# Publishing Process

* 1. Usar o ProGuard do Android para minificar o código;
     1. Tomar cuidado com classes que guardam os nomes das tabelas. Se elas forem modificadas, depois minhas chamadas SQL não funcionarão.
  2. Atualizar o timer do ManagerService para o tempo correto (atualmente 30 minutos).
  3. Launcher icon tem que ser do tamanho correto;
  4. Tirar screenshots do aplicativo (usar botão no canto inferior direito do Android Studio com a imagem de uma câmera; fica na aba "android monitor");

# To do

* Criar uma série de preferências que servirão para guardar as informações da festa ativa. Dessa forma, não preciso me preocupar em ficar buscando as informações na base de dados para atualizar a FestaActivity.
* Melhor o design da tela FestaActivity.
* Modificar os esquemas de base de dados e utilizar números inteiros (long, se não me engano) para TODAS AS DATAS. Em seguida, adicionar um método às classes para converter a data no formato necessário. Dessa forma, evito complicações ao ficar em dúvida em qual fuso horário estão as datas quando elas são guardadas em formato de string. Dessa forma, sigo a convenção de usar um long para qualquer data (número de segundos desde 1900). Como esse horário é uma referência universal, depois eu posso usar a localização do usuário para formatar a data para o formato mais adequado.
* Em vez de correr todas as fotos do usuário e selecionar apenas aquelas dentro dos períodos nos quais alguma festa estava ativa, tentar ver se é possível fazer uma lógica que adicione uma linha no banco de dados toda vez que o usuário tirar uma foto (broadcast receivers?) e um evento estiver ativo. Dessa forma, em vez de percorrer todas as fotos do usuário para tentar encontrar aquelas dentro dos períodos de festa ativa, teria que percorrer apenas a base de dados e verificar quais fotos não foram enviadas ainda. Quando uma foto for enviada com sucesso, eu marco a foto como enviada no BD.
  + Esse esquema é interessante pois dessa forma também ficaria muito mais fácil enviar dados estatísticos da atividade do usuário para o servidor.
* Usar JobScheduler (ou alarm manager) para verificar se há fotos para serem enviadas ao servidor. O problema de usar o thread sleep é que ele só conta enquanto a tela está ativada.

Iniciando tudo de novo. Começarei de novo pois irei fazer o aplicativo em Java e usarei o Dropbox, o CodeAnywhere e BitBucket.

# Enviando repositório do computador para o Bitbucket

Para iniciar um repositório novo no Bitbucket, a forma mais fácil parece ser criar o repositório no computador e depois enviar o repositório para o bitbucket. Para fazer isso, seguir os seguintes passos:

* 1. Criar pasta do projeto
  2. Dar um gitbash na pasta
  3. Dar um “git init”
  4. Entrar no SourceTree e dar o primeiro commit no projeto (ainda local); Usar a aba de “adicionar cópia de trabalaho” e não a opção de “clonar” repositório.
  5. Voltar a pasta e dar os seguintes comandos para enviar para o Bitbucket:
     1. git remote add origin https://fabiomolinar@bitbucket.org/fabiomolinar/photo2me-android.git
     2. git push -u origin –all
     3. git push origin --tags # pushes up any tags

# Criando splash screen

Passos:

1. Criar a activity;
2. Setar a activity como LAUNCH no manifesto
3. Editar o layout dela
4. Para que o fundo ocupe a tela inteira, é necessário criar um novo style.

# Fundo bicolor e radial

Para aplicar alguns efeitos no background, temos que usar um @drawable do tipo shape em um arquivo xml.

# Usando HTML em textviews

Ótima forma de usar html dentro de textviews (se forem bem simples) é converter o html para um resource do tipo string e depois setá-lo ao textview. Para fazer um HTML ser definido dentro de um resource string basta usar: <![CDATA[ html aqui dentro ]]>. Exemplo abaixo:

<string name="termos">  
 <![CDATA[  
 <h1>Título</h1>  
 <p>Aqui irá o parágrafo falando dos termos de uso e etc.</p>  
 <h2>Sub Título</h2>  
 <p>Aqui vai mais um parágrafo falando de um monte de coisa.</p>  
 ]]>  
</string>

# Depois, basta setar essa string ao textview da seguinte forma:

textView.setText(Html.*fromHtml*(getString(R.string.*termos*)));

# Image and svg sizes

Tomar cuidado com os tamanhos das imagens. Precisava usar uma imagem vetorizada no projeto e, como o importador de .svg do Android Studio não funciona muito bem, tive que converter a imagem de .svg para .xml. Porém, durante a conversão, o arquivo .xml mantem os tamanhos do arquivo .svg, que eram enormes! Por causa do arquivo gigante, meu projeto não estava sendo compilado. Sempre dando erro por causa de problemas com o heap memory. Então, tive que diminuir o tamanho da imagem .svg usando o software Inkscape (não esquecer também de reduzir o tamanho da página; no Inkscape ir em “Arquivos -> Propriedades do desenho”) e depois a converti para xml usando o site <http://inloop.github.io/svg2android/> (as vezes é necessário marcar a opção “bake transforms into paths”).

# Adicionando SDKs

* 1. Facebook

Para adicionar o SDK do Facebook, bastou adicionar a linha “mavenCentral()” a lista de repositórios dentro do gradle.build do projeto e a linha “compile 'com.facebook.android:facebook-android-sdk:4.14.0'” dentro da lista de dependências dentro do gradle.build do app.

* 1. Google signin

Primeiro, no SDK manager, verificar se o SDK “Google Play Services” está instalado e selecionado. Depois, no gradle do projeto, adicionar o seguinte classpath: “com.google.gms:google-services:3.0.0”. Depois, no gradle do projeto, adicionar a seguinte linha no começo do arquivo “apply plugin: 'com.google.gms.google-services'”. Ainda no gradle do projeto, adicionar a dependência “compile 'com.google.android.gms:play-services-auth:9.2.1'”.

# Certificate fingerprint

Para pegar o certificate fingerprint (para habilitar serviços de login do Facebook e Google), usar o seguinte comando (exemplo para Google):

keytool -exportcert -list -v -alias androiddebugkey -keystore ~/.android/debug.keystore | grep SHA1

Além disso, é preciso também instalar o openssl. No meu pc está instalado em "C:\Program Files (x86)\GnuWin32\bin\openssl.exe"

Existem dois tipos de chave. Uma para desenvolvimento e outra para produção. Para pegar a minha chave de produção, usar o comando: “keytool -exportcert -alias androiddebugkey -keystore C:\Users\Fabio\.android\debug.keystore | "C:\Program Files (x86)\GnuWin32\bin\openssl.exe" sha1 -binary | "C:\Program Files (x86)\GnuWin32\bin\openssl.exe" base64”. A senha é a padrão: “android”. Ou, melhor ainda, usar o seguinte comando: “keytool -exportcert -list -v -alias androiddebugkey -keystore %USERPROFILE%\.android\debug.keystore”

# Login e cadastro social

<https://auth0.com/blog/how-to-authenticate-on-android-using-social-logins/>

# Formas de salvar dados no android

<https://developer.android.com/guide/topics/data/data-storage.html>

* Shared preferences
* Internal storage
* External storage
* SQLite Database
* Network (on a web server)

# Fazendo POST requests

Primeira coisa a fazer é adicionar o .jar do apache ao projeto. Essa biblioteca oferece os objetos http para fazer requests. Para fazer isso, adicionar as dependências do projeto:

compile 'org.apache.httpcomponents:httpcore:4.4.1'

compile 'org.apache.httpcomponents:httpclient:4.5'

# Criando folder e projeto inicial

Para criar um projeto do phonegap, primeiro vá até o folder que irá conter O FOLDER do projeto. Ou seja, o folder do projeto não deve existir ainda. No folder que irá conter o folder do projeto, abra o git bash e use o seguinte comando:

phonegap create aplicativo --id "me.photo2.app" --name "Photo2MeApp" --template hello-world

phonegap create aplicativo --id "me.photo2.app" --name "Photo2MeApp" --template blank

Onde:

* aplicativo – é o nome do folder que irá conter o aplicativo;
* “me.photo2.app” é o id do projeto;
* “Photo2MeApp” é o nome do projeto;
* hello-world – é o template utilizado para gerar o aplicativo inicial.
* O template “blank” é o template em branco

O código que iremos escrever deve estar SEMPRE dentro da pasta www que fica dentro da pasta do projeto.

# Simulando

Para simular o app, basta usar o comando:

phonegap serve

Options:

* --port, -p <n> port for web server (default: 3000)
* --autoreload enable app refresh on file changes (default: true)
* --no-autoreload disable app refresh on file changes
* --localtunnel enable a local tunnel for public access (default: false)

# Building app

Para fazer o build do app pelo phonegap build service, é só usar o seguinte comando na pasta do projeto:

phonegap remote build android

Obs: podemos usar o comando abaixo para que um QRCode seja gerado na command line para baixarmos o aplicativo.

phonegap remote install

# Adicionando plug ins

No phonegap 3, nenhum plug in vem habilitado no projeto inicial. Para adicioná-los, por exemplo, para ter acesso à câmera ou aos arquivos do celular, é necessário fazer a instalação dos plug-ins.

Lista de core plug-ins pode ser encontrado aqui: <https://github.com/ccoenraets/phonegap-day-eu>

Exemplo, para adicionar o plug in battery status ao projeto, basta usar o seguinte comando:

phonegap local plugin add <https://git-wip-us.apache.org/repos/asf/cordova-plugin-battery-status.git>

Observação que recebi ao usar o comando:

[warning] The command `phonegap local <command>` has been DEPRECATED.

[warning] The command has been delegated to `phonegap <command>`.

[warning] The command `phonegap local <command>` will soon be removed.

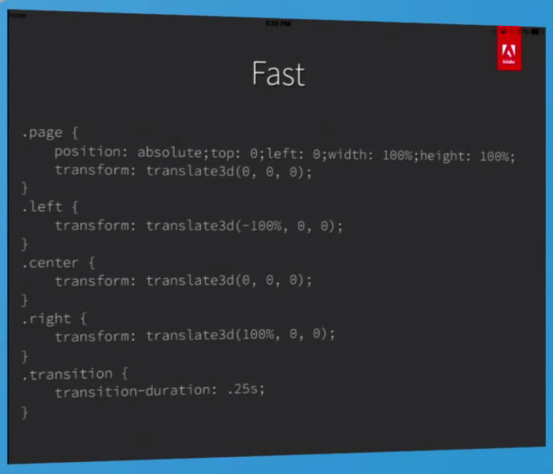
É sempre uma boa idéia adicionar o plug in chamado “device”, que nos dá informações gerais sobre o celular. Para usar logs, temos que usar o “console”. Sempre uma boa idéia ter esses dois instalados.

# Plug ins IMPORTANTES!

* Para celulares, é melhor usar o touch event, pois ele é muito mais rápido e dá a sensação de um aplicativo nativo. O problema é que ao usar o touch event a gente não pode fazer o debug no browser. Para resolver isso, usar github.com/ftlabs/fastclick. Com esse plug in, podemos continuar usando o evento click e, se o evento touch estiver disponível, ele usará o touch, se não, o click.

# UI

* Usar topcoat?
* Usar hardware acceleration para fazer transições. Para fazer as transições, usar CSS. Por exemplo, uma classe é responsável pelo conteúdo que ficará à esquerda, a outra pelo conteúdo que ficará à direita e a última pelo conteúdo que ficará no centro e que será exibido. Exemplo abaixo:



* Usar o atributo CSS “-webkit-touch-callout: none;” para evitar que, no app, quando alguém apertar algum link por um longo tempo, o aplicativo evite de dar a opção de copiar o link.

# Dicas

* USAR CACHE SEMPRE QUE POSSÍVEL!
* Sempre carregar as views primeiro e só depois fazer a chamada para coletar dados no servidor.
* CODEANYWHERE: Como instalar o node.js no codeanywhere
  + sudo apt-get update
  + sudo apt-get install nodejs
  + sudo apt-get install npm

# AngularJS

* 1. Estou usando o mesmo padrão de estrutura pastas e arquivos e construção de views e controllers que é usado no projeto “angular seed” (<https://github.com/angular/angular-seed>).
  2. As routes são definidas dentro dos módulos de cada uma das páginas.
  3. Lembrar de, na página index.html, carregar os módulos logo abaixo o app.css (módulo do app).
  4. Alguns comandos do angular não são executados automaticamente quando dentro de algumas funções especiais do DOM, como, por exemplo, “setTimeout”. Para que a função do angular seja executada, temos que “forçar” a execução delas. Fazemos isso através do comando “**$scope.$apply();**” logo após a função que não foi carregada.
  5. Quando uma variável ou função tiver que ser compartilhada com a view, cria-la da seguinte forma:
     1. $scope.funcao = function(){}
     2. $scope.variavel = true;
  6. Quando a variável ou função não precisar ser compartilhada com a view, cria-la assim:
     1. Var função = function(){}
     2. Var variável = true;
  7. Sempre preferir localizar os módulos. Ou seja, em vez de criar o módulo da seguinte forma: “var app = angular.module(‘app’,[]);”, cria-lo dessa forma: “angular.module(‘app’,[]);”. Dessa forma evitamos que o módulo fique acessível em qualquer lugar do código, evitando a possibilidade de que ele seja sobrescrito.

# Acabando projeto em Phonegap

Irei parar de fazer o projeto em Phonegap para partir para Java e Objective C. Parece que o Phonegap não é capaz de rodar funções no background. Isso por que o Phonegap roda dentro de um tipo de browser no celular e todo o códio escrito em Javascript só é rodado e só funciona quando o app está sendo utilizado. Se for necessário rodar alguma função enquanto o app está no background, não conseguimos fazer isso só através do Javascript e do Phonegap. É necessário criar um background servisse com Java – para Android – para adicionar essa capacidade ao app.

# DESENVOLVENDO APP PARA ANDROID COM JAVA