DIEGO D'LEON NUNES DIÓGENES APARECIDO REZENDE

APLICATIVO PARA CONSULTA DE NOTAS

UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ POUSO ALEGRE – MG 2015

SUMÁRIO

2	QUADRO TEÓRICO
2.1	Java
2.2	Android
2.2.1	Elementos Gráficos
2.3	Android Studio
2.4	Web Services
2.4.1	REST
2.5	Apache Tomcat
2.6	PostgreSQL
2.7	UML
2.8	Google Cloud Messaging
2.9	Jersey
2.10	Hibernate
3	QUADRO METODOLÓGICO
3.1	Tipo de pesquisa
3.2	Contexto de pesquisa
3.3	Instrumentos
3.4	Procedimentos e Resultados
3.4.1	Modelagem
3.4.2	Google Cloud Messaging
3.4.3	Aplicativo
3.4.4	Web service
4	DISCUSSÃO DE RESULTADOS

INTRODUÇÃO

Atualmente, com os avanços tecnológicos, as pessoas estão cada vez mais conectadas e procuram soluções para seus problemas, que possam ajudá-las de forma rápida e fácil. Segundo Lecheta (2013), tanto as empresas quantos os desenvolvedores buscam plataformas modernas e ágeis para a criação de aplicações. Esse fato contribuiu consideravelmente para o crescimento das plataformas móveis de comunicação.

Uma das áreas que mais se expandiu nos últimos anos é a de telefonia móvel. Monteiro (2012, p.1) afirma que "os telefones celulares foram evoluindo, ganhando cada vez mais recursos e se tornando um item quase indispensável na vida das pessoas". Essa evolução no hardware possibilitou o crescimento, mobilidade e portabilidade do software.

Muitas coisas que antes eram feitas apenas em computadores *desktops* já podem ser realizadas nos celulares, como transferências bancárias, localização de taxi, conversas entre amigos, entretenimento com jogos e vídeos, entre outros. Ainda de acordo com Monteiro (2012), a plataforma Android se destaca no mercado devido ao grande número de aparelhos espalhados pelo mundo além das facilidades que provêem aos desenvolvedores. Na Figura 1, é possível ver um gráfico informando que no ano de 2016, 52,9% dos *smartphones* serão do sistema operacional Android.

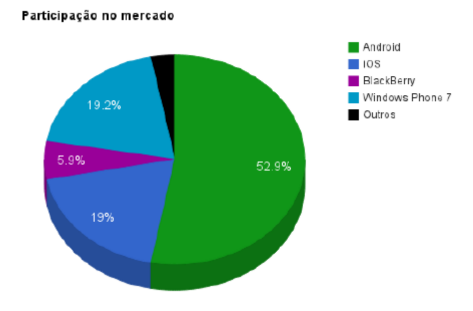


Figura 1 – Participação de mercado do Android em 2016. Fonte:Monteiro (2012)

Hoje em dia, há uma gama enorme de aplicativos para Android que tem como objetivo resolver problemas específicos. Mendes (2011), vendo as dificuldades encontradas pelas no-

vas bandas musicais em saber as opiniões de seus fãs referente a *shows* realizados, criou um aplicativo que tornou possível a interação entre eles. Oglio (2013), desenvolveu um utilitário para Android que possibilitou aos alunos do Centro Universitário Univates acessarem o portal virtual de sua faculdade.

Pensando-se nas facilidades providas pelos dispositivos móveis em conseguir informações rápidamente, a qualquer hora e local e visando facilitar o acesso dos alunos as suas notas, faltas e provas agendadas, essa pesquisa tem por finalidade o desenvolvimento de um aplicativo para a plataforma Android que possibilite aos alunos da Universidade do Vale do Sapucaí receberem notificações e consultarem suas notas, faltas e provas agendadas.

Para alcançar o propósito principal do trabalho, o objetivo geral foi dividido em alguns objetivos específicos, aos quais pode-se citar:

- Levantar requisitos do software proposto de acordo com as necessidades dos discentes.
- Desenvolver um aplicativo para dispositivos móveis na plataforma Android.
- Desenvolver um *web service* para prover os dados necessários para o bom funcionamento do aplicativo.

Desta maneira, esse trabalho contribui socialmente com os graduandos, pois esperase agilizar o processo em que eles consultam os resultados dos exercícios avaliativos, faltas e as provas agendadas. O software também irá notificá-los no momento em que houver algum lançamento referente às disciplinas cursadas, evitando assim que o estudante tenha que acessar o portal do aluno várias vezes ao dia, ansioso em saber seu rendimento.

O projeto coopera na qualificação dos envolvidos do trabalho, tendo em vista o aumento na procura por profissionais habilitados com tecnologias atuais como Java, Android, REST¹, Hibernate entre outros.

Para a universidade, essa pesquisa a coloca como pioneira nesse quesito e demostra a sua preocupação com o bem estar de seus alunos, pois existem pessoas que não tem computadores, mas possuem *smartphones*, com isso eles também conseguirão ter suas informações.

Na área acadêmica, esse trabalho contribui aos alunos do curso de sistemas de informação servindo lhes como referência para pesquisas futuras ou usá-lo para adicionar funcionalidades a este projeto.

REST - Representational State Transfer ou Transferência de Estado Representativo.

2 QUADRO TEÓRICO

Neste capítulo serão descritos os principais conceitos e características das tecnologias utilizadas para o desenvolvimento desta pesquisa.

2.1 Java

Conforme Deitel e Deitel (2010), Java é uma linguagem de programação orientada objetos, baseada na linguagem C++, desenvolvida pela empresa *Sun Microsystem* no ano de 1995, por uma equipe sob liderança de James Gosling.

Segundo Caelum (2015a), para executar as aplicações, o Java utiliza uma máquina virtual denominada JVM¹, que liberta os softwares de ficarem presos a um único sistema operacional, uma vez que o programa conversa diretamente com a JMV e fica por conta dela traduzir os *bytecodes* gerados pelo compilador para a linguagem de máquina.

De acordo com Oracle (2015a), o Java está presente em mais de um bilhão de dispositivos como celulares, computadores, consoles de *games* e pode ser considerado, seguro, rápido e confiável.

Hoje, com a acenção do Android, a tendência é aumentar cada vez mais o desenvolvimento em Java, uma vez que os aplicativos Android são desenvolvidos nessa linguagem. Nessa pesquisa a linguagem de programação Java será utilizado no desenvolvimento tanto do aplicativo quanto do *web service*.

2.2 Android

Segundo Monteiro (2012), Android é um sistema operacional baseado em Linux, que utiliza a linguagem de programação Java para o desenvolvimento de seus aplicativos. Criado especialmente para dispositivos móveis, começou a ser desenvolvido no ano de 2003 pela então empresa Android Inc, que em 2005 foi agregada ao Google. A partir de 2007 o projeto Android uniu-se a Open Handset Alliance, uma associação de empresas de softwares, hardwares e te-

JVM - Java Virtual Machine

lecomunicações, que tem por finalidade desenvolver uma plataforma para dispositivos móveis que seja completa, aberta e gratuita.

Krazit (2009) afirma que o sistema pode rodar em equipamentos de diversos fabricantes, evitando assim ficar limitado a poucos dispositivos. Conforme informações do site Android (2015a), hoje em dia existe mais de um bilhão de aparelhos espalhados pelo mundo com esse sistema operacional.

De acordo com Monteiro (2012), as aplicações são executadas em uma máquina virtual Java denominada Dalvik. Cada aplicativo, usa uma instância dessa máquina virtual, tornando-o assim mais seguro. Por outro lado, os softwares só podem acessar os recursos do dispositivo, como uma lista de contatos, caso seja formalmente aceito pelo usuário nos termos de uso, ao instalá-lo.

As configurações de uma aplicação na plataforma Android ficam salvas em um arquivo XML² denominado AndroidManifest.xml, que se localiza na pasta raiz do projeto. Para Lecheta (2010), as informações devem estar entre *tags* correspondentes ao recurso. Para ser possível acessar a internet pelo aplicativo é preciso declarar a permissão de acesso da seguinte forma: <use>uses-permission</u> android:name="android.permission.internet"/>.

Lecheta (2010) diz que as Intents são recursos tão importantes que podem ser consideradas como o coração do Android e que estão presentes em todas as aplicações. De acordo com K19 (2012, p.29), "Intents são objetos responsáveis por passar informações, como se fossem mensagens, para os principais componentes da API do Android, como as Activities, Services e BroadCast Receivers". Monteiro (2012) diz que as Intents são criadas quando se tem a intenção de realizar algo como por exemplo compartilhar uma imagem, utilizando os APP's já existentes no dispositivo. Existem dois tipos de Intents:

- Intents implícitas: quando não é informada qual Activity deve ser chamada, ficando assim por conta do sistema operacional verificar qual é a melhor opção.
- Intents explícitas: quando é informada qual Activity deve ser chamada. Usada normalmente para chamar *activities* da mesma aplicação.

Segundo K19 (2012), uma aplicação Android pode ser construída com quatro tipos de componentes: Activity, Services, Content Providers e Broadcast Receivers.

As *activities* são as telas com interface gráfica, que permitem interações com os usuários. De acordo com Lecheta (2013), cada *activity* tem um ciclo de vida, uma vez que ela pode estar sendo executada, estar em segundo plano ou totalmente destruída.

² XML - Extensible Markup Language.

Toda vez que é iniciada uma activity, ela vai para o topo de uma pilha denominada *activity stack*. O bom entendimento de seu ciclo de vida é importante, pois quando uma aplicação é interrompida, é possível salvar as informações ou ao menos voltar ao estágio a qual o usuário se encontrava. Na Figura 2 é demonstrado o ciclo de vida de uma *activity*.

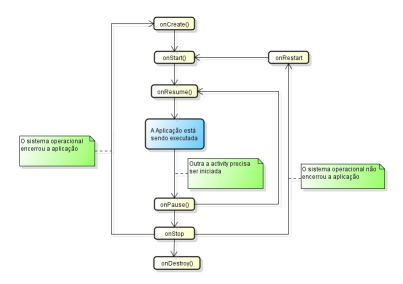


Figura 2 – Ciclo de Vida de uma Activity. Fonte:Lecheta (2010)

Para que se possa entender melhor, imagina-se o seguinte cenário: um usuário entra no aplicativo de notas da Univás. Para que a *activity* seja criada, é chamado o método onCreate(), logo após é executado o método onStart() e ao finalizar do ciclo anterior é chamado o onResume(), só a partir de então, a *activity* é visualizada pelo discente. Contudo, durante a navegação, o aluno recebe uma ligação, então nessa hora o sistema operacional chama o método onPause() para interromper a aplicação e abrir uma outra *activity* para que o usuário possa atender a chamada telefônica. É possível, nesse método, salvar informações que o usuário está utilizando. Ao concluir o método de pausa, é executado o método onStop(), a partir de agora a *activity* da Univás não será mais visível ao usuário.

Ao encerrar a ligação, há dois caminhos possíveis de se percorrer, o primeiro, seria o caso do sistema operacional encerrar completamente a aplicação, por necessidade de liberar espaço em memória. Para destrui-la é chamado o método onDestroy(). Dessa forma, para executar o aplicativo da Univás será necessário chamar o método onCreate() novamente seguindo o ciclo normal. Porém se não for encerrada completamente, ao findar a ligação será executado o método onRestart() e voltar para a *activity* ao qual o usuário se encontrava.

No arquivo AndroidManifest.xml as *activities* devem estar entre as tags <activity> </activity> e a *activity* principal, ou seja, pela qual será iniciada a aplicação deve conter a tag <intent-filter> além de <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>

indicando que essa atividade deverá ser chamada ao iniciar a aplicação e <category android: name="android.intent.category.LAUNCHER"/> que implica que esse APP ficará disponível junto aos outros aplicativos no dispositivo.

A Activity a ser utilizada para iniciar a aplicação é uma Navigation Drawer, que segundo o site Android (2015b), ela exibe do lado esquerdo as principais funções do software, semelhante a um menu, que fica normalmente escondida aparecendo apenas quando clicado no canto superior esquerdo.

Segundo Lecheta (2010), a classe Service existe com o intuito de executar processos que levarão um tempo indeterminado para serem executados e que normalmente consomem um alto nível de memória e processamento. Esses processos são executados em segundo plano enquanto o cliente realiza outra tarefa. Assim um usuário pode navegar na internet enquanto é feito um download. O serviço é geralmente iniciado pelo Broadcast Receiver e quem o gerencia é o sistema operacional que só o finalizará ao concluir a tarefa, salvo quando o espaço em memória é insuficiente.

Para Lecheta (2010), um Content Provider provê conteúdos de forma pública para todas as aplicações, possibilitando às aplicações consultar, salvar, deletar e alterar informações no *smartphone*. Assim afirma Lecheta (2010, p.413) "o Android tem uma série de provedores de conteúdo nativos, como, por exemplo, consultar contatos da agenda, visualizar os arquivos, imagens e vídeos disponíveis no celular". Portanto, um contato pode ser salvo na agenda de contatos do dispositivo por um aplicativo e alterado por outro.

Para Monteiro (2012), o Broadcast Receiver, é um componente do Android responsável por responder a eventos do sistema. Ele não possui interface gráfica e normalmente interage com os usuários através de notificações.

2.2.1 Elementos Gráficos

Em uma aplicação, um elemento fundamental é a interface gráfica, que deverá ser organizada, simples e elegante. O Android organiza os elementos gráficos (*widgets*) através de *layouts* Conforme Monteiro (2012) esses são os principais *layouts* do sistema operacional Android:

LinearLayout: permite posicionar os elementos em forma linear, dessa forma quando o
dispositivo estiver em forma vertical os itens ficarão um abaixo do outro e quando estiver
na horizontal eles ficarão um ao lado do outro.

- RelativeLayout: permite posicionar elementos de forma relativa, ou seja um *widget* com relação a outro.
- TableLayout: permite criar *layouts* em formato de tabelas. O elemento TableRow representa uma linha da tabela e seus filhos são as células. Dessa maneira, caso um TableRow possua dois itens, significa que essa linha tem duas colunas.
- DatePicker: *widget* desenvolvido para a seleção de datas que podem ser usadas diretamente no *layout* ou através de caixas de diálogo.
- Spinner: widget que permite a seleção de itens, similar ao *combobox*.
- ListViews: permite exibir itens em uma listagem. Dessa forma, em uma lista de compras, clicando em uma venda, é possível listar os detalhes dessa venda selecionada.
- Action Bar: um item muito importante, pois apresenta na parte superior aos usuários as opções existentes no aplicativo.
- AlertDialog: apresenta informações aos usuários através de uma caixa de diálogo. Comumente utilizado para perguntar ao cliente o que deseja fazer quando ele seleciona algum elemento.
- ProgressDialog e ProgressBar: utilizado quando uma aplicação necessita de um recurso que levará um certo tempo para executar, como por exemplo, fazer um *download*, pode ser feito uma animação informando ao usuário o progresso da operação.
- SQLite: é um banco de dados embarcado na plataforma Android, que armazena tabelas, *views*, índices, *triggers* em apenas um arquivo. Somente é possível acessá-lo pela aplicação a qual o criou, e é exluído caso o aplicativo seja removido.

Além dos recursos acima citados, um outro *widget* que pode-se destacar é o Expandable-ListView, que para Android (2015c), exibe os itens em forma de uma lista similar ao ListView, o que diferencia-o é que ele mostra uma lista de dois níveis de rolagem vertical, em vez de abrir uma outra tela.

Outra ferramenta importante e muito utilizada do Android é a notificação. Segundo Phillips e Hardy (2013), quando uma aplicação está sendo executada em segundo plano e necessita comunicar-se com o usuário, o aplicativo cria uma notificação. Normalmente as notificações aparecem na barra superior, o qual pode ser acessado arrastando para baixo. Assim que o usuário clica na notificação, ela cria uma Intent para abrir a aplicação em questão.

Com a ideia de desenvolver um aplicativo para dispositivos móveis, a plataforma Android foi escolhida devido ao seu destaque no mercado e pela facilidade que apresenta aos usuários e desenvolvedores.

2.3 Android Studio

Umas das ferramentas mais utilizadas para o desenvolvimento em Android é o Eclipse IDE, contudo a Google criou um software especialmente para esse ambiente, chamado Android Studio. Segundo Gusmão (2014), Android Studio é uma IDE baseado no ItelliJ Idea e foi apresentado na conferência para desenvolvedores I/O de 2013.

De acordo com Hohensee (2013), o Android Studio tem um sistema de construção baseado em Gradle, que permite aplicar diferentes configurações no código quando há necessidade de criar mais de uma versão, como por exemplo, um software que terá uma versão gratuita e outra paga, melhorando a reutilização do código. Com o Gradle também é possível fazer os downloads de todas as dependências de uma forma automática sem a necessidade de importar bibliotecas manualmente.

Hohensee (2013) afirma que o Android Studio é um editor de código poderoso, pois tem como característica a edição inteligente, que ao digitar já completa as palavras reservadas do Android e fornece uma organização do código mais legível.

Segundo Android (2015d), a IDE tem suporte para a edição de interface, o que possibilita ao desenvolvedor arrastar os componentes que deseja. Ao testar o aplicativo, ela permite o monitoramento do consumo de memória e de processador por parte do utilitário.

Gusmão (2014) diz que a plataforma tem uma ótima integração com o GitHub e está disponível para Windows, Mac e Linux. Além disso os programadores terão disponíveis uma versão estável e mais três versões que serão em teste, chamadas de Beta, Dev e Canary.

Devido à fácil usabilidade e por ser a IDE oficial para o desenvolvimento Android, escolheu-se esse ambiente para a construção do aplicativo.

2.4 Web Services

Nos tempos atuais, com o grande fluxo de informação que percorre pela internet, é necessário um nível muito alto de integração entre as diversas plataformas, tecnologias e sistemas.

Como uma provável solução para esse ponto, já existem as tecnologias de sistemas distribuídos. Porém essas tecnologias sofrem demasiadamente com o alto acoplamento de seus componentes e também com a grande dependência de uma plataforma para que possam funcionar. Com intuito de solucionar estes problemas e proporcionar alta transparência entre as várias plataformas, foram criados as tecnologias *web services*.

De acordo com Erl (2015, s.p):

No ano de 2000, a W3C (*World Wide Web Consortium*) aceitou a submissão do *Simple Object Access Protocol* (SOAP). Este formato de mensagem baseado em XML estabeleceu uma estrutura de transmissão para comunicação entre aplicações (ou entre serviços) via HTTP³. Sendo uma tecnologia não amarrada a fornecedor, o SOAP disponibilizou uma alternativa atrativa em relação aos protocolos proprietários tradicionais, tais como CORBA e DCOM.

De acordo com Durães (2005), Web Service é um componente que tem por finalidade integrar serviços distintos. O que faz com que ele se torne melhor que seus concorrentes é a padronização do XML (Extensible Markup Language) para as trocas de informações. A aplicação consegue conversar com o servidor através do WSDL que é o documento que contém a estrutura do web service.

Segundo Coulouris et al. (2013), "Um serviço Web (Web service) fornece uma interface de serviço que permite aos clientes interagirem com servidores de uma maneira mais geral do que acontece com os navegadores Web". Ainda de acordo com Coulouris et al. (2013), os clientes (que podem ser desde um navegador até mesmo outro sistema) acessam serviços Web fazendo uso de requisições e respostas formatadas em XML e sendo transmitidos pelo uso do protocolo HTTP. O uso dessas tecnologias tende a facilitar a comunicação entre as diversas plataformas, e atende de uma melhor forma que as tecnologias existentes. Porém, para que haja uma interação transparente e eficaz, entre as diversas plataformas, é necessário uma infraestrutura um pouco mais complexa para integrar todas essas tecnologias. Essa infraestrutura é composta pelas tecnologias já citadas e por outros componentes essenciais para disponibilização de serviços web, como mostra a Figura 3.

Os web services geralmente fazem uso do protocolo SOAP, para estruturar e encapsular as mensagens trocadas. De acordo com Coulouris et al. (2013, p.381), "o protocolo SOAP é projetado para permitir tanto interação cliente-servidor de forma assíncrona pela Internet". Segundo Sampaio (2006, p.27), "o SOAP foi criado inicialmente, para possibilitar a invocação remota de métodos através da internet".

As mensagens SOAP possuem um elemento envelope, que de acordo com Saudate (2013, p.19), "é puramente um *container* para os elementos *Header* e *Body*". O elemento

³ HTTP - HyperText Transfer Protocol

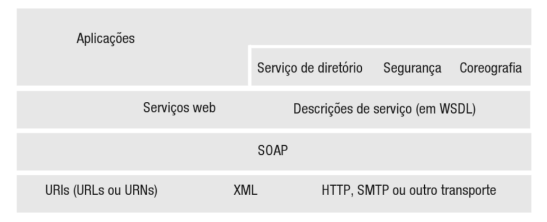


Figura 3 – Infraestrutura e componentes dos serviços web. Fonte: Coulouris et al. (2013)

header transporta metadados relativos à requisição tais como autenticação, endereço de retorno da mensagem, etc. Já o elemento *body* carrega o corpo da requisição, que nada mais é do que o nome da operação e paramêtros referentes à mesma. É válido lembrar que todas requisições são trocadas usando SOAP, e usam o XML como formato oficial.

Os web services, além de fornecerem uma padronização de comunicação entre as várias tecnologias existentes, proveem transparência na troca de informações. Isso contribui para que as novas aplicações consigam se comunicar com aplicações mais antigas ou aplicações construídas sobre outras plataformas.

Além das tecnologias web services tradicionais, existem os web services REST que também disponibilizam serviços, porém não necessitam de encapsulamento de suas mensagens assim como os web Services SOAP. Este fato influencia diretamente na performance da aplicação, haja vista que não sendo necessário o encapsulamento da informação requisitada ao web service, somente é necessário o processamento e tráfego da informação que realmente importa. As caracteristícas do padrão REST serão abordadas na próxima seção.

2.4.1 **REST**

Segundo Saudate (2012), REST foi desenvolvido por Roy Fielding na defesa de sua tese de doutorado. Segundo o próprio Fielding (2000) REST é um estilo que deriva dos vários estilos arquitetônicos baseados em rede e que combinado com algumas restrições, fornecem uma interface simples e uniforme para fornecimento de serviços⁴.

Rubbo (2015) afirma que os dados e funcionalidades de um sistema são considerados recursos e podem ser acessados através das URI's (*Universal Resource Identifier*), facilitando

⁴ Tradução e resumo de informações de responsabilidade dos autores da pesquisa.

dessa forma a comunicação do servidor com o cliente. Um serviço construído na arquitetura REST basea-se fortemente em recursos. Saudate (2012), explica ainda que os métodos do HTTP podem fazer modificações nos recursos, da seguinte forma:

- GET: para recuperar algum dado.
- POST: para criar algum dado.
- PUT: para alterar algum dado.
- DELETE: para excluir algum dado.

Como o próprio Fielding (2000) também foi um dos criadores do protocolo mais usados na web, o HTTP, pode-se dizer que o REST foi concebido para rodar sobre este protocolo com a adição de mais algumas características que segundo Saudate (2013), foram responsáveis pelo sucesso da web:

- URLs bem definidas para recursos;
- Utilização dos métodos HTTP de acordo com seus propósitos;
- Utilização efetiva de *media types*, sendo o mais comum JSON;
- Utilização de headers HTTP de maneira efetiva;
- Utilização de códigos de status HTTP;

Segundo Godinho (2009), não há um padrão de formato para as trocas de informações, mas as que mais são utilizadas é o XML e o JSON⁵. O REST é o mais indicado para aplicações em dispositivos móveis, devido a agilidade que proporciona na comunicação entre cliente e servidor. Além disso outra característica importante, é a simplicidade que o mesmo proporciona no manuseio das informações.

2.5 Apache Tomcat

De acordo com Tomcat (2015), Apache Tomcat é uma implementação de código aberto das especificações Java Servlet e Java Server Pages. O Apache Tomcat é um Servlet Container,

⁵ JSON - JavaScript Object Notation.

que disponibiliza serviços através de requisições e respostas. Caelum (2015b) afirma que ele é utilizado para aplicações que necessitam apenas da parte *Web* do Java EE⁶.

Segundo Tomcat (2015), o projeto desse software começou com a Sun Microsystems, que em 1999 doou a base do código para Apache Software Foundation, e então seria lançada a versão 3.0.

Conforme Devmedia (2015), para o desenvolvimento com Tomcat é necessária a utilização das seguintes tecnologias:

- JAVA: é utilizado em toda parte lógica da aplicação.
- HTML: é utilizado na parte de interação com o usuário.
- XML: é utilizado para as configurações do software.

Desta forma, o cliente envia uma requisição através do seu navegador, o servidor por sua vez a recebe, executa o *servlet* e devolve a resposta ao usuário.

2.6 PostgreSQL

Para Milani (2008), todas as aplicações que armazenam informações para o seu uso posterior devem estar integradas a um banco de dados, seja armazenando em arquivos de textos ou em tabelas. Por isso, o PostgreSql tem por finalidade armazenar e administrar os dados em uma solução de informática.

Postgresql (2015a, s.p) define que "o Postgresql é um SGBD⁷ objeto-relacional de código aberto, com mais de 15 anos de desenvolvimento. É extremamente robusto e confiável, além de ser extremamente flexível e rico em recursos."

Conforme afirma Milani (2008), o PostgreSql é um SGDB de código aberto originado na Universidade de Berkeley, na Califórnia (EUA) no ano de 1986, pelo projeto Postgres desenvolvido por uma equipe sob liderança do professor Michael Stonebraker. Ele possui os principais recursos dos bancos de dados pagos e está disponível para os sistemas operacionais Windows, Linux e Mac. Atualmente existem bibliotecas e *drivers* para um grande número de linguagens de programação, entre as quais podem ser citadas: C/C++, PHP, Java, ASP, Python, etc.

De acordo com Postgresql (2015b), existem sistemas com o PostgreSql que gerenciam até quatro *terabytes* de dados. Seu banco não possui um tamanho máximo e nem um número

⁶ EE - Sigla para enterprise edition

⁷ SGDB - Sistema Gerenciador de Banco de Dados.

máximo de linhas por tabela. Contudo, uma tabela pode chegar a ter um tamanho de trinta e dois *terabytes* e cada campo a um *gigabyte* de informação.

Segundo Milani (2008), são características do PostgreSql:

- Suporte a ACID (Atomicidade, Consistência, Isolamento e Durabilidade).
- Replicação de dados entre servidores.
- Cluster.
- Multithreads.
- Segurança SSL⁸ e criptografia.

É através do Postgresql que o *web service* armazenará e posteriormente retornará os dados dos discentes para o aplicativo Andorid.

2.7 UML

De acordo com Booch, Rumbaugh e Jacobson (2012) "A UML (*Unified Modeling Language*) é uma linguagem-padrão para a elaboração da estrutura de projetos de *software*". Na década de 80 seguindo o surgimento e a evolução das linguagens de programação orientadas a objetos, foram surgindo linguagens de modelagens orientadas a objetos, como um modo alternativo de análise e projeto de *software* usadas na época. De acordo com Guedes (2011, p.19):

A UML surgiu da união de três métodos de modelagem: o método de Booch, o método OMT (*Object Modeling Technique*) de Jacobson, e o método OOSE (*Object-Oriented Software Engineering*) de Rumbaugh. Estes eram, até meados da década de 1990, os métodos de modelagem orientada a objetos mais populares entre os profissionais da área de desenvolvimento de *software*. A união desses métodos contou com o amplo apoio da *Rational Software*, que a incentivou e financiou.

Segundo Booch, Rumbaugh e Jacobson (2012, p.13) "A UML é independente de processo, apesar de ser perfeitamente utilizada em processo orientado a casos de usos, centrado na arquitetura, interativo e incremental". A linguagem de modelagem UML, além de fornecer um vocabulário próprio, também provê uma série de diagramas que tem inúmeras finalidades diferentes.

14

⁸ SSL -Secure Socket Layer

A linguagem de modelagem UML não exige um processo muito rígido e permite uma adequação de acordo com a situação do projeto em que é aplicada. Por permitir essa flexibilidade e prover suporte adequado para determinados casos de uso de um projeto, será utilizada a linguagem de modelagem UML para o desenvolvimento desta pesquisa.

2.8 Google Cloud Messaging

Para que os alunos sejam notificados quando houver alguma mudança no portal do aluno, será utilizada uma API oferecida pela Google denominada *Google Cloud Messaging* ou simplesmente GCM, um recurso que tem por objetivo notificar as aplicações *Android*. Segundo Leal (2014), ele permite que aplicações servidoras possam enviar pequenas mensagens de até 4 KB⁹ para os aplicativos móveis, sem que este necessite estar em execução. Ainda de acordo com Leal (2014) para o bom funcionamento do recurso apresentado, são necessários os seguintes componentes:

- *Sender ID*¹⁰: é o identificador do projeto. Será utilizado pelo servidores da Google para identificar a aplicação que envia a mensagem.
- Application ID: é o identificador da aplicação Android. O identificador é o nome do pacote do projeto que consta no AndroidManifest.xml.
- Registration ID: é o identificador gerado pelo servidor GCM quando aplicação Android se conecta a ele. Este deve ser enviado também à aplicação servidora.
- Sender Auth Token: é uma chave que é incluída no cabeçalho quando a mensagem é enviada da aplicação servidora para o GCM. Essa chave serve para que a API da Google possa enviar as mensagens para o dispositivo correto.

De acordo com os componentes acima citados, quando uma aplicação servidora enviar uma mensagem para o aplicativo *Android*, na verdade está enviando para o servidor GCM que será encarregado de enviar a mensagem para a aplicação *mobile*.

⁹ KB - Kilobytes

¹⁰ Identity

2.9 Jersey

Atualmente o padrão arquitetural REST para desenvolvimento de serviços web vem sendo bastante adotado. De acordo com Saudate (2012), a linguagem Java possui uma especificação própria para desenvolvimento de serviços REST desde de setembro de 2008, que é a JSR311, ou como é popularmente chamado JAX-RS. Esta especificação provê um conjunto de API's simples, para facilitar o desenvolvimento de serviços web. De acordo com Oracle (2015b) "JAX-RS é uma API da linguagem de programação Java projetada para tornar mais fácil desenvolver aplicações que usam a arquitetura REST" Através desta especificação torna-se mais facíl e ágil a contrução de serviços web baseados em REST.

Como JAX-RS é apenas uma especificação, ela necessita então de uma implementação. Uma das implementações desta especificação é o *framework* Jersey. Segundo Oracle (2015c) "Jersey, a implementação de referência de JAX-RS, implementa suporte para as anotações definidas no JSR 311, tornando mais fácil para os desenvolvedores a construir serviços *Web RESTful* usando a linguagem de programação Java" Além das anotações que facilitam seu uso, Jersey pode prover serviços com uma infinidade de tipos de mídias, tais como XML e JSON entre outros.

O *framework* Jersey tem amplo suporte para os vários métodos HTTP. Fazendo uso dele pode-se facilmente implementar recursos REST. Além disso o *Jersey* pode rodar tanto em servidores que implementem a especificação *Servlet* ou não. Este *framework* será usado para construir a parte responsável por prover os serviços para o aplicativo Android.

2.10 Hibernate

Com a evolução e popularização da linguagem Java, e com o seu uso cada vez maior em ambientes corporativos, percebeu-se que, perdia-se muito tempo com a confecção de *que-ries* SQL usadas nas consultas em bancos de dados relacionais e com a construção do código JDBC¹³, que era responsável por trabalhar com estas consultas. Além disso era notório que, mesmo a linguagem SQL sendo padronizada, ela apresentava diferenças significativas entre os diversos bancos de dados existentes. Isso fazia com que a implementação de um software ficasse amarrada em um banco de dados específico e era extremamente custosa uma mudança

¹¹ Tradução e resumo de informações de responsabilidade dos autores da pesquisa.

¹² Tradução e resumo de informações de responsabilidade dos autores da pesquisa.

¹³ JDBC - Java Database Connectivity

poterior. Além disso havia o problema de lidar diretamente com dois paradigmas um pouco diferentes: o orientado a objeto e o relacional. Com o intuito de resolver estes problemas, é que surgiram os *frameworks* ORM¹⁴ tais como Hibernate, EclipseLink, Apache OpenJPA entre outros.

Conforme surgiam novas alternativas e implementações para sanar esses problemas, surgia um novo problema: a falta de padronização entre os *frameworks* de ORM. Para resolver esse problema foi criada o JPA¹⁵ que, de acordo com Keith e Schincariol (2009, p.12), "nasceu do reconhecimento das demandas dos profissionais e as existentes soluções proprietárias que eles estavam usando para resolver os seus problemas"¹⁶.

A especificação JPA foi concebida sendo a terceira parte da especificação EJB¹⁷, e deveria atender ao propósitos de persistêcia de dados desta especificação. De acordo com Keith e Schincariol (2009, p.12), JPA é um *framework* leve baseado em POJO's¹⁸, para persistência de dados em Java, e que embora o mapeamento objeto relacional seja seu principal componente, ele ainda oferece soluções de arquitetura para aplicações corporativas escaláveis¹⁹.

O framework Hibernate é uma das implementações da especificação JPA. De acordo com Sourceforge (2015), o Hibernate é uma ferramenta de mapeamento relacional, muito popular entre aplicações Java e implementa a *Java Persistence API*. Foi criado por uma comunidade de desenvolvedores, do mundo todo, que eram liderados por Gavin King. De acordo com Jboss (2015) "o Hibernate cuida do mapeamento de classes Java para tabelas de banco de dados, e de tipos de dados Java para tipos de dados SQL".

O Hibernate está bastante difundido na comunidade de desenvolvedores Java ao redor do mundo, pelo fato de ser simples de usar, e por evitar esforços desnecessários na parte de infraestrutura das aplicações onde é usado, mantendo assim o foco na lógica de negócio. As pricipais vantagens do uso do Hibernate, segundo Sourceforge (2015), são:

- Provedor JPA: além de sua API nativa, o Hibernate também é uma implentação da especificação JPA, podendo assim ser facilmente usado em qualquer ambiente JPA.
- Persistência idiomática: permite que sejam construídas classes persistentes, e que suportem herança e polimorfismo entre outras estratégias, sem a necessidade da contrução de estruturas especiais para tal fim.

ORM - Object-relational Mapping

¹⁵ JPA - Java Persistence API

¹⁶ Tradução de responsabilidade dos autores da pesquisa.

¹⁷ EJB - Enterprise Java Bean

¹⁸ POJO - Plain Old Java Object

¹⁹ Tradução e resumo de informações de responsabilidade dos autores da pesquisa.

- Performance e suporte: permite que sejam usadas várias estratégias de inicialização.
 Além disso não necessita de tabelas especiais no banco de dados. Mostra-se vantajoso também por gerar a maior parte do SQL necessário e evitar esforço desnecessário por parte do desenvolvedor, além de ser mais rápido que o JDBC puro.
- Escalável: o Hibernate foi projetado para trabalhar em *clusters* de servidores de aplicações e oferecer uma estrutura muito escalável, que se comporta bem tanto com número pequeno de usuários até números mais elevados.
- Confiável: sua confiabilidade e estabilidade são comprovadas pelo seu grande uso e aceitação atualmente.
- Extensível: Hibernate é altamente configurável e extensível²⁰.

O Hibernate será usado nesta pesquisa com o intuito de fazer a gerência dos dados coletados e que serão providos para o aplicativo Android através do *web service*, em conjunto com o banco de dados.

²⁰ Tradução e resumo de informações de responsabilidade dos autores da pesquisa.

3 QUADRO METODOLÓGICO

Neste capítulo serão apresentados os métodos adotados para se realizar esta pesquisa, tais como tipo de pesquisa, contexto, procedimentos, entre outros.

3.1 Tipo de pesquisa

Marconi e Lakatos (2002, p.15) definem pesquisa como "uma indagação minuciosa ou exame crítico e exaustivo na procura de fatos e princípios". Gonçalves (2008), por sua vez, conclui que uma pesquisa constitui-se em um conjunto de procedimentos visando alcançar o conhecimento de algo.

Segundo Marconi e Lakatos (2002, p.15), uma pesquisa do tipo aplicada "caracteriza-se por seu interesse prático, isto é, que os resultados sejam aplicados ou utilizados, imediatamente, na solução de problemas que ocorrem na realidade".

Dessa maneira, este projeto enquadra-se no tipo de pesquisa aplicada, pois desenvolveuse um produto real com intuito de resolver um problema específico, no caso um aplicativo para plataforma Android que permita aos alunos da universidade do Vale do Sapucaí, consultarem suas notas, faltas e provas agendas.

3.2 Contexto de pesquisa

Para que os alunos possam saber suas notas, faltas e provas agendadas, é necessário aos discentes acessarem o portal do aluno para consultá-las.

O *software* desenvolvido nesse trabalho, é um aplicativo para dispositivos móveis com sistema operacional Android, o qual tem por finalidade facilitar aos alunos o acesso as suas informações escolares mais procuradas.

Os alunos acessarão o aplicativo com mesmo usuário e senha do portal do aluno, e quando houver o lançamento de alguma nota ou prova agendada, o estudante será notificado em seu dispositivo. Ao clicar na notificação o sistema lhe apresentará a informação correspondente.

3.3 Instrumentos

Os instrumentos de pesquisa existem para que se possam levantar informações para realizar um determinado projeto.

Pode-se dizer que um questionário é uma forma de coletar informações através de algumas perguntas feitas a um público específico. Segundo Gunther (2003), o questionário pode ser definido como um conjunto de perguntas que mede a opinião e interesse do respondente.

Neste trabalho foi realizado um questionário simples, apresentado na Figura 4, contendo quatro perguntas e enviado para *e-mails* de alguns alunos da universidade. O foco desse questionário era saber o motivo pelo qual os usuários mais acessavam o portal do aluno e se tinham alguma dificuldade em encontrar o que procuravam. Obteve-se um total de treze respostas, no qual pode-se perceber que a maioria dos entrevistados afirmaram ter dificuldades para encontrar as informações de que necessitam, e que gostariam de ser notificados quando houvesse alguma atualização de notas. Sobre o motivo do acesso, cem por cento dos discentes responderam que entram no sistema *web* para consultar os resultados das avaliações.



Figura 4 – Quetionário Aplicado. Fonte: Elaborado pelos autores.

Outro instrumento utilizado para realizar esta pesquisa foram as reuniões, ou seja, reunir-

se com uma ou mais pessoas em um local, físico ou remotamente para tratar algum assunto específico. Para Ferreira (1999), reunião é o ato de encontro entre algumas pessoas em um determinado local, com finalidade de tratar qualquer assunto.

Durante a pesquisa, foram realizadas reuniões entre os participantes com o objetivo de discutir o andamento das tarefas pela qual cada integrante responsabilizou-se a fazer e traçar novas metas. Também foram utilizadas referências de livros, revistas, manuais e *web sites*.

3.4 Procedimentos e Resultados

Após estudar as teorias de desenvolvimento de *software* e integração entre *web service* e aplicativos *Android*, iniciou-se o período de modelagem do sistema.

3.4.1 Modelagem

Para atender o objetivo proposto por esta pesquisa, necessitou-se antes modelar o *soft-ware* através dos diagramas de UML.

3.4.2 Google Cloud Messaging

O envio dos dados do *web service* para o aplicativo *Android*, é feito através de um serviço da *Google* conhecido como GCM.

Para que o serviço apresente o resultado esperado, foi preciso acessar o *site* da *Google Developers Console* e criar um novo projeto. Ao criá-lo, foi necessário ir na aba API's e ativar a opção *Google Cloud Messaging for Android*.

Com a criação do projeto, a *Google* oferece um número que identificará o *software*, também chamado de Sender ID, conforme mostra a Figura 5.

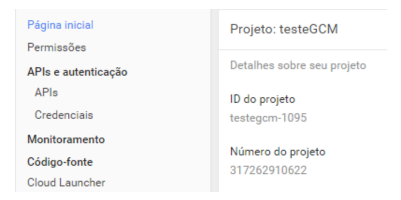


Figura 5 – Sender ID do GCM. Fonte: Elaborado pelos autores.

Por fim, acessou-se a aba Credenciais para indicar o IP do servidor. Ao informa-lo, o serviço gerou uma chave pública a qual foi inserida no *web service*. Na Figura 6, é possível ver o código de acesso criado.

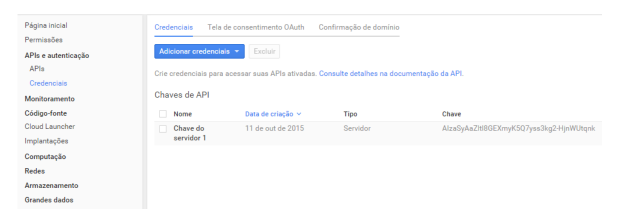


Figura 6 – Geração da credencial do GCM. Fonte: Elaborado pelos autores.

3.4.3 Aplicativo

Para iniciar a construção do aplicativo, fez-se necessário a instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento. Primeiramente, realizou-se o *download* da IDE *Android Studio*, versão 1.1.0 e do *Android SDK*, versão 24.0.2, ambos no site *Developers Android*.

Contudo, ao executar o emulador do *Android* o sistema apresentava a seguinte mensagem: "emulator: Failed to open the HAX device!". Depois de algum tempo pesquisando, percebeu-se que era necessário instalar um programa chamado *Intel Hardware Accelerated Execution Manager* (HAXM), responsável por aumentar a performance do emulador.

No entanto, ao instalá-lo ocorria o seguinte erro: "this computer meets the requirements for haxm but intel virtualization technology (VT-x) is not turned on". A solução foi acessar a

BIOS da máquina e habilitar o assistente de *hardware* para virtualização. Daí em diante, foi possível executar no emulador as aplicações feitas no *Android Studio*.

Com o ambiente já configurado, criou-se um repositório no controlador de versão *Github*, cujo todos os participantes possuem acesso, para que ambos tenham a versão mais recente do aplicativo em seu dispositivo.

A partir de então, passou-se a desenvolver o *software*. A princípio, foi construída uma activity, que é acessível ao aluno logo que a aplicação se inicia. Essa activity é do tipo *Navigation Drawer Layout*, ou seja, é um painel que permite inserir as opções de navegação do aplicativo, semelhante a um menu.

Ao criar essa activity, o *Android Studio* gera automaticamente a classe NavigationDrawerFragre um arquivo XML na pasta layout, chamado fragment_navigation_drawer.xml.

No arquivo fragment_navigation_drawer.xml foram inseridos três widgets, sendo dois do tipo textView, para o cabeçalho com a logomarca da Univás e para o rodapé com o seguinte texto: "Univás - Pouso Alegre - MG"e um widget do tipo listView que contém a lista com as opções que o software oferece ao aluno. Na Figura 7, podem ser vistos os widgets no arquivo fragment_navigation_drawer.xml

```
android:id="@+id/headerView"
   style="?android:attr/textAppearanceLarge"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="wrap content"
   android:drawableLeft="@drawable/logo1"
   android:gravity="center vertical"
   android:padding="25dp"
   android:text=""
   android:layout alignParentTop="true"
   android:layout alignParentStart="true" />
   android:id="@+id/footerView"
   style="?android:attr/textAppearanceMedium"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="wrap content"
   android:layout alignParentBottom="true"
   android:gravity="center"
   android:padding="20dp"
    android:text="Univás - Pouso Alegre - MG"
    android:textStyle="bold" />
<ListView
   android:id="@+id/navigationItems"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent"
   android:layout above="@+id/footerView"
   android:layout below="@+id/headerView"
   android:background="#cccc"
   android:choiceMode="singleChoice"
   android:divider="@android:color/transparent"
   android:dividerHeight="0dp" />
```

Figura 7 – sem legenda. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

A classe NavigationDrawerFragment representa o painel de navegação. Nela se destacam os métodos onCreateView(), responsável por criar o *layout* de navegação e o selectItem(), encarregado em identificar qual item foi escolhido pelo usuário. Na figura 8, vê-se o método onCreateView(), informando ao sistema operacional o *layout* a ser chamado e adicionando a um array de *String* as alternativas de navegação que serão exibidos no listView do arquivo fragment navigation drawer.xml.

@Override public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) { View view = inflater.inflate(R.layout.fragment navigation drawer, container, false); mDrawerListView = (ListView) view.findViewById(R.id.navigationItems); mDrawerListView.setOnItemClickListener((parent, view, position, id) -> { selectItem(position); 1); mDrawerListView.setAdapter(new ArrayAdapter<String>(getActionBar().getThemedContext(), android.R.layout.simple list item activated 1, android.R.id.text1, new String[]{ "Home", "Notas", "Faltas", "Provas Agendadas", "Sair" mDrawerListView.setItemChecked(mCurrentSelectedPosition, true); return view;

Figura 8 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

O próximo passo, foi criação de uma activity do tipo blank activity com finalidade de listar as notas. Ao criá-la com o nome de ListResultsActivity, o *Android Studio* gera dentro da pasta *layout* o arquivo XML referente a ela, chamado de activity_list_results.xml. Neste, foi inserido apenas o *widget* expandableListView, que está incumbido de apresentar a lista de disciplinas cujo o discente está cursando e ao clicar em alguma dessas matérias serão apresentadas as notas referentes aos exercícios realizados desta disciplina. Na Figura 9 é possível ver o *layout* com uma lista do tipo expandableListView.

Figura 9 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

Depois, fez-se necessário a criação de uma classe encarregada por organizar e controlar todas as atualizações dos itens de uma lista. Essa classe recebeu o nome de ListResultsAdapter e estende da classe BaseExpandableListAdapter, nativa do *Android*.

Os procedimentos acima citados foram necessários também para as opções de faltas e provas agendadas. Após construídos todos os *layouts*, foi fundamental criar o banco de dados, no qual o aplicativo salva as informações recebidas do *web service*. Para que isso fosse possível, elaborou-se uma classe denominada DatabaseHelper que estende da classe SQLiteOpenHelper do *Android*, com dois métodos, um chamado onCreate() e outro conhecido por onUpgrade().

Foi preciso criar um atributo que mantém a versão do banco de dados. Essa informação serve para que o *Android* consiga saber qual dos dois métodos devem ser executados. Ao iniciar a aplicação pela primeira vez, estando a versão em um, o sistema chamará o método onCreate(). Se for preciso atualizar a estrutura do banco, o atributo versão deve ser incrementado em um, de modo que ao executar o *software* o sistema operacional perceba a mudança, chamando o método onUpgrade(). Na figura 10 é apresentado a classe DatabaseHelper.

```
public class DatabaseHelper extends SQLiteOpenHelper {
    private static final String BANCO DADOS = "univasDB_version1";
    private static int VERSAO = 1;
    public DatabaseHelper(Context context) { super(context, BANCO DADOS, null, VERSAO); }
    @Override
    public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
J
        db.execSQL("CREATE TABLE disciplinas (_id LONG PRIMARY KEY, nome TEXT);");
        db.execSQL("CREATE TABLE eventos ( id LONG PRIMARY KEY, id discipling LONG, " +
                " tipo evento TEXT, descricao evento TEXT," +
                " data evento TEXT, valor_evento INTEGER, nota INTEGER," +
                " FOREIGN KEY (id disciplina) REFERENCES disciplinas (id));");
    @Override
9
    public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int i, int i2) {
Ė
 }
```

Figura 10 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

A fim de estabelecer uma conexão entre o aplicativo e *web service* foi preciso conceder a permissão de acesso à internet no AndroidManifest.xml com o seguinte comando: <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>.

Logo após, criou-se uma classe chamada de HttpUtil para ler informações recebidas web service. Nela foram inseridos dois métodos, um para identificar as informações referentes as disciplinas cursadas e outro para captar os dados de eventos como notas, faltas e provas agendadas. Na Figura 11 é possível ver o método incumbido de interpretar os elementos das matérias.

```
public HttpUtil(DatabaseHelper helper) { this.helper = helper; }
public void getJsonDiscipline(final String url) {
    new Thread((Runnable) () -> {
            AlunoDisciplina retorno = null;
            try {
                HttpClient httpClient = new DefaultHttpClient();
                HttpGet request = new HttpGet();
                request.setURI(new URI(url));
                HttpResponse response = null;
                try {
                    response = httpClient.execute(request);
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
                InputStream content = null;
                    content = response.getEntity().getContent();
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
                Reader reader = new InputStreamReader(content);
                Gson gson = new Gson();
                retorno = gson.fromJson(reader, AlunoDisciplina.class);
                for (int i = 0; i< retorno.getDisciplinas().size(); i++){</pre>
                    DatabaseExecute execute = new DatabaseExecute(helper);
                    DisciplineTO to = new DisciplineTO();
                    to.set_id(retorno.getDisciplinas().get(i).getId());
                    to.setNome(retorno.getDisciplinas().get(i).getNome());
                    execute.insertDiscipline(to);
                content.close();
```

Figura 11 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

Nos métodos de leitura dos dados foi preciso criar uma thread separada da thread principal do sistema, evitando travar a aplicação enquanto recebe as informações vindas do *web service*. Estes dados estão em formato JSON e foi utilizado a biblioteca Gson para convertê-las no formato esperado. Para utilizá-la foi fundamental adicioná-la como uma dependência do projeto, conforme mostra a Figura 12.

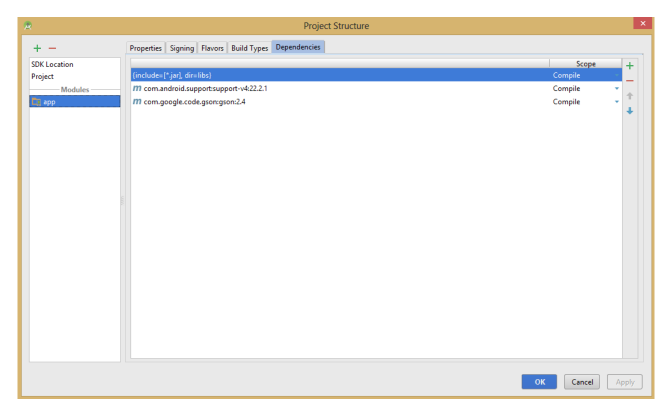


Figura 12 – sem legenda. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Ao receber as informações do servidor *web* é preciso salvá-las no banco de dados do aplicativo. Para isso desenvolveu-se uma classe chamada DatabaseExecute, encarregada de inserir, alterar e buscar os dados dos estudantes no banco de dados. Na Figura 13, pode se ver o método pelo qual são inseridos os eventos ocorridos. Esses eventos podem ser notas, faltas ou provas agendadas.

```
public void insertEvents(Event10 to) {
    SOLiteDatabase db = helper.getWritableDatabase();

    ContentValues values = new ContentValues();
    values.put("_id", to.get_id());
    values.put("id_disciplina", to.getId_disciplina());
    values.put("itipo_evento", to.getData_evento());
    values.put("descricao_evento", to.getDescricao_evento());
    values.put("data_evento", to.getData_evento());
    values.put("valor_evento", to.getValor_evento());
    values.put("nota", to.getNota());

    long result = db.insert("eventos", null, values);

    if(result != -1 ) {
        Log.d(TAG, " Evento salvo com sucesso! Tipo_evento " + to.getTipo_evento() + " idDisciplina= "+ to.getId_disciplina());
    }else{
        Log.d(TAG, " Erro ao salvar o Evento!");
    }
}
```

Figura 13 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

O método recebe um objeto do tipo EventTO. Para que seja possível a inserção dos da-

dos, Monteiro (2012) afirma, que é necessário recuperar a referência da classe SQLiteDatabase, através do método getWritableDatabase(), logo após é instanciada a classe ContentValues, onde é informado o campo da tabela e o valor desejado. Ao concluir é chamado o insert da classe SQLiteDatabase informando o nome da tabela e o objeto da classe ContentValues.

Para listar os resultados dos exames realizados pelos discentes no painel de notas é utilizado o método getResults(), da classe DatabaseExecute. Ele retorna uma lista de objetos da classe EventTO. De acordo com Monteiro (2012), para conseguir recuperar as informações armazenadas no banco de dados é preciso adquirir a instância de leitura da classe SQLiteDatabase através do método getReadableDatabase(). Por meio dele pode-se realizar a consulta e recebe um Cursor para navegar pelos resultados. Por fim, é composto um objeto do tipo EventTO e inserido na lista. Na Figura 14 é apresentado o método getResults().

```
public List<EventTO> getResults() {
    List<EventTO> notasTO = new ArrayList<>();
    SQLiteDatabase db = helper.getReadableDatabase();
    Cursor cursor =
            db.rawQuery("SELECT _id, id_disciplina, descricao_evento, valor_evento, nota_FROM" +
                           " eventos WHERE tipo evento = 'PROVA_APLICADA'",
                   null);
    cursor.moveToFirst();
    for(int i = 0; i<cursor.getCount();i++){</pre>
        EventTO nota = new EventTO();
        nota.set id(cursor.getLong(0));
        nota.setId_disciplina(cursor.getLong(1));
        nota.setDescricao evento(cursor.getString(2));
        nota.setValor evento(cursor.getInt(3));
        nota.setNota(cursor.getInt(4));
        notasTO.add(nota);
        cursor.moveToNext();
    cursor.close():
    return notasTO;
```

Figura 14 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

Para que as informações possam aparecer na tela, a classe ListResultsActivity deve informar ao sistema operacional o *layout* a ser chamado através do método setContentView(). Por fim, deve recuperar uma instância do *widget* que apresentará os dados, no caso expandableListView, e passar para a classe com função de Adapter a lista de disciplinas cursadas e as notas, para que ela possa fazer a organização das informações. Como pode-se ver na Figura 15.

```
public class ListResultsActivity extends Activity {
    private DatabaseHelper helper;
    private DatabaseExecute execute;

@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_list_results);
    helper = new DatabaseHelper(this);

    execute = new DatabaseExecute(helper);

    ExpandableListView listView = (ExpandableListView) findViewById(R.id.expandableListView2);
    listView.setAdapter(new ListResultsAdapter(this, execute.getDisciplines(), execute.getResults()));
}
```

Figura 15 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

Na classe ListResultsAdaper as informações referentes as matérias são inseridas em um vetor de *string* enquanto as notas são inseridas em uma matriz, conforme ilustra a Figura 16. Ao findar esse processo, utiliza-se o método getGroupView() para apresentar os nomes das disciplinas e o método getChildView() para mostrar as notas da matéria desejada, como demostra a Figura 17.

```
public ListResultsAdapter(Context context, List<DisciplineTO> disciplinas, List<EventTO> notas) {
    this.context = context:
    this.disciplinas = disciplinas;
    this.notas = notas;
    nomesMateria = new String[disciplinas.size()];
    valoresMateria = new String[disciplinas.size()][notas.size()];
    for (int i = 0; i < disciplinas.size(); i++) {</pre>
      Long idMateria = disciplinas.get(i).get_id();
      String nomeMateria = disciplinas.get(i).getNome();
       nomesMateria[i] = nomeMateria;
        int position = 0;
        for (int y = 0; y < notas.size(); y++) {</pre>
            String descricao = notas.get(y).getDescricao_evento();
            int valor = notas.get(y).getValor_evento();
            int nota = notas.get(y).getNota();
            Long idDisciplina = notas.get(y).getId_disciplina();
            if (idMateria == idDisciplina) {
                valoresMateria [i][position] = "Descrição: " + descricao + " Valor: " + valor + " Nota: " + nota;
                position++;
```

Figura 16 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

Figura 17 – sem legenda. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Nesse contexto, criou-se uma classe denominada GcmControllerUnivas, que verifica se o aparelho em que o aplicativo está instalado é compatível com os requisitos do GCM. Caso o dispositivo esteja com as configurações recomendadas, é executado o método registerInBackground(), para que possa gerar a chave de registro na *Google*. Ao receber essa chave é chamado o método sendRegistrationIdToBackend(), encarregado de enviar esse código para o *web service*. Na Figura 18, vê-se o método registerInBackground(), recebendo na variável regid, a chave de registro do aparelho, realizado pela classe nativa GoogleCloudMessaging, ao ser passado o id do projeto gerado na Google Developers Console.

```
private void registerInBackground() {
    new AsyncTask<Void, Void, String>() {
       @Override
       protected String doInBackground(Void... params) {
           String msg = "";
               if (gcm == null) {
                   gcm = GoogleCloudMessaging.getInstance(context);
                regid = gcm.register(SENDER ID);
                msg = "Dispositivo registrado, registro ID=" + regid;
                sendRegistrationIdToBackend(regid);
                //...
                storeRegistrationId(context, regid);
            } catch (IOException ex) {
               msg = "Error :" + ex.getMessage();
                //...
            return msg:
```

Figura 18 – sem legenda. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Desta forma, quando o *web service* envia uma informação ao GCM, é transmitido junto aos dados o Registration ID, gerado pelo método *registerInBackground()*, possibilitando ao serviço da *Google*, identificar a qual dispositivo deve conduzir a mensagem.

Ao receber os registros enviados pelo GCM o broadcastReceiver chama a classe que apresenta ao usuário a notificação, no entanto, antes de notificá-lo a informação recebida é enviada à classe HttpUtil que faz a leitura dos dados e os salva no banco de dados. Ao findar esse processo é analisada se a informação recebida é de notas, faltas ou provas agendadas e chama o método sendNotification() que recebe um objeto de EventTO e o tipo do evento.

Por fim, adiciona em uma lista de String as informações que devem ser apresentadas aos estudantes, passando-as para a activity responsável em exibí-las. A notificação, por sua vez, é exposta através do comando retratado na Figura 19, onde identifica-se os atributos da notificação como a ícone que aparecerá, o título e a mensagem. O método notify(), é responsável por fazer a notificação aparecer.

```
NotificationCompat.Builder mBuilder = new NotificationCompat.Builder(this).setSmallIcon(R.drawable.notification_univas)
.setContentTitle("Univas_informa")
.setAutoCancel(true)
.setStyle(new NotificationCompat.BigTextStyle()
.bigText(msg))
.setContentText(msg);

mBuilder.setContentIntent(contentIntent);
mNotificationManager.notify(NOTIFICATION_ID, mBuilder.build());
```

Figura 19 – sem legenda. Fonte: Elaborado pelos autores.

3.4.4 Web service

Nesse sessão serão descritos os procedimentos realizados para o desenvolvimento do *webservice* responsável por prover os dados necessários ao aplicativo. Além disso serão descritas as configuração necessárias para a montagem do ambiente de desenvolvimento e sua posterior implantação.

3.4.4.1 Montagem do Ambiente de Desenvolvimento

No que diz respeito à contrução do *webservice*, foi necessária a instalação e configuração de um ambiente de desenvolvimento compatível com as necessidades apresentadas pelo *software*.

A princípio foi instalado o *Servlet Container Apache Tomcat* em sua versão de número 7. Esse *Servlet Container* foi instalado pois implementa a API da especificação *Servlets* 3.0 do *Java*. Isso era necessário pelo fato que o *framework Jersey* usa *servlets* para disponibilizar serviços REST. Além disso o *Apache Tomcat* foi escolhido, para que o *WebService* pudesse fornecer os serviços necessários para o consumo, na arquitetura REST, que sugere o uso do protocolo HTTP¹ para troca de mensagens, pois além da funcionalidade com *Servlets*, o *Apache Tomcat* também é um servidor HTTP.

O *Apache Tomcat* foi instalado, por meio do *download* de um arquivo compactado no site oficial do mesmo. A instalação consiste apenas em extrair os dados do arquivo em uma pasta da preferência do desenvolvedor. Esta abordagem permitiu a integração do *Apache Tomcat* com o IDE² *Eclipse*, que foi usada para o desenvolvimento. Com isto foi possível controlar e monitorar, o servidor de aplicações através da IDE. Além da configuração necessária para integrar o servidor à IDE, nenhuma outra configuração foi necessária.

Como ferramenta para desenvolvimento, foi usada a IDE *Eclipse* na versão 4.4, que é popularmente conhecida como Luna. O processo de instalação e configuração da IDE, se assemelha bastante ao processo de instalação do *Apache Tomcat*, pois somente é necessário fazer o *download* do arquivo compactado que é fornecido na página do projeto, e descompactálo no local preterido pelo desenvolvedor.

HTTP - Hypertext Transfer Protocol

² IDE - Integrated Development Environment

Para armazenar os dados gerados e/ou recebidos, foi necessário fazer a intalação do Sistema Gerenciador de Banco de Dados(SGBD) *PostGreSql* na sua versão de número 9.4. Como está sendo usado um sistema operacional baseado em GNU/Linux como ambiente de desenvolvimento, o *PostGreSql* foi instalado através do gerenciador de pacotes da distribuição.

Foi necessário criar um usuário no SGDB que tivesse permissão suficiente apenas para fazer as operações referentes ao banco de daodos do *web service*, evitando assim a necessidade de se trabalhar diretamente com um usuário master do SGBD. Esta medida foi tomada visando a segurança do banco de dados, pois com isto foi possível isolar e restringir as responsabilidades deste usuário.

3.4.4.2 Desenvolvimento

Com o ambiente de desenvolvimento pronto, podia-se começar de fato a desenvolver. Primeiramente foi necessário criar o banco dedados no SGDB. O banco foi criado, porém sua estrutura não foi definida, pois como será visto mais adiante o *Hibernate*, possui um mecanismo, que com algumas configurações, permite a estruturação do banco de dados, de acordo com o mapeamento objeto relacional. Isto permitirá mudanças na estrutura do banco de dados e suas tabelas, e até mesmo eventuais correções.

Em seguida foi criado um projeto do tipo *web* no *Eclipse* com a ajuda do plugin *Maven*. O *archetype* usado foi *Quick Star WebApp*. Esse Projeto foi criado usando o *Maven* pois depende de uma quantidade considerável de *frameworks*, e uma das principais funcionalidades deste plugin, é ajudar na resolução das dependências de um projeto Java.

Para tal projeto foi necessário a configuração do POM. xml que é o arquivo utilizado pelo *Maven*. Nele estão contidas as configurações relativas à compilação do projeto bem como suas dependências. Na figura 20 a seguir pode ser visto o conteúdo do arquivo POM. xml.

Figura 20 – pom. xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Com a estrutura do projeto devidamente criada foi possível iniciar os trabalhos com a camada de persistência de dados do projeto. Para este propósito, primeiramente foi criado um pacote, onde ficaram contidas as classes que representam as entidades do ORM. O pacote

recebeu o nome de "br.edu.univas.restapiappunivas.model", pois nele estão contidas as classes que fazem parte do modelo de negócios da aplicação. Este pacote foi criado visando a divisão das responsabilidades internas no projeto, além de contribuir positivamente com a organização do mesmo. Tal pacote e as classes que o compõe estão representandos na figura 21.

./imagens/2_q_metodologico/4_procedimentos_result

Figura 21 – Estrutura do Projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

Com este pacote criado, ja era possível criar as classes do ORM. Foi criada primeiramente a classe Student. java. Para que esta classe pudesse ser reconhecida como um entidade e persistida ao banco de dados através do *Hibernate*, é necessário que esta classe tivesse a anotação @Entity. Com isso esta classe ja poderia ser entendida como uma entidade e poderia ser persistida no banco de dados, porém além dessa anotação outras foram usadas para que a persistência pudesse ocorrer de forma consistente.

Fazendo uso desse diagrama foi possível criar todas as classes *Java* que representam as entidades do mapeamento objeto-relacional. Essas classes foram criadas fazendo uso de anotações próprias do *Hibernate*, que é um *framework* que implementa a especificação JPA³. Essas classes fazem parte dos mecanismos de persistêcia de dados e são simplesmente t ou seja, objetos simples que contêm somente atributos privados e os métodos *getters* e *setters* que servem apenas para encapsular estes atributos. Uma das classes criadas, foi a classe Aluno. java que representa a tabela alunos no banco de dados e está representada.

Foram criadas outras classes *Java* com a mesma finalidade da anterior, porém com pequenas diferenças no que diz respeito à atributos, metodos e anotações. Estas classes representam, de maneira individual, as tabelas no banco de dados. Certos atributos dessas classes têm por finalidade representar as colunas de cada tabela. Já os atributos que armazenam instâncias de outras classes ou até mesmo conjuntos (coleções) de instâncias representam os relacionamentos entre as tabelas.

E por fim, para cada classe querepresenta uma entidade, foi necessário implementar os métodos hashCode e equals, para que estas pudessem facilmente ser comparadas e diferenciadas em relação aos seus valores, haja visto que cada instância destas classes representa um registro no banco de dados.

³ JPA - Java Persistense API

Em seguida à criação das entidades, foi necessário configurar o arquivo persistence.xml que fica dentro do *classpath* do projeto *Java* ou seja, dentro da mesma pasta onde estão contidos pacotes do projeto. Este arquivo é extremamente importante, pois é nele que estão todas as configurações relativas à conexão com o banco de dados, configurações referentes ao Dialeto SQL que vai ser usado para as consultas e configurações referentes ao *persistence unit* que é o conjunto de classes mapeadas para o banco de dados. O arquivo persistence.xml está exposto no código 22.

Figura 22 - Arquivo persistence.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida à confecção do persistence.xml foi criada a classe JpaUtil que está representada na Figura 23. Esta classe é responsável por criar uma EntityManagerFactory que é uma fábrica de instâncias de EntityManager que nada mais é que um *persistence unit* ou unidade de persistência. Essa classe tem a responsabilidade de prover um modo de comunicação entre a aplicação e o banco de dados. No entanto a classe JpaUtil cria uma única instância de EntityManagerFactory, que é responsável por disponibilizar e gerenciar as instâncias de EntityManager de acordo com a necessidade da aplicação.

```
public class JpaUtil {
    private static EntityManagerFactory factory;

    static {
        factory = Persistence.createEntityManagerFactory("WsAppUnivas");
    }

    public static EntityManager getEntityManager() {
        return factory.createEntityManager();
    }

    public static void close() {
        factory.close();
    }
}
```

Figura 23 – Classe JpaUtil. Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida à construção das classes que fazem a parte da persistência de dados, foi desenvolvido a parte de disponibilização de serviços *RESTful*, fazendo uso do *framework Jersey*. Com isso pode-se construir a classe que representa o primeiro serviço do *webservice*, que é a classe Alunos. Essa classe representa um contexto REST, e portanto, dispõe de alguns recursos. Esses recursos fazem a recuperação e a transmissão dos dados do *webservice* para o aplicativo *Android*. Essa classe e seus respectivos métodos estão representada na Figura 24.

```
@Path("/alunos")
public class AlunosService {
     * Busca um Aluno e a suas informações e eventos
    @GET
    @Path(" /{ $cod } ")
    @Consumes(MediaType.APPLICATION JSON)
    @Produces (MediaType. APPLICATION JSON)
    public Alunos getAlunoById(@PathParam("cod") Long idAluno) {
        Alunos alunos = new Alunos();
        AlunoCtrl ctrl = new AlunoCtrl();
        alunos.setAlunos(ctrl.getById(idAluno));
        return alunos;
    }
   * Busca os eventos de um Aluno pelo seu id
    @GET
    @Path("/eventos/{ $cod }")
    @Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
    @Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
    public Eventos getAll(@PathParam("cod") Long idAluno) {
        Eventos eventos = new Eventos():
        EventoCtrl ctrl = new EventoCtrl();
        eventos.setEventos(ctrl.getById(idAluno));
        return eventos;
    }
```

Figura 24 - Classe AlunosService. Fonte: Elaborado pelos autores.

O webservice pode fazer a busca de alunos pelo id passado ou retornar uma coleção de eventos vinculados a um alunos, dependendo do recurso acessado. Os tipos de dados que o webservice consome e retorna é o JSON⁴. Não foi necessário fazer nenhuma implementação

⁴ JSON - Javascript Object Notation

adicional relativa a este formato, pois o próprio *framework Jersey* faz o tratamento e a conversão dos tipos de entrada e saída de dados. No caso do saída de dados, faz a conversão de objetos *Java* para JSON. E no caso de entrada tranforma um JSON em objeto *Java* já conhecido pelo *webservice*. Com isso concluiu-se o desenvolvimento do *webservice* que fornece os dados para o aplicativo.

Para que fosse possível transmitir dados para o aplicativo, era necessário receber as informações do sistema acadêmico da referida instituição, haja vista que o *web service* é independente do mesmo. Para esse propósito é necessário contruir um módulo que faça a importação dos dados necessários para a base de dados do *web service*.

Este por sua vez terá a responsabilidade de fazer a importação dos dados periodicamente, e ainda tratar os tipos de dados recebidos para tipos aplicáveis ao banco de dados local. Além disso é preciso notificar o módulo responsável por invocar o serviço *Google Cloud Messaging* para que os dispositivos dos alunos aos quais houveram atualizações nos dados, fossem notificados e fizessem acesso ao *web service* para solicitar esses dados atualizados.

Os procedimentos acima citados foram os passos até agora realizados com o propósito de se alcançar os resultados esperados para essa pesquisa.

4 DISCUSSÃO DE RESULTADOS

O sistema operacional *Android* mostrou o porquê de ser tão utilizado nos dias atuais. Com uma gama enorme de recursos totalmente gratuitos e com a documentação excelente tornase claro o que cada função realiza, com decorrer do desenvolvimento do aplicativo.

Como se constatou que os discentes, na maioria das vezes, acessam o portal do aluno para consultar notas, faltas e provas agendadas, o aplicativo tem como importância facilitar para que os graduandos tenham suas informações de maneira simples e rápida. É notório que há mais facilidade em acessar esses dados pelos *smartphones* do que em *desktops*, pois, quando um professor lançar uma determinada nota, o aluno será notificado de que alguma informação nova está no portal, evitando que o usuário fique entrando no portal várias vezes ao dia ansioso em saber sua média final.

O aplicativo é de fácil utilização, pois tem como tela principal, uma *activity* do tipo *Navigation Drawer Layout*, que de acordo com o Android (2015b), a *activity* fica escondida e aparece somente quando chamada pelo usuário exibindo do lado esquerdo do dispositivo todas as opções de navegação do *software*, facilitando para o aluno se localizar, além de ficar com uma aparência mais agradável. A seguir pode-se ver na Figura 25, o layout de menus que aparecerá quando clicado na opção selecionada.



Figura 25 – Menu do Aplicativo. Fonte: Elaborado pelos autores.

Na home do aplicativo foi utilizado uma lista com links de sites uteis aos alunos, como é visível na Figura 26. Anteriormente havia se pensado em abrir os sites através de uma intent implícita que como ressalta Monteiro (2012) é criada para avisar o sistema operacional Android, que é necessário abrir uma outra activity, a qual seria responsável por executar uma determinada ação, no caso, abrir uma página web. Porém, decidiu-se usar o widget webView que ainda segundo Monteiro (2012) permitirá carregar o site no próprio aplicativo. Portanto, ao clicar em alguma dessas opções será aberta a activity que detalhará o item, evitando abrir o navegador nativo, conforme é mostrado na Figura 27.

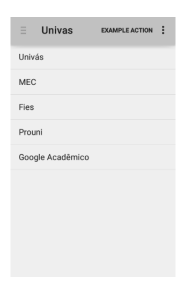


Figura 26 – *Home* do Aplicativo. **Fonte:**Elaborado pelos autores.



Figura 27 – *Site* carregado no webView. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

As informações dos alunos vem do *web service* e são salvas no banco de dados *SQ-Lite*, que conforme Monteiro (2012) é um banco de dados que já vem na plataforma *Android*, o qual não necessita a instalação ou configuração de ferramentas externas. Logo após as notas, faltas e provas agendadas são apresentadas aos usuários através de uma lista do tipo ExpadableListView, este, segundo Android (2015c) traz a vantagem que quando clicado em um de seus itens, é apresentado seus subitens na mesma tela, evitando abrir uma nova *activity* e com isso simplificando e melhorando o desempenho do software. Abaixo, na Figura 28 é possível ver a activity de notas, listando algumas informações com *widget* ExpadableListView.



Figura 28 – Tela de Apresentação de notas, faltas e provas agendadas. Fonte: Elaborado pelos autores.

O aplicativo resultado desta pesquisa, tinha necessidade de consumir dados para posteriormente apresentá-los ao usuário. Era necessário que, os dados do sistema acadêmico da instituição de ensino que serviu como contexto para esta pesquisa, fossem transmitidos de alguma forma ao aplicativo. Era necessário também que os dados chegassem ao aplicativo respeitando as particularidades de cada usuário, trazendo somente informações relevantes aos mesmos. Com esse intuito de disponibilizar informações já citadas anteriormente, a quem quer que fosse necessário, inclusive aos usuários do aplicativo, foi criado um *Web Service* REST. Este foi um dos resultados alcançados através desta pesquisa.

A construção do *web service*, de ínicio, mostrava-se um tanto quanto custosa, devido a restrições das tecnologias que foram escolhidas. Por se tratar de uma simples *web service* que seria disponibilizado para suplir a demanda de dados do aplicativo, os primeiros serviços foram

construídos e disponibilizados fazendo uso de *servlets* simples e conexão JDBC¹. Este modo como foi pensado inicialmente, era simples de ser contruído e de uma *performance* aceitável.

Porém de acordo com o crescimento da demanda do serviço, tornou-se inviável a contrução do mesmo com estas técnologias, devido a complexidade com que era necessário contruir os serviços, haja vista que, com estas técnologias era necessário que se fosse configurado praticamente tudo de forma manual inclusive tratamento de erros da aplicação, respostas as requisições e tipos de dados. Esta etapa teve, portanto, um resultado não muito amigável do ponto de vista de sua construção. No entanto se for analizado do ponto de vista do conhecimento adquirido, obteve-se um resulatdo satisfatório, pois, foi na pesquisa e na busca melhores alternativas a estas técnologias, que se chegou ao resultado final.

O web service foi desenvolvido com algumas técnolgias que facilitaram a sua construção. Foi usado o framework Jersey para prover os serviços necessários. Este framework usa servlets para disponibilizar os serviços, porém com a facilidade de já ter embutido em si o tratamento para qualquer um dos tipos de midias que foram usadas na implementação de um serviço REST, tanto para entrada ou saida de dados. Foi ainda usado o framework de pesistência de dados Hibernate. Este por sua vez desenpenhou papel notório, pois, ao mesmo tempo que facilitou o desenvolvimento do web service com relação ao foco nas regras de negócio da aplicação e não tanto na implementação, pode-se dizer que se, por algum motivo for necessário migrar de banco de dados este será um fator facilitador. O resultado final foi extremamente satisfatório, pois era notório que era facíl tanto contruir e disponibilizar um novo serviço, quanto consumir o mesmo.

Portanto, conclui-se que se for analizado estes resultados citados de forma conjunta, pode-se dizer que o resultado geral foi satisfatório, pois, os discentes puderam obter as informações de que mais fazem uso de forma prática e rápida.

1

JDBC - Java Database Connectivity

REFERÊNCIAS

- ANDROID.: **A história do Android.** 2015. Disponível em: https://www.android.com/history/. Acesso em: 25 de Fevereiro de 2015.
- ANDROID.: **Creating a Navigation Drawer**. 2015. Disponível em: https://developer.android.com/training/implementing-navigation/nav-drawer.html. Acesso em: 28 de julho de 2015.
- ANDROID.: **ExpandableListView.** 2015. Disponível em: http://developer.android.com/reference/android/widget/ExpandableListView.html. Acesso em: 24 Agosto de 2015.
- ANDROID.: **Android Studio Overview.** 2015. Disponível em: http://developer.android.com/tools/studio/index.html. Acesso em: 12 de Março de 2015.
- BOOCH, G.; RUMBAUGH, J.; JACOBSON, I.: **UML:** guia do usuário. 2ª. ed. Rio De Janeiro: CAMPUS, 2012.
- CAELUM.: **Apostila Java e Orientação a Objetos.** 2015. Disponível em: http://www.caelum.com.br/apostila-java-orientacao-objetos/o-que-e-java/#2-3-maquina-virtual. Acesso em: 18 de Setembro de 2015.
- CAELUM. : **Java para Desenvolvimento Web.** 2015. Disponível em: https://www.caelum.com.br/apostila-java-web/o-que-e-java-ee/#3-4-servlet-container. Acesso em: 15 de Fevereiro de 2015.
- COULOURIS, G. et al. : **Sistemas Distribuídos** conceitos e projeto. 5ª. ed. Porto Alegre: Bookman Editora, 2013.
- DEITEL, H.; DEITEL, P.: Java como Programar. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
- DEVMEDIA. : **Conheça o Apache Tomcat.** 2015. Disponível em: http://www.devmedia.com.br/conheca-o-apache-tomcat/4546>. Acesso em: 08 de Março de 2015.
- DURãES, R.: **Web Services para iniciantes**. 2005. Disponível em: http://imasters.com.br/artigo/3561/web-services/web-services-para-iniciantes/>. Acesso em: 10 de Março de 2015.
- ERL, T.: **Introdução às tecnologias Web Services:** soa, soap, wsdl e uddi. 2015. Disponível em: http://www.devmedia.com.br/ introducao-as-tecnologias-web-services-soa-soap-wsdl-e-uddi-parte1/2873>. Acesso em: 26 de Abril de 2015.
- FERREIRA, A. B. H.: **Novo Aurélio Século XXI:** o dicionário da língua portuguesa. 3^a. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1999.
- FIELDING, R. T.: Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures. Tese (Doutorado) University of California, 2000.
- GODINHO, R.: **Criando serviços REST com WCF.** 2009. Disponível em: https://msdn.microsoft.com/pt-br/library/dd941696.aspx. Acesso em: 01 de Março de 2015.

GONçALVES, J. A. T.: **O que é pesquisa? Para que?** 2008. Disponível em: http://metodologiadapesquisa.blogspot.com.br/2008/06/pesquisa-para-que.html. Acesso em: 07 de Outubro de 2015.

GUEDES, G. T. A.: UML 2: uma abordagem prática. 2^a. ed. São Paulo: Novatec, 2011.

GUNTHER, H.: **Como Elaborar um Questionário.** 2003. Disponível em: http://www.dcoms.unisc.br/portal/upload/com_arquivo/como_elaborar_um_questionario.pdf>. Acesso em: 15 de Abril de 2015.

GUSMãO, G.: Google lança versão 1.0 do IDE de código aberto Android Studio. 2014. Disponível em: http://info.abril.com.br/noticias/it-solutions/2014/12/google-lanca-versao-1-0-do-ide-de-codigo-aberto-android-studio.shtml. Acesso em: 03 de Março de 2015.

HOHENSEE, B.: Getting Started with Android Studio. Gothenburg: [s.n.], 2013.

JBOSS.: **Hibernate Getting Started Guide**. 2015. Disponível em: http://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.0/quickstart/html/. Acesso em: 20 de Setembro de 2015.

K19.: Desenvolvimento mobile com Android. 2012.

KEITH, M.; SCHINCARIOL, M.: **Pro JPA 2:** *Mastering the Java Persistence API.* New York: Apress, 2009.

KRAZIT, T.: **Google's Rubin:** android 'a revolution'. 2009. Disponível em: http://www.cnet.com/news/googles-rubin-android-a-revolution/>. Acesso em: 20 de Fevereiro de 2015.

LEAL, N.: **Dominando o Android:** do básico ao avançado. 1ª. ed. São Paulo: Novatec, 2014.

LECHETA, R. R.: **Google Android:** aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com android sdk. 2ª. ed. São Paulo: Novatec, 2010.

LECHETA, R. R.: **Google Android:** aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o android sdk. 3ª. ed. São Paulo: Novatec, 2013.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. : **Técnicas de pesquisas:** planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados. 5^a. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MENDES, E. V.: Um aplicativo para Android visando proporcionar maior interação de uma banda musical e seus seguidores. Pato Branco: Universidade Tecnológica Federal do Paraná, 2011.

MILANI, A.: PostgreSQL. São Paulo: Novatec, 2008.

MONTEIRO, J. B.: **Google Android:** crie aplicações para celulares e tablets. São Paulo: Casa do Código, 2012.

OGLIO, M. D.: **Aplicativo Android para o ambiente UNIVATES Virtual.** Lajeado: Univates, 2013.

ORACLE.: **O que é a Tecnologia Java e porque preciso dela?** 2015. Disponível em: https://www.java.com/pt_BR/download/faq/whatis_java.xml>. Acesso em: 17 de Setembro de 2015.

ORACLE.: *the java ee 6 tutorial: Creating a RESTful Root Resource Class*. 2015. Disponível em: http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/giepu.html. Acesso em: 20 de Setembro de 2015.

ORACLE.: *the java ee 6 tutorial:*Building RESTful Web Services with JAX-RS. 2015. Disponível em: http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/giepu.html. Acesso em: 20 de Setembro de 2015.

PHILLIPS, B.; HARDY, B.: **Android Programming:** the big nerd ranch guide. Atlânta: Big Nerd Ranch, 2013.

POSTGRESQL.: **O que é PostgreSQL?** 2015. Disponível em: https://wiki.postgresql.org/wiki/Introdu%C3%A7%C3%A3o_e_Hist%C3%B3rico. Acesso em: 11 de de 2015.

POSTGRESQL.: **Sobre o PostgreSQL.** 2015. Disponível em: http://www.postgresql.org.br/old/sobre. Acesso em: 11 de de 2015.

RUBBO, F.: **Construindo RESTful Web Services com JAX-RS 2.0.** 2015. Disponível em: http://www.devmedia.com.br/construindo-restful-web-services-com-jax-rs-2-0/29468>. Acesso em: 03 de Março de 2015.

SAMPAIO, C.: **SOA** e Web Services em Java. 1^a. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2006.

SAUDATE, A.: **REST:** construa api's inteligentes de maneira simples. São Paulo: Casa do Código, 2012.

SAUDATE, A. : **SOA aplicado:** integrando com web serviçes e além. 1ª. ed. São Paulo: Casa do Código, 2013.

SOURCEFORGE.: **Hibernate**. 2015. Disponível em: http://sourceforge.net/projects/hibernate/>. Acesso em: 20 de Setembro de 2015.

TOMCAT, A.: **The Tomcat Story.** 2015. Disponível em: http://tomcat.apache.org/heritage.html. Acesso em: 08 de Março de 2015.