

Jogo Para a Plataforma Android utilizando Web Service

Rodrigo Duarte Louro

MONOGRAFIA APRESENTADA
AO
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
DA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PARA
OBTENÇÃO DO TÍTULO
DE
BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Programa: Bachareado em Ciência da Computação

Orientador: Prof. Dr. Marco Dimas Gubitoso

São Paulo, 29 de setembro de 2014

Agradecimentos

TODO colar os Agradecimentos aqui.

Resumo

LOURO, R. D. **Jogo para a plataforma android utilizando web service**. 2014. TODO p. Monografia - Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014.

Com o grande aumento do número de celulares, estima-se que, no ano de 2015 este número seja maior do que a população do planeta [Nog14], com isso a indústria de jogos, que movimenta cerca de 3 bilhões de dólares todos os anos no brasil [Ind14] ganhou uma grande plataforma até então pouco utilizada para seus produtos.

O sistema operacional android é utilizado atualmente por 85% dos celulares[And14]. A Google¹(empresa responsável pelo sistema) possui uma loja online de aplicativos, a Google Play² com mais de 1,3 milhão de aplicativos, dentre os quais mais de 50% tratam-se de jogos.

Dentre tais jogos destacam-se os que possuem a opção multijogador. Os jogos multijogadores tratam-se daqueles em que de alguma maneira existe troca de informações entre usuários, e que não deixam a sensação do jogador estar jogando sozinho.

Neste contexto, este trabalho consiste no desenvolvimento de um jogo multijogador para o sistema android utilizando web service para a persistência de dados fazendo com que seja possível a troca de informações entre jogoogadores.

Utilizando o ADT, a engine AndEngine e as ferramentas disponibilizadas pelo Facebook foi possível implementar um protótipo jogável para dispositivos com sistema operacional android disponível em TODO link aqui.

Palavras-chave: jogo multijogador, jogo android, andEngine, web service.

¹Google: <http://www.google.com.br>

²Google Play: <http://play.google.com/store>

Abstract

LOURO, R. D. **Game for android platform with cloud communication**. 2014. TODO p. Dissertation (Graduation) - Institute of Mathematics and Statistics, University of São Paulo, São Paulo, 2014.

TODO: Depois que estiver fechado o português traduzir

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3.

Sumário

Lista de Abreviaturas	xi
Lista de Figuras	xiii
Lista de Tabelas	xv
I Parte Objetiva	1
1 Introdução	3
1.1 Motivação	3
1.2 Objetivos	4
1.3 Desafios	4
1.3.1 Não conhecimento das linguagens utilizadas	4
1.3.2 Documentação da engine	4
1.3.3 Interface gráfica	4
1.4 Organização do Trabalho	4
2 Conceitos	5
2.1 Jogos Moveis	5
2.1.1 Jogos multijogador	5
2.1.2 Jogos Sociais	5
2.2 Web Service	6
2.3 Android	6
3 Tecnologias Utilizadas	9
3.1 Ferramentas	9
3.1.1 ADT	9
3.1.2 AndEngine	9
3.1.3 PostgreSQL	10
3.1.4 Nginx	10
3.1.5 Facebook SDK	10
3.2 Linguagens de Programação	10
3.2.1 Java	10
3.2.2 PHP	11

4 Banco de Dados	13
4.1 Modelo Conceitual	13
4.2 Modelo Relacional	13
4.3 Relações	13
4.3.1 Jogador	13
4.3.2 TipoCarta	14
4.3.3 Carta	14
4.3.4 Dicas	14
4.3.5 Desafios	14
4.3.6 Historico_Jogo	15
4.3.7 Historico_Estatistica	15
4.4 Arquivos de criação e de inserção	16
5 Protocolo de comunicação	17
5.1 Sintaxe	17
5.2 Semântica	17
5.3 Arquivos PHP	17
5.4 Arquivos Java	17
6 Implementação do Jogo	19
6.1 Fluxograma	19
6.2 Principais Classes	19
6.3 Integração Facebook	19
6.4 Mecânica	19
6.5 Novo Jogo	19
6.5.1 Amigo do Facebook	19
6.5.2 Oponente Aleatório	19
6.6 Sistema de pontuação	19
6.7 Estatísticas	20
7 Testes	21
7.1 Testes para projetos android	21
7.2 Testes neste projeto	21
8 Resultados	23
8.1 Resultados Esperados	23
8.2 Resultados Obtidos	23
9 Conclusão	25
10 Trabalhos Futuros	27
Referências Bibliográficas	29

Lista de Abreviaturas

ADT	Ferramentas de Desenvolvedor Android(<i>Android Development Tools</i>)
SDK	Kit de Desenvolvimento de Software (<i>Software Development Kit</i>)
GIMP	Programa de manipulação de imagem do GNU (<i>GNU Image Manipulation Program</i>)

Lista de Figuras

2.1	O T-Mobile G1, o primeiro dispositivo com Android	6
2.2	Descrição da figura mostrada.	7

Lista de Tabelas

4.1	Tabela Jogador	13
4.2	Tabela TipoCarta	14
4.3	Tabela Carta	14
4.4	Tabela Dicas	14
4.5	Tabela Desafios	15
4.6	Tabela Historico_Jogo	15
4.7	Tabela Historico_Estatistica	15

Parte I

Parte Objetiva

Capítulo 1

Introdução

Os jogos eletrônicos se tornaram cada vez mais presentes no dia a dia das pessoas. O primeiro jogo de computador foi criado em 1958 por Willian Higinbotham e Robert Dvorak. Chamava-se “Tennis for Two” e se tratava de uma simulação de uma partida de tênis, não havia placar e a tela era feita de um cinescópio de fósforo verde monocromático [Nun07]. Desde então os jogos acompanharam a enorme evolução da computação. Com o advento e a popularização da internet a criação de aparelhos eletrônicos que possibilitassem com que todas as pessoas ficassem conectadas de maneira mais simples e por períodos maiores era questão de tempo. Estes aparelhos são os conhecidos tablets e smartphones, que fizeram com que a computação móvel fosse acessível para o grande público.

A partir de então, diferentes e inúmeros tipos de mercados se abriram ou se adaptaram à computação móvel. Um deles, talvez o maior deles, foi a indústria de jogos, que se adaptou de maneira muito rápida e eficaz a nova plataforma.

Praticamente qualquer pessoa possui fácil acesso a alguma plataforma móvel, como tablets e smartphones, o que fez com que o estilo de jogo chamado casual, que em geral são jogos que apresentam mecânica com alto grau de simplicidade e que, ao contrário dos jogos tradicionais, exigem menos tempo e esforço do jogador, se tornasse uma grande forma de entretenimento rápido.

Dentre os jogos casuais podemos citar alguns exemplos de grande sucesso em que o sistema é multijogador, ou seja, jogos que de alguma forma realizam duelos entre os jogadores, havendo um vencedor e um perdedor (SongPop, BikeRace, What’s the Movie?, etc) ou jogos em que exista a necessidade de que amigos do jogador enviem a ele algum tipo de ajuda para o andamento do jogo (CandyCrush, FarmVille, Hay Day, etc). Para o desenvolvimento do sistema multijogador, geralmente utiliza-se alguma rede social (facebook, twitter, instagram, orkut, etc) como fonte de dados. Jogos que utilizam tais dados ficaram conhecidos como jogos sociais.

Diante disto, a proposta de trabalho consiste no desenvolvimento de um jogo com sistema multijogador para a plataforma android, que utiliza um Web Service para fazer a persistência de dados. Será um quiz inspirado no jogo de tabuleiro “Biografia”, da empresa Alazarra, onde são expostos fatos sobre a vida de personalidades conhecidas e, através desses fatos, o jogador adivinhará quem é a personalidade.

1.1 Motivação

O cenário atual do mercado de jogos é muito atrativo e diversificado. Hoje em dia, um país como o Brasil, que a poucos anos atrás possuía uma indústria de jogos praticamente inexistente, passou a ter uma indústria especializada e um número muito grande de pequenas e médias empresas voltadas ao desenvolvimento de jogos.

A maior motivação para este trabalho é desenvolver uma aplicação para a plataforma android, pois com a experiência adquirida no desenvolvimento de jogos para plataformas móveis da apple, obtive grande interesse pela área. A oportunidade do maior aprofundamento na linguagem Java também é um dos fatores de motivação, uma vez que não tive grande contato com tal lingua-

gem durante a graduação, além de aplicar diferentes áreas do conhecimento adquirido no curso de Bacharelado em Ciência da Computação.

1.2 Objetivos

Desenvolver um jogo multijogador para plataforma android, em que o objetivo seja descobrir uma personalidade utilizando o menor número de dicas possíveis. O jogo se comunicará com um web service para realizar a troca de informações entre banco de dados e o aplicativo, tornando possível a opção multijogador, que se realizará de maneira síncrona. O jogo será desenvolvido com auxílio da game engine AndEngine e será escrito em Java, utilizando o ambiente ADT.

1.3 Desafios

Os principais desafios encontrados durante o desenvolvimento desse projeto foram:

1.3.1 Não conhecimento das linguagens utilizadas

Uma das principais dificuldades no andamento do projeto foi justamente um de seus maiores objetivos: O aprendizado de linguagens que tive pouco contato durante a graduação. As duas principais linguagens utilizadas no projeto foram Java e PHP. Durante o desenvolvimento de um jogo relativamente extenso, o desconhecimento de estruturas e facilidades oferecidas pela linguagem são empecilhos que tornam tarefas simples demorarem mais tempo do que o esperado.

1.3.2 Documentação da engine

A andEngine [Ref ao site da andEngine] possui grande número de usuários, e um fórum bastante ativo, o que ajuda muito em momentos de dúvidas sobre como instanciar certos objetos e utilizar alguns de seus métodos. Porém a falta de documentação faz com que o processo de implementação seja muito ligado a pesquisa sobre a engine. Este foi um ponto que fez com que atividades, que a princípio, supondo que existisse uma documentação da biblioteca, seriam rápidas, se tornassem dependentes de repetidas buscas e experimentos.

1.3.3 Interface gráfica

A total falta de conhecimento sobre ferramentas de modelagem gráfica foi outro ponto impactante no trabalho. Como a parte gráfica de um jogo é um fator determinante para seu sucesso, empreguei uma parte do tempo reservado ao trabalho aprendendo a utilizar o programa GIMP.

1.4 Organização do Trabalho

No Capítulo 2, são apresentados conceitos sobre assuntos utilizados corriqueiramente no texto. No Capítulo 3 são descritas todas as ferramentas e tecnologias utilizadas no projeto. No Capítulo ... TODO

Capítulo 2

Conceitos

2.1 Jogos Moveis

2.1.1 Jogos multijogador

Jogos multijogador são simulações de ambientes onde cada jogador busca atingir um certo objetivo através da interação com outros jogadores e com o ambiente [Cec05]. Esta interação é efetuada de duas maneiras principais: Jogos de tempo real, onde o jogador envia comandos de maneira assíncrona a passagem do tempo no ambiente virtual, um jogo de carros onde o jogador é o piloto, é um exemplo de jogo de tempo real; Jogos de turnos, em que o jogador envia comandos de forma síncrona ao tempo virtual. Um jogo de xadrez, onde a partida não avança até que o jogador da vez realize a sua jogada, é um exemplo de jogo baseado em turnos [Cec05].

Trataremos aqui apenas o caso síncrono, em que o jogo é dividido em turnos. O termo “Jogos Multijogador” será utilizado nesse sentido. Dentre jogos baseados em turnos destacam-se os que promovem algum tipo de duelo entre os jogadores, ou seja, há um vencedor e um perdedor a cada turno e ou, conjunto de turnos. Neste projeto esta é a forma escolhida, a cada x[TODO] turnos é definido um vencedor e a contagem total de partidas é acrescida de uma unidade.

2.1.2 Jogos Sociais

A definição de jogo social vem muito antes da criação das redes sociais que conhecemos hoje (facebook, twitter, linkedin, etc). Toma-se por jogo social qualquer jogo que necessita da interação de duas ou mais pessoas para ser jogado, temos como exemplo o xadrez [1] e jogos de cartas em geral.

A partir da grande popularização da internet e o massivo crescimento das redes sociais a expressão jogos sociais se popularizou como sendo jogos online que tem como característica não mais a interação física entre os usuários mas sim uma interação virtual entre estes. Com a facilidade obtida em manter relações de diversos tipos com outros jogadores em um ambiente simulado, os jogos passaram a utilizar essa ferramenta para propagação visando obter mais usuários.

As maneiras de utilizar as redes sociais para conseguir mais jogadores são inúmeras, utilizar os dados de cadastro, as listas de relações e estatísticas sobre o comportamento dos usuários são algumas que podem esboçar uma idéia do quão amplo e ao mesmo tempo segmentado este mercado pode se tornar. Além da obtenção de dados as redes sociais podem impactar de outras formas na disseminação de um jogo, como principal exemplo podemos tomar o conteúdo obtido pelo jogo que os próprios jogadores compartilham com suas relações nas redes sociais, este conteúdo motiva outros usuários das redes a jogarem o jogo e funciona como propaganda.

Neste projeto utilizamos dados cadastrais e a lista de relações do facebook para tornar possível o duelo entre usuários, além de utilizar ferramentas de compartilhamento de conteúdo do jogo para o tornar mais conhecido e possivelmente atrair mais jogadores.

2.2 Web Service

2.3 Android

Em 2003 Andy Rubin ¹ fundou, junto com outros grandes nomes, o Android Inc., uma sociedade que ofereceu uma nova tipologia de sistemas operacionais móveis, de código aberto e gratuito para quem quisesse utilizá-lo [Mer14].

A Google comprou em 2005 a Android Inc. e assim nasceu a Google Mobile Division. No ano de 2008 foi lançado o primeiro celular com sistema operacional android, o T-Mobile G1 [Mer14].



Figura 2.1: O T-Mobile G1, o primeiro dispositivo com Android

Fonte: [Mer14]

Desde o lançamento da primeira versão do android todas as subsequentes foram realizadas de maneira incremental, adicionando novas funcionalidades e corrigindo erros das anteriores. As versões que possuem mudanças significativas no sistema são batizadas com nomes de sobremesas em ordem alfabética: [And13]

- 1.0 e 1.1²
- 1.5 - Cupcake
- 1.6 - Donut
- 2.0 / 2.1 - Eclair
- 2.2 - Froyo
- 2.3 - GingerBread
- 3.x - HoneyComb
- 4.0 - Ice Cream Sandwich
- 4.1 - Jelly Bean
- 4.4 - KitKat
- 5.0 - Lollipop ³

A Google mantém uma loja online de aplicativos chamada Google Play, é esta ferramenta que usuários utilizam para a instalação de novos programas de diversos tipos (utilitários, jogos, livros, etc) em seus celulares. Para os desenvolvedores a Google Play é uma excelente opção de mercado, dado a facilidade na disponibilização de seus produtos além do grande número de usuários.

¹1963, Chappaqua, Nova Iorque, EUA

²Versões lançadas sem nome

³Versão lançada em 15 de outubro de 2014

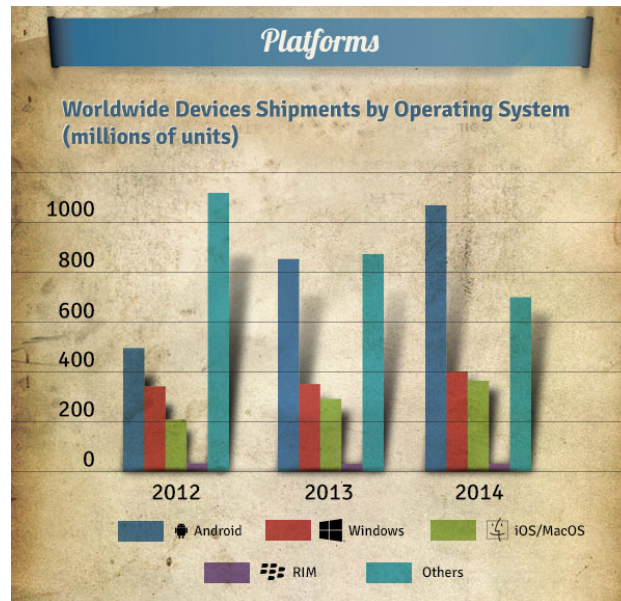


Figura 2.2: *Descrição da figura mostrada.*
Fonte: [Hep13]

Estima-se que até o final do ano de 2015 existam 2,5 bilhão de smarthones ativos , destes cerca de 85 % utilizam o sistema android[And14], o que comprova a relevância e a importância de se obter conhecimento no processo de desenvolvimento de aplicativos para essa plataforma.

Capítulo 3

Tecnologias Utilizadas

3.1 Ferramentas

3.1.1 ADT

O ambiente de desenvolvimento do Android SDK, disponibiliza as ferramentas necessárias para começar a desenvolver as aplicações na plataforma utilizando a linguagem de programação Java.

O SDK inclui funcionalidades úteis na criação de aplicativos como por exemplo emuladores de aparelhos, ferramentas de depuração, visualização da utilização de memória, análise de desempenho, dentre outras.

O ADT ¹ é um plugin para a IDE Eclipse² disponibilizado pela Google para o desenvolvimento de aplicativos android.

TODO Falta uma conclusão do ADT Aqui.

3.1.2 AndEngine

A AndEngine é uma engine de jogos em duas dimensões desenvolvida por Nicolas Gramlich³ voltada unicamente para a plataforma android. Sua primeira versão foi implementada durante o ano de 2010.

O papel de uma engine no desenvolvimento de jogos é auxiliar o desenvolvedor com abstrações de alto nível, para que se evite complicações e preocupações com detalhes de níveis mais baixos. A AndEngine oferece suporte a propriedades físicas como gravidade, peso, densidade, velocidade, elasticidade, entre outros. A renderização de imagens na tela, detecção de toques simples e múltiplos, transições entre cenas e suporte a efeitos de sons são apenas algumas das facilidades que essa engine possui.

A principal característica da engine criada por Nicolas Gramlich é que além de totalmente gratuita, ela possui código aberto e pode ser incorporada por qualquer pessoa a qualquer jogo, tendo fins lucrativos ou não. Isso fez com que se criasse uma comunidade de desenvolvedores que utilizam a engine, e por possuir código aberto qualquer pessoa pode propor mudanças, corrigir erros, e principalmente criar novas extensões que possam ser utilizadas por qualquer pessoa sem a necessidade de atualização ou que se faça uma nova publicação para a adição da nova funcionalidade. Este processo é mais simples e ocorre de maneira natural, fazendo com que a AndEngine permaneça em constante evolução.

Neste Projeto foi utilizada a ultima versão da AndEngine⁴, nela a engine trabalha com a nova versão da biblioteca gráfica OpenGL ES 2.0, além de fazer com que todos os objetos utilizados tenham como ponto de ancora (utilizados para posicionamento na tela) o seu centro geométrico.

¹ADT: <http://developer.android.com/tools/sdk/eclipse-adt.html>

²Eclipse: <https://www.eclipse.org/>

³ 1987, Schriesheim, Alemanha

⁴Disponível em: <https://github.com/nicolasgramlich/AndEngine/tree/GLES2-AnchorCenter>

3.1.3 PostgreSQL

O PostgreSQL é um SGBD Relacional, utilizado para armazenar informações de soluções de informática em todas as áreas de negócios existentes, bem como administrar o acesso a estas informações [Mil08].

Este SGBD possui código aberto sob a licença BSD⁵ e com isso o uso deste sistema em aplicações comerciais é autorizado de maneira gratuita [Mil08].

Neste projeto o PostgreSQL foi a ferramenta utilizada para fazer a recuperação e a persistência dos dados gerados pelas relações entre os jogadores. A versão utilizada foi a 9.1.13, lançada em 20 de março de 2014.

3.1.4 Nginx

Nginx⁶ é um servidor proxy HTTP e reverso, bem como um servidor de proxy de email, que possui código aberto, escrito por Igor Sysoev⁷ desde 2005. De acordo com a NetCraft⁸ o nginx é utilizado por 20,34% dos sites mais movimentados da internet [Ngi14].

O principal motivo pela escolha do nginx como servidor do projeto se deu pelo seu menor consumo de memória com relação ao Apache⁹ já que a idéia do projeto é que o maior número possível de requisições sejam tratadas concomitantemente, o consumo de memória foi um ponto vital nesta decisão.

3.1.5 Facebook SDK

O Facebook developers¹⁰ (site direcionado para desenvolvedores que utilizam alguma ferramenta disponibilizada pelo facebook), possui um SDK específico para a plataforma android. Com o uso deste mecanismo é possível que qualquer aplicação android possa interagir de diversas maneiras com a rede social.

Neste projeto a funcionalidade de login, método que faz com que o aplicativo tenha acesso a informações como nome, idade, foto, etc, além da requisição de dados dos amigos do usuário, foram os métodos utilizados do SDK e viabilizaram a funcionalidade multijogador na implementação do jogo.

3.2 Linguagens de Programação

3.2.1 Java

Java é uma linguagem orientada a objetos que tem como principal característica ser portátil. O bytecode, que é o código gerado pelo compilador Java, pode ser transportado entre plataformas distintas, desde que estas suportem Java, com isso não é necessário recompilar um programa para que ele rode numa máquina e sistema diferentes.

Esta linguagem foi criada na década de 90 por uma equipe de programadores chefiada por James Gosling¹¹, na empresa Sun Microsystems¹²

A versão 7 do Java foi a linguagem utilizada durante todo o processo de desenvolvimento do aplicativo.

⁵BSD: Berkeley Software Distribution

⁶Lê-se engine x

⁷1970, Almaty, Kazakhstan

⁸NetCraft: <http://www.netcraft.com/>

⁹Apache: <http://www.apache.org/>

¹⁰Facebook Developers: <https://developers.facebook.com/>

¹¹1955, Calgary, Canada

¹²Comprada pela empresa Oracle em 2010: <http://www.oracle.com/us/sun/index.html>

3.2.2 PHP

O PHP é uma linguagem de script de código aberto que tem como objetivo primário a geração de conteúdo dinâmico para páginas da internet [dMGFN07]. A sua primeira versão foi escrita em 1994 por Rasmus Lerdorf¹³, que criou uma série de utilitários para monitorar sua página pessoal e obter informações sobre seus visitantes.

O PHP possui fácil conexão com bancos de dados, o que justifica sua escolha para fazer o tratamento das requisições ao servidor que precisam recuperar ou persistir alguma informação no banco de dados. Neste projeto a versão utilizada foi a 5.5.9, criada em 6 de fevereiro de 2014.

¹³Colocar a data Aqui e cidade AQUÍ

Capítulo 4

Banco de Dados

4.1 Modelo Conceitual

TODO Aqui vai a figura do diagrama conceitual do projeto (DER) que demonstra as relações entre as entidades.

4.2 Modelo Relacional

TODO Aqui eu faço o modelo relacional (figura) demonstrando as tabelas do banco de dados e suas respectivas chaves primárias e/ou estrangeiras.

4.3 Relações

Foram necessárias sete tabelas para armazenar os dados necessários para a implementação do jogo.

4.3.1 Jogador

A tabela Jogador armazena os dados dos usuários utilizados pelo jogo.

<u>id</u>	nome	moedas	especiais	foto
-----------	------	--------	-----------	------

Tabela 4.1: *Tabela Jogador*

- **id** - É a chave primária da tabela, se trata do id do facebook do jogador.
- **nome** - Nome completo do jogador, informação retirada do perfil no facebook.
- **moedas** - Quantidade de moedas que o jogador possui.
- **especiais** - Quantidade de especiais que o jogador possui.
- **foto** - Url da foto de perfil do facebook.

4.3.2 TipoCarta

A tabela TipoCarta armazena todos os possíveis tipo de cartas utilizados no jogo.

<u>id</u>	tipo
-----------	------

Tabela 4.2: *Tabela TipoCarta*

- **id** - Chave primária da tabela, trata-se de um id sequencial.
- **tipo** - Nome do tipo de carta.

4.3.3 Carta

A tabela carta armazena os dados referentes a cada carta cadastrada no jogo.

<u>id</u>	nome	id_tipo_carta	link_foto
-----------	------	---------------	-----------

Tabela 4.3: *Tabela Carta*

- **id** - Chave primária da tabela, trata-se de um id sequencial.
- **nome** - Nome da personalidade representada na carta.
- **id_tipo_carta** - Chave estrangeira que representa qual o tipo da carta.
- **link_foto** - Url da foto da personalidade.

4.3.4 Dicas

A tabela dicas representa cada uma das dicas presentes nas cartas do jogo. São 10 dicas para cada carta

<u>id</u>	id_carta	texto
-----------	----------	-------

Tabela 4.4: *Tabela Dicas*

- **id** - Faz parte da chave primária da tabela, e representa o número da dica de uma determinada carta, podendo ter valores entre 1 e 10.
- **id_carta** - Faz parte da chave primária da tabela e é também chave estrangeira que representa de qual carta se trata a dica.
- **texto** - Texto de um fato sobre a biografia da personalidade da carta.

4.3.5 Desafios

A tabela de desafios representa os dois últimos turnos jogados por dois jogadores que estão competindo. Nesta tabela o jogador 1 representa o desafiante e o jogador 2 o desafiado. Como a cada turno o desafiado manda um jogo de volta para o desafiante, este torna-se desafiado e aquele o desafiante, alternando assim os papéis.

- **id_jogador1** - Faz parte da chave primária da tabela, representa o id do jogador desafiante.
- **id_jogador2** - Faz parte da chave primária da tabela, representa o id do jogador desafiado.

<u>id_jogador1</u>	<u>id_jogador2</u>	<u>id_carta</u>	<u>pontuacao1</u>
<u>pontuacao2</u>	<u>status</u>		

Tabela 4.5: *Tabela Desafios*

- **id_carta** - Representa a carta utilizada no último turno que o jogador desafiante enviou para o desafiado.
- **pontuacao1** - Quantidade de pontos obtidos pelo desafiante no turno corrente.
- **pontuacao2** - Quantidade de pontos obtidos pelo desafiado no turno corrente.
- **status** - Trata-se de um inteiro entre 0 e 4 que representa o estado do turno.
 - **0**: Representa que nenhum dos jogadores jogou este turno.
 - **1**: Representa que o desafiante está jogando.
 - **2**: Representa que o desafiante já enviou o desafio.
 - **3**: Representa que o desafiado está jogando.
 - **4**: Representa que o desafiado já respondeu o desafio.

4.3.6 Historico_Jogo

A tabela Historico_Jogo guarda o placar total do jogo. Fazendo a totalização de todos os turnos desde o primeiro. Nesta tabela o id do jogador 1 é sempre numericamente menor do que o do jogador 2, fazendo com que a recuperação dos dados seja feita de maneira mais simples.

<u>id_jogador1</u>	<u>id_jogador2</u>	<u>vitorias1</u>	<u>vitorias2</u>
--------------------	--------------------	------------------	------------------

Tabela 4.6: *Tabela Historico_Jogo*

- **id_jogador1** - Faz parte da chave primária da tabela, representa um dos jogadores.
- **id_jogador2** - Faz parte da chave primária da tabela, representa um dos jogadores.
- **vitorias1** - Quantidade de vitórias totais do jogador 1.
- **vitorias2** - Quantidade de vitórias totais do jogador 2.

4.3.7 Historico_Estatistica

A tabela Historico_Estatistica guarda informações estatísticas sobre o desempenho de cada jogador em determinado tipo de carta.

<u>id_jogador</u>	<u>id_tipo_carta</u>	<u>jogadas</u>	<u>acertos</u>
-------------------	----------------------	----------------	----------------

Tabela 4.7: *Tabela Historico_Estatistica*

- **id_jogador** - Faz parte da chave primária da tabela, representa um jogador.
- **id_tipo_carta** - Faz parte da chave primária da tabela, representa um tipo de carta jogado.
- **jogadas** - Quantidade de vezes em que o tipo de carta foi jogado pelo jogador
- **acertos** - Quantidade de vezes em que o jogador acertou a personalidade jogando este tipo de carta.

4.4 Arquivos de criação e de inserção

Foram criados dois arquivos com extensão sql para fazer a criação das tabelas do banco de dados:

- **ModeloFisico** - Arquivo de criação do banco
- **Populate** - Arquivo que popula o banco de dados com alguns jogadores e cartas para que os testes ...

Capítulo 5

Protocolo de comunicação

Para que a troca de informações entre o jogo e o web service fosse feita de maneira confiável e bem definida, foi criado um protocolo de comunicação

5.1 Sintaxe

TODO Descrever aqui a sintaxe utilizada no protocolo, sintaxe é apenas a descrição de como é feito o JSON.

5.2 Semântica

TODO Descrever aqui a semântica utilizada no protocolo. Aqui eu descrevo o que cada campo do JSON significa.

5.3 Arquivos PHP

Explicar a estrutura e como funcionam os arquivos php que lidam com o protocolo de comunicação (Talvez seja necessário dividir em subtópicos)

5.4 Arquivos Java

Explicar a estrutura e como funcionam os arquivos java que lidam com o protocolo de comunicação (Talvez seja necessário dividir em subtópicos)

Capítulo 6

Implementação do Jogo

TODO Talvez fazer uma breve introdução do que é este capítulo.

6.1 Fluxograma

TODO Colocar uma figura que represente o fluxograma do jogo, além de fazer uma breve explicação sobre a mesma.

6.2 Principais Classes

TODO Apresentar aqui as principais classes do jogo (ResourceManager, SceneManager, etc) explicando padrões de projeto adotados além de detalhes da implementação.

6.3 Integração Facebook

TODO Aqui vou explicar o que foi utilizado do Facebook SDK. (talvez dividir em subtpicos como: Pegando informações do usuário, dando share na pontuação, etc.)

6.4 Mecânica

TODO Apresentar aqui como funciona o mecanismo utilizado pelo jogo além de explicitar como se decide qual dos jogadores foi vitorioso.

6.5 Novo Jogo

TODO falar que existem duas maneiras de se começar um novo jogo.

6.5.1 Amigo do Facebook

TODO Dizer aqui como o facebook faz para te mostrar seus amigos no jogo, possibilitando com que o usuário comece um novo jogo com algum deles.

6.5.2 Oponente Aleatório

TODO Dizer aqui como o jogo faz para sugerir um novo jogo com um oponente aleatório.

6.6 Sistema de pontuação

TODO Descrever como são feitas as contas que definem a pontuação do jogo.

6.7 Estatísticas

TODO Apresentar as estatísticas que são salvas e persistidas no banco de dados

Capítulo 7

Testes

TODO Talvez apresentar aqui alguns conceitos básicos de testes em softwares

7.1 Testes para projetos android

TODO Descrever aqui como funciona o sistema de testes para a plataforma android

7.2 Testes neste projeto

TODO Explicar aqui como os testes foram desenvolvidos ao longo do projeto

Capítulo 8

Resultados

8.1 Resultados Esperados

TODO Descrever aqui quais eram os resultados esperados no início do projeto

8.2 Resultados Obtidos

TODO Descrever aqui quais foram os resultados obtidos ao fim do projeto

Capítulo 9

Conclusão

TODO fazer a conclusão do projeto.

Capítulo 10

Trabalhos Futuros

TODO Explicar aqui o que pode ser feito para a melhoria e a continuidade do projeto.

Referências Bibliográficas

- [And13] Cupcake, donut, eclair, froyo, gingerbread, honeycomb, ice cream sandwich... google android os code names and history. <http://hubpages.com/hub/Cupcake-Donut-Eclair-Froyo-Gingerbread-Honeycomb-Android-OS-Version-Codenames-and-Why>, Setembro 2013. Acessado em 16 de outubro de 2014. 6
- [And14] Android: 85 <http://www.meioemensagem.com.br/home/marketing/noticias/2014/08/06/Android-atinge-85-por-cento-do-mercado-de-smartphones.html>, Agosto 2014. Acessado em 16 de outubro de 2014. v, 7
- [Cec05] Fábio Reis Cecin. Freemmg: uma arquitetura cliente-servidor e par-a-par de suporte a jogos maciçamente distribuídos. Master's thesis, Instituto de Informática. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Março 2005. 5
- [dMGFN07] Alexandre Altair de Melo/Mauricio G. F. Nascimento. *PHP Profissional*. Novatec, segunda edição edição, 2007. 11
- [Hep13] Aden Hepburn. Infographic: 2013 mobile growth statistics. <http://www.digitalbuzzblog.com/infographic-2013-mobile-growth-statistics/>, Outubro 2013. Acessado em 16 de outubro de 2014. 7
- [Ind14] Bndes faz estudo sobre games no brasil para estimular indústria. <http://computerworld.com.br/negocios/2014/04/02/bndes-faz-estudo-sobre-games-no-brasil-para-estimular-industria/>, Abril 2014. Acessado em 20 de outubro de 2014. v
- [Mer14] Mattia Mercato. A doce história do android. <http://www.androidpit.com.br/historia-do-android>, Junho 2014. Acessado em 14 de outubro de 2014. 6
- [Mil08] André Milani. *PostgreSQL Guia do Programador*. Novatec, 2008. 10
- [Ngi14] <http://nginx.org/en/>, Outubro 2014. Acessado em 19 de outubro de 201. 10
- [Nog14] Ana Clara Nogueira. Quantidade de celulares no mundo será maior que a de pessoas em 2015. <http://www.psaf.com/blog/mundo-tera-mais-celulares-pessoas-2015/>, Junho 2014. Acessado em 20 de outubro de 2014. v
- [Nun07] Maira Nunes. Social impact games: Uma nova possibilidade de comunicação. <http://www.bocc.uff.br/pag/nunes-maira-social-impact-games.pdf>, Julho 2007. Acessado em 27 de abril de 2014. 3