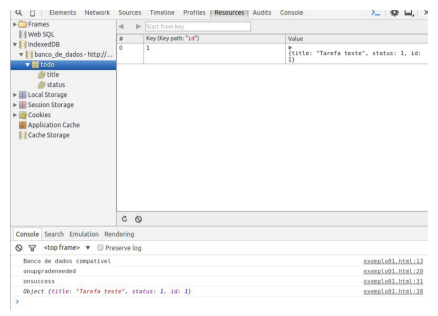


Figura 10.1: Exemplo com IndexedDB

# 10.1 CRIANDO A APLICAÇÃO TASKER

Vamos criar uma aplicação para gerenciar tarefas, chamada de *tasker*. Usaremos PhoneGap e IndexedDB. Primeiro, crie a aplicação pelo seguinte comando:

```
$ phonegap create tasker --id "com.example.tasker" --name "tasker"
 --template jquery-mobile-starter
```

Após criar a aplicação, devem-se inicialmente criar as telas do gerenciador de tarefas. A tela inicial vai exibir as tarefas ativas, que possuem o status=0. Existirá um botão para adicionar uma tarefa, e nesta outra tela o usuário poderá adicionar uma nova tarefa.

Inicialmente, o arquivo www/index.html contém o seguinte código:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Page Title</title>
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale
=1">
 <link rel="stylesheet" href="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.css" />
 <script src="lib/jquery-2.1.1.min.js"></script>
 <script src="is/app.js"></script>
 <script src="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.js"></script>
</head>
<body>
<div data-role="page">
</div>
<script src="cordova.js"></script>
</html>
```

Adicione o charset antes da tag <title> , conforme o código a seguir.

Isso é necessário para que a página HTML possa exibir os acentos corretamente. Na tag <body> , criaremos duas páginas. A primeira é usada para exibir as tarefas.

Nesta página, criamos no cabeçalho um botão para adicionar tarefas, e criamos no conteúdo da página uma lista que vai conter as tarefas criadas. Por enquanto, exibimos apenas uma mensagem de que não existem tarefas.

A página que exibe o formulário para cadastrar uma tarefa é exibida a seguir.

Nesta página, temos um botão "voltar" que retornará a página tasksPage . Também temos um campo de texto para que o usuário possa escrever o título da tarefa e depois clicar no botão enviar .

Até o presente momento, a página index.html possui o seguinte código HTML:

```
<script src="lib/jquery.mobile-1.4.5.min.js"></script>
</head>
<body>
<div id="tasksPage" data-role="page">
 <div data-role="header">
 <h1> Tarefas </h1>
 Adicionar
 </div>
 <div data-role="content">
 Sem tarefas...
 </div>
</div>
<div id="addTask" data-role="page">
 <div data-role="header">
 <a id="_tasksPage" href="#tasksPage" class="ui-btn" data-rel=</pre>
"back">Voltar
 <h1> Adicionar Tarefa </h1>
 </div>
 <div data-role="content">
 <div class="ui-field-contain">
 <label for="title">Título:</label>
 <input type="text" name="title" id="title" value="">
 </div>
 <button onclick="btnAddTask_click()">Enviar</button>
</div>
</div>
<script src="cordova.js"></script>
</body>
</html>
```

# 10.2 INICIALIZANDO O BANCO DE DADOS

Como foi visto anteriormente, quando inicializamos o banco de dados com o IndexedDB, o método onupgradeneeded é executado, no qual podemos criar a tabela de tarefas, conforme o código a seguir do arquivo www/js/app.js.

```
var deviceReadyDeferred = $.Deferred();
```

```
var jqmReadyDeferred = $.Deferred();
var db = null;
$(document).on("deviceready", function() {
 deviceReadyDeferred.resolve();
});
$(document).on("mobileinit", function () {
 jgmReadyDeferred.resolve();
});
$.when(deviceReadyDeferred, jqmReadyDeferred).then(init);
function init() {
 dbInit();
}
function dbInit(){
 if (!window.indexedDB)
 window.alert("Banco de dados incompatível");
 else{
 var request = window.indexedDB.open("taskerdb");
 request.onupgradeneeded = function() {
 console.log("newDB");
 var newDB = request.result;
 var store = newDB.createObjectStore("todo", {keyPath:
"id", autoIncrement : true});
 var title = store.createIndex("title", "title", {uniqu
e: true});
 var status = store.createIndex("status", "status");
 }
 request.onsuccess = function (e) {
 console.log("openDB");
 db = e.target.result;
 };
 }
}
function btnAddTask_click(){
 console.log("btnAddTask_click");
}
```

No método init do PhoneGap, criamos o método dbInit() que tem como responsabilidade iniciar o banco de dados. Neste método, usamos !window.indexedDB para verificar se o IndexedDB está operacional, e então usamos o método

window.indexedDB.open para abrir o banco de dados taskerdb. Se o banco de dados não está criado, o método onupgradeneeded é executado e podemos adicionar a tabela todo, com os campos id, title e status.

Veja também que criamos uma variável global chamada db , que é uma referência ao banco de dados em toda a aplicação.

### 10.3 CRIANDO UMA TAREFA

Na tela para criar uma nova tarefa, temos o campo de texto title e um botão. O botão chama o método btnAddTask\_click(), que usa *IndexedDB* para salvar a tarefa no banco de dados.

```
function btnAddTask_click(){
 var tx = db.transaction(["todo"], "readwrite");
 var store = tx.objectStore("todo");
 var task = {title:$("#title").val(),status:0}
 var request = store.add(task);
 request.onsuccess = function (e) {
 console.log("adicionado " + JSON.stringify(task));
 $("#title").val("");
 $("#_tasksPage").trigger("click");
 refreshTasks();
 };
 request.onerror = function (e) {
 console.log("Erro:", e.target.error.name);
 };
}
```

Nesta função, iniciamos uma transação de acordo com a documentação do IndexedDB. A transação indica o seu nome e o modo de abertura (neste caso, readwrite ) para leitura e escrita.

A variável store obtém a tabela todo pelo método objectStore. Após obter a tabela, criamos o objeto task, que é um JSON, formado pelo título que usamos jQuery para obter o campo title, e informamos o status da tarefa como 0, como

se ela ainda não estivesse concluída.

Após incluir o registro por meio do método store.add, o evento onsuccess é executado e nele podemos voltar à tela principal da aplicação, a qual exibe todas as tarefas cadastradas. Para que a nova tarefa apareça nesta tela, chamamos o método refreshTasks que exibe todas as tarefas abertas.

### 10.4 VISUALIZANDO AS TAREFAS

Quando o usuário adiciona uma tarefa, o método refreshTasks é executado. Este é exibido a seguir:

```
function refreshTasks(){
 $("#listTasks").empty();
 var tx = db.transaction(["todo"], "readonly");
 var objectStore = tx.objectStore("todo");
 var index = objectStore.index("status");
 var cursor = index.openCursor(IDBKeyRange.only(0));
 cursor.onsuccess = function () {
 var row = cursor.result;
 if (row) {
 task = row.value;
 $("#listTasks").append(""+ta
sk.title+"");
 row.continue();
 }
 $("#listTasks").listview('refresh');
 // "deletar" a tarefa
 $("#listTasks").on("swiperight",">li",function(event){
 var li = $(this);
 var span = li.children();
 var idTask = $(this).attr("data-id");
 $(this).animate({marginLeft: parseInt($(this).css('marginLef
t'),10) === 0 ? $(this).outerWidth() : 0 }).fadeOut('fast',function
(){li.remove();changeStatus(idTask);});
 });
};
}
```

O processo para atualizar as tarefas consiste em apagar todos os da lista e recriá-los. Usamos \$("#listTasks").empty() para apagar as linhas, e depois usamos \$("#listTasks").append para adicioná-las novamente. Para obter somente os registros cujo status=0, abrimos o índice status e usamos o método IDBKeyRange.only(0) para obter somente registros cujo o valor é 0.

Após adicionar todos os novamente, é preciso redesenhar a lista pelo comando \$("#listTasks").listview('refresh'); . No final do método, incluímos uma forma de remover os registros da lista, através do swiperight , que já foi abordado em um capítulo anterior. O *Swipe* deslizará a linha para a direita e, no final do movimento, o método changeStatus(idTask) será chamado, para que a tarefa em si tenha o status alterado para 1.

## 10.5 ALTERANDO O STATUS DA TAREFA

No método refreshTasks , usamos a animação do swiperight para remover a tarefa, que na verdade realiza um update na tabela todo , alterando o status da tarefa para 1 . Veja o método descrito:

```
function changeStatus(idTask){
 var tx = db.transaction(["todo"], "readwrite");
 var store = tx.objectStore("todo");
 var request = store.get(Number(idTask));
 request.onsuccess = function(e) {
 var todo = e.target.result;
 todo.status = 1;
 store.put(todo);
 }
}
```

Nesta função, usamos a chave-primária da tarefa para obter o registro através do store.get . Ao obtê-lo, alteramos o status para 1 e atualizamos novamente a tabela por meio do store.put .

### O arquivo app.js completo é exibido a seguir:

```
var deviceReadyDeferred = $.Deferred();
var jqmReadyDeferred = $.Deferred();
var db = null:
$(document).on("deviceready", function() {
 deviceReadyDeferred.resolve();
});
$(document).on("mobileinit", function () {
 jqmReadyDeferred.resolve();
});
$.when(deviceReadyDeferred, jgmReadyDeferred).then(init);
function init() {
 dbInit();
}
function dbInit(){
 if (!window.indexedDB)
 window.alert("Banco de dados incompatível");
 else{
 var request = window.indexedDB.open("taskerdb");
 request.onupgradeneeded = function() {
 console.log("newDB");
 var newDB = request.result;
 var store = newDB.createObjectStore("todo", {keyPath:
"id", autoIncrement : true});
 var title = store.createIndex("title", "title", {uniqu
e: true});
 var status = store.createIndex("status", "status");
 }
 request.onsuccess = function (e) {
 console.log("openDB");
 db = e.target.result;
 refreshTasks();
 };
 }
}
function btnAddTask_click(){
 console.log("btnAddTask_click");
 var tx = db.transaction(["todo"], "readwrite");
 var store = tx.objectStore("todo");
 var task = {title:$("#title").val(),status:0}
```

```
var request = store.add(task);
 request.onsuccess = function (e) {
 console.log("adicionado " + JSON.stringify(task));
 $("#title").val("");
 $("#_tasksPage").trigger("click");
 refreshTasks();
 };
 request.onerror = function (e) {
 console.log("Erro:", e.target.error.name);
 };
}
function refreshTasks(){
 console.log("refreshTasks");
 $("#listTasks").empty();
 var tx = db.transaction(["todo"], "readonly");
 var objectStore = tx.objectStore("todo");
 var index = objectStore.index("status");
 var cursor = index.openCursor(IDBKeyRange.only(0));
 cursor.onsuccess = function () {
 var row = cursor.result;
 if (row) {
 task = row.value;
 $("#listTasks").append(""+ta
sk.title+"");
 row.continue();
 }
 $("#listTasks").listview('refresh');
 // "deletar" a tarefa
 $("#listTasks").on("swiperight",">li",function(event){
 var li = \$(this);
 var span = li.children();
 var idTask = $(this).attr("data-id");
 $(this).animate({marginLeft: parseInt($(this).css('marginLef
t'),10) === 0 ? $(this).outerWidth() : 0 }).fadeOut('fast',function
(){li.remove();changeStatus(idTask);});
 });
};
}
```

```
function changeStatus(idTask){
 console.log("changeStatus: " + idTask);
 var tx = db.transaction(["todo"], "readwrite");
 var store = tx.objectStore("todo");
 var request = store.get(Number(idTask));
 request.onsuccess = function(e) {
 var todo = e.target.result;
 todo.status = 1;
 store.put(todo);
 }
}
```

# 10.6 CONCLUSÃO

Como podemos ver neste exemplo, é perfeitamente possível manipular dados através do IndexedDB. Também, com o PhoneGap, pode-se criar uma aplicação que esteja instalada no dispositivo mobile, de forma que ela possa funcionar sem acesso à internet.

Quando criamos um site ou aplicação em jQuery Mobile, é possível escolher entre estes dois caminhos. Também pode-se criar uma aplicação em conjunto com uma linguagem de servidor, onde o jQuery Mobile seria executado no navegador do cliente e necessitaria de acesso à internet, ou pode-se criar uma aplicação com PhoneGap, sendo instalada no dispositivo.

### CAPÍTULO 11

# **CONCLUSÃO**

Chegamos ao final deste livro. Vamos fazer uma recapitulação sobre o que aprendemos até aqui, como também apontar possíveis caminhos que o leitor pode seguir para ampliar o seu conhecimento em jQuery Mobile.

Nos capítulos iniciais, vimos que a instalação do jQuery Mobile é realizada de diferentes formas, sendo por meio do npm, cdn ou realizando o download das bibliotecas necessárias. A instalação do jQuery Mobile na página sempre é feita referenciando dois arquivos JavaScript essenciais, o jquery.xxx e o jquery.mobile.xxx, onde xxx é a versão atual da biblioteca. Também é necessário adicionar o arquivo CSS responsável em adicionar a folha de estilos à página. O exemplo a seguir ilustra este processo:

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
 <title> Página jQuery Mobile </title>
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-sca</pre>
le=1">
 <link rel="stylesheet" href="http://code.jquery.com/mobile/1.4</pre>
.5/jquery.mobile-1.4.5.min.css" />
<script src="http://code.jquery.com/jquery-1.11.1.min.js"></script>
<script src="http://code.jquery.com/mobile/1.4.5/jquery.mobile-1.4</pre>
.5.min.js"></script>
</head>
<body>
 Hello World jQuery Mobile!
</body>
</html>
```

Também vimos um pouco do automatizador de tarefas gulp , que pode compactar todos os arquivos JavaScript do projeto em um só, tornando o seu tamanho menor e, consequentemente, melhorando a performance da página. Quando usamos o gulp , nossa página HTML pode ser resumida a seguir.

Neste exemplo, vimos que a chamada <script> está imediatamente antes do </body> , e esta é a melhor forma de adicionar arquivos JavaScript ao documento HTML.

Após a instalação, conhecemos um pouco mais sobre o jQuery Mobile e concluímos que esta biblioteca trabalhada diretamente com HTML, onde cada componente pode ser representado através de uma tag HTML e, na maioria das vezes, pelos atributo class e data-role . Por exemplo, uma página é definida por <div data-role="page"> , enquanto uma lista é definida por .

Mas não somente de HTML o jQuery Mobile é construído. Para dar lógica à aplicação, usamos JavaScript, que é fundamental para acessar recursos do dispositivo, como a câmera, GPS, lista de contatos etc. Estes recursos são acessados pelo framework PhoneGap, que tornam o jQuery Mobile uma aplicação nativa ao dispositivo.

É possível também integrar o jQuery Mobile a linguagens de servidor, como o PHP ou Java, e obter dados destes servidores por meio de Ajax. Você poderá escolher entre usar uma linguagem de servidor para persistir dados, ou então usar o próprio dispositivo, através de uma tecnologia nativa aos navegadores web chamada *IndexedDB*.

Independente da forma como você escolheu trabalhar com jQuery Mobile, existe uma vasta documentação para que você possa aprofundar o seu conhecimento. Nos links a seguir, exibimos alguns sites que podem ser consultados para se obter mais conhecimento, veja:

- http://jquerymobile.com/ Site oficial do jQuery Mobile, onde existe o link API Documentation, onde podemos conhecer mais sobre a API do framework, em sua versão atual.
- http://themeroller.jquerymobile.com/ Themeroller é um gerenciador de temas para a sua aplicação. Neste site pode-se definir todas as cores e estilos necessários para a sua aplicação, podendo ser baixada e instalada na sua página.
- http://jquerymobile.com/download-builder/ Você pode escolher quais os componentes serão usados na sua aplicação através do Download Builder. Ao escolher cada componente, pode-se diminuir o tamanho final do arquivo JavaScript a ser importado no seu projeto.
- http://w3schools.com/jquerymobile/ A w3schools é um site de aprendizado que contém diversos exemplos úteis no desenvolvimento de aplicações em jQuery Mobile.
- http://phonegap.com/ Site oficial do PhoneGap, com diversas informações sobre o framework.

Além destes sites, você pode participar do Fórum da Casa do Código, no qual você poderá enviar dúvidas e sugestões ao autor. O endereço é: http://forum.casadocodigo.com.br

Fique à vontade para escrever para o autor, pelo e-mail danieljfa@gmail.com , e conheça mais dos seus livros no site http://www.casadocodigo.com.br e no site do autor http://www.danielschmitz.com.br.