DIEGO D'LEON NUNES DIÓGENES APARECIDO REZENDE

APLICATIVO PARA CONSULTA DE NOTAS

UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ POUSO ALEGRE – MG 2015

DIEGO D'LEON NUNES DIÓGENES APARECIDO REZENDE

APLICATIVO PARA CONSULTA DE NOTAS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Sistemas de Informação da Universidade do Vale do Sapucaí como requisito parcial para obtenção do título de bacharel em Sistemas de Informação

Orientador: Prof. MSc. Roberto Ribeiro Rocha

UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ POUSO ALEGRE – MG 2015

De Diego D'leon Nunes. Dedico este trabalho		

De Diógenes Aparecido Rezende.

Dedico este trabalho primeriramente a meus familiares

AGRADECIMENTOS

De Diego D'leon Nunes

Agradeço ...

De Diógenes Aparecido Rezende

Agradeço ...

RESUMO

Atualmente, existe uma grande quantidade de tecnologias disponíveis no mercado e sabe-se também, que com a popularização dos *smartphones* e *tablet* tornou-se comum utilizar dispositivos móveis para receber informações em tempo real. Neste contexto, nesta pesquisa foi desenvolvido um *web service* para disponibilizar as informações de discentes da Univás através de serviços. Também foi criado um aplicativo na plataforma Android que consome o serviço do *web service*. O *app* permite aos alunos da Universidade do Vale do Sapucaí consultarem suas informações acadêmicas como notas, faltas e provas agendadas do semestre corrente. No momento em que um professor lançar um evento, o servidor transmite a mensagem para a API Google Cloud Messaging (GCM) que se responsabiliza em entregar os dados para o aplicativo Android. Este trabalho enquadra-se no tipo de pesquisa aplicada, pois foi desenvolvido um produto real com propósito de resolver um problema especifico. A plataforma Android foi escolhida pelo seu destaque no mercado.

Palavras-chave: Android. web service. GCM.

ABSTRACT

Currently, there is a lot of technology available in the market and it is also known that with the popularization of smartphones and tablets has become common to use of mobile devices to receive information in real time. In this context, in the research was developed a web service to provide information from Univas by this service. It was also created an application on the Android platform that consumes the use of web service. The app allows students at the University of Vale do Sapucai consult their academic information such as grades, absences and tests of the current semester. When a teacher launch an event, the server transmits the message to API Google Cloud Messaging (GCM) that is responsible for the data delivery to the Android application. This work fits in the type of applied research because it was developed a real product with purpose to solve a specific problem. The Android platform was chosen for its prominent position in the market.

Key words: Android. web service. GCM.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Participação de mercado do Android em 2016	13
Figura 2 – Ciclo de Vida de uma Activity	18
Figura 3 – Infraestrutura e componentes dos serviços web	23
Figura 4 – Quetionário Aplicado	33
Figura 5 – Criando um novo projeto	34
Figura 6 – Inserindo o nome do projeto	35
Figura 7 – Tela de configuração do projeto	35
Figura 8 – Número do projeto	36
Figura 9 — Habilitando GCM para Android	37
Figura 10 – Botão para ativar o GCM ao projeto	37
Figura 11 – Criando as credenciais	38
Figura 12 – Escolhendo a opção Chave de Servidor	38
Figura 13 – Inserindo dados do servidor	39
Figura 14 – Chave de API gerada	39
Figura 15 – Código XML dos widgets do arquivo fragment_navigation_drawer.xml	41
Figura 16 – Método onCreateView()	42
Figura 17 – Classe DatabaseHelper	43
Figura 18 – Método de inserção de eventos	44
Figura 19 – Método getResults()	45
Figura 20 — Método getJsonEventos()	46
Figura 21 – Adicionando uma dependência ao projeto	48
Figura 22 – Adicionando a biblioteca Gson ao projeto	49
Figura 23 – Construtor da classe ListResultsAdapter	50
Figura 24 – Método getGroupView()	50
Figura 25 – Método getChildView()	51
Figura 26 – Código XML do layout que apresentará a lista de notas	51
Figura 27 – Método onCreate() da classe ListResultsActivity	52
Figura 28 – Método sendNotification()	53
Figura 29 – Classe GcmBroadcastReceiverUnivas	54
Figura 30 – Configuração do BroadcastReceiver no AndroidManifest.xml	54
Figura 31 – Método checkPlayServices()	55

Figura 32 – Método getRegistrationId()	55
Figura 33 – Método registerInBackground()	56
Figura 34 – Servidor de banco de dados local no PgAdmin	58
Figura 35 – Opção New Database	58
Figura 36 – Tela New Database	59
Figura 37 – Tela para criação de um novo projeto no Eclipse	60
Figura 38 – Classe Student.java	61
Figura 39 – Modelo fisíco do banco de dados	63
Figura 40 – Modelo fisíco do banco de dados	63
Figura 41 – Opção Generate hashCode() and equals()	64
Figura 42 – Implementação os métodos hashCode() e equals()	65
Figura 43 – Implementação os métodos hashCode() e equals()	65
Figura 44 - Arquivo persistence.xml	67
Figura 45 — Classe JpaUtil.java	68
Figura 46 – Opção Generate hashCode() and equals()	68
Figura 47 — Arquivo pom.xml	69
Figura 48 - Arquivo pom.xml	71
Figura 49 - Arquivo pom.xml	72
Figura 50 - Arquivo pom.xml	73
Figura 51 – Arquivo pom.xml	73
Figura 52 - Arquivo pom.xml	74
Figura 53 – Arquivo pom.xml	75
Figura 54 - Arquivo pom.xml	75
Figura 55 – Arquivo pom.xml	76
Figura 56 - Arquivo pom.xml	77
Figura 57 - Arquivo pom.xml	78
Figura 58 - Arquivo pom.xml	79
Figura 59 - Arquivo pom.xml	80
Figura 60 - Arquivo pom.xml	82
Figura 61 - Arquivo pom.xml	83
Figura 62 - Arquivo pom.xml	84
Figura 63 – Arquivo pom.xml	85
Figura 64 – Tela principal do aplicativo com as opções de navegação	87
Figura 65 – Lista de disciplinas	88

Figura 66 – Notificação na barra de notificações do dispositivo	88
Figura 67 – Paleta de notificação estendida	89
Figura 68 – Tela exibindo os dados após clicado na notificação	89

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

ACID Atomicidade, consistência, isolamento e Durabilidade

API Application Programming Interface

GCM Google Cloud Messaging

HTTP HyperText Transfer Protocol

ID *Identity*

IDE Integrated Development Environment

I/O Input/Output

JVM Java Virtual Machine

JSON JavaScript Object Notation

KB kilobyte

REST Representational State Transfer

SGBD Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados

SSL Secure Socket Layer

SQL Structured Query Language

UNIVAS Universidade do Vale do Sapucaí

URL Universal Resource Locator

XML Extensible Markup Language

LISTA DE QUADROS

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

INTRO	INTRODUÇÃO	
2	QUADRO TEÓRICO	16
2.1	Java	16
2.2	Android	16
2.2.1	Elementos Gráficos	19
2.3	Android Studio	21
2.4	Web Services	22
2.4.1	REST	24
2.5	Apache Tomcat	25
2.6	PostgreSQL	25
2.7	UML	26
2.8	Google Cloud Messaging	27
2.9	Jersey	28
2.10	Hibernate	28
2.11	Maven	30
3	QUADRO METODOLÓGICO	31
3.1	Tipo de pesquisa	31
3.2	Contexto de pesquisa	31
3.3	Instrumentos	32
3.4	Procedimentos e Resultados	34
3.4.1	Google Cloud Messaging(GCM)	34
3.4.2	Aplicativo	40
3.4.3	Web service	56
4	DISCUSSÃO DE RESULTADOS	86
5	CONCLUSÃO	91
REFER	ÊNCIAS	95
^		
APEND	ICES	97

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* terão o 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.

Este trabalho é composto de quatro capítulos, sendo que o atual faz uma breve introdução sobre o tema proposto, sua relevância e seus objetivos. No segundo capítulo é descrito as

REST - Representational State Transfer ou Transferência de Estado Representativo.

teorias sobre as tecnologias utilizadas para o desenvolvimento do projeto. O terceiro, relata as metodologias usadas nesta pesquisa, bem como, tipo de pesquisa, contexto de pesquisa, instrumentos e procedimentos. No quarto capítulo é realizado a discussão de resultados ressaltando o que se obteve com a realização do trabalho. Por fim, é realizado uma conclusão.

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*.

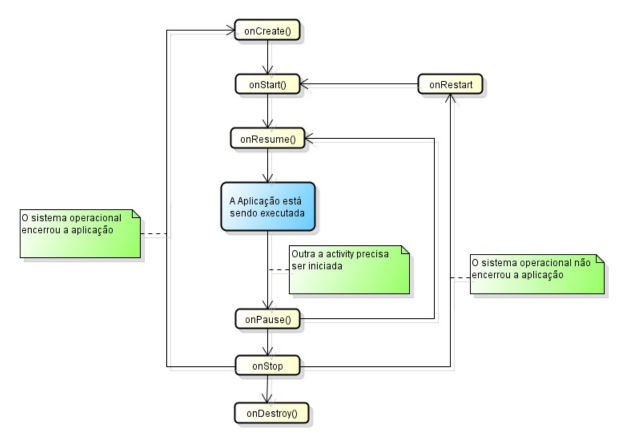


Figura 2 – Ciclo de Vida de uma Activity. Fonte:Lecheta (2010)

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 se-

guindo 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

³ HTTP - HyperText Transfer Protocol

composta pelas tecnologias já citadas e por outros componentes essenciais para disponibilização de serviços *web*, como mostra a Figura 3.

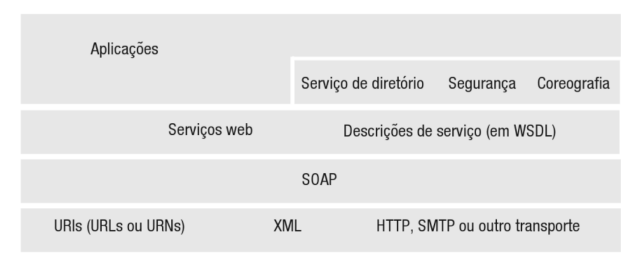


Figura 3 – Infraestrutura e componentes dos serviços web. Fonte: Coulouris et al. (2013)

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 *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 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

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

⁵ JSON - JavaScript Object Notation.

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, 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."

⁶ EE - Sigla para enterprise edition

SGDB - Sistema Gerenciador de Banco de Dados.

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 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

26

⁸ SSL -Secure Socket Layer

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.

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.

⁹ KB - Kilobytes

¹⁰ Identity

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*.

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"¹¹. 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

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

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

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 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 espe-

¹³ JDBC - Java Database Connectivity

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.

cificação 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.
- 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.

2.11 Maven

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.

Outro instrumento utilizado para realizar esta pesquisa foram as reuniões, ou seja, reunirse 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*.



Pesquisa sobre o portal do aluno

Qual é sua opinião sobre o portal do aluno?
O Ótimo
O Bom
O Ruim
O Péssimo
Qual é sua maior dificuldade para acessar o portal do aluno?
■ Não tenho acesso a internet
Demoro para encontrar o que preciso
 O sistema não avisa quando são lançadas as notas
Outro:
A maior parte das vezes que acesso o portal do aluno é para?
○ Ver minhas notas
 Ver provas agendadas
□ Ver minhas faltas
■ Buscar contatos dos professores
Consultar financeiro
Consultar material postado pelos professores
Outro:
Você acha que um aplicativo para celular para acessar o portal sería?
○ Ótimo
O Bom
O Ruim
○ Péssimo
Empley
Envier 100% concluído
-

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

3.4 Procedimentos e Resultados

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

3.4.1 Google Cloud Messaging(GCM)

No momento em que é lançada alguma nota, falta ou prova agendada, o *web service* precisa transmitir esta informação para o aplicativo Android. Para que esta comunicação aconteça foi utilizado o serviço da Google chamado de Google Cloud Messaging (GCM).

Neste contexto, o servidor *web* envia uma mensagem para o GCM com os elementos que precisa passar para a aplicação *mobile*. A partir daí, a entrega dos dados para os dispositivos móveis fica por conta da Google.

Para que o GCM apresentasse o resultado esperado, foi preciso acessar o *site* Google Developers Console através do endereço https://console.developers.google.com e construir um novo projeto. Para criá-lo, bastou clicar no botão *Create Project* que está na página inicial, conforme pode se ver na Figura 5. Logo após, foi adicionado um nome ao projeto e clicado no botão Criar, como mostra a Figura 6.

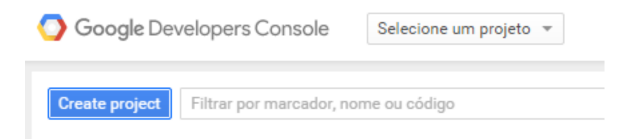


Figura 5 – Criando um novo projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

Novo projeto Nome do projeto GCMUnivas O código do seu projeto será gcmunivas Editar Mostrar opções avançadas... Criar Cancelar

Figura 6 – Inserindo o nome do projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

Ao criar o projeto foi aberta uma tela para sua configuração, visível na Figura 7.

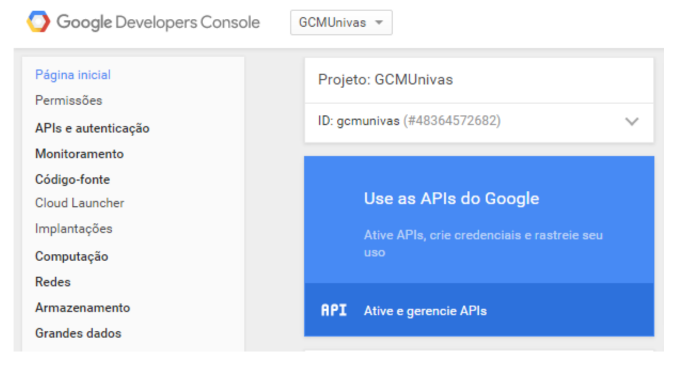


Figura 7 – Tela de configuração do projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

O primeiro dado que se obteve foi o número do projeto, também chamado de *Sender ID*. Este código serve para que a Google reconheça a aplicação que enviou a mensagem. Para visualizar este identificador, foi preciso clicar nos detalhes do projeto na página inicial, como se vê na Figura 8.

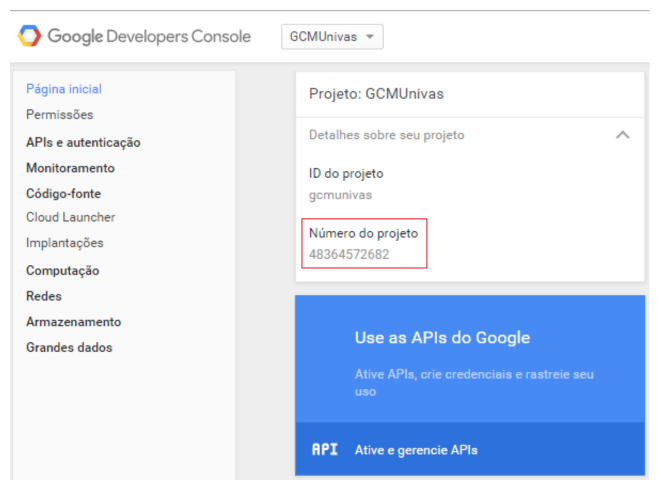


Figura 8 – Número do projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

O próximo passo, foi habilitar a API GCM para trabalhar com o projeto. Para essa etapa, foi necessário navegar até a aba API's e autenticação, selecionando a opção APIs, conforme indica a Figura 9. Na tela presente aparecem os serviços fornecidos pela Google. Neste caso optou-se por Cloud Messaging for Android, também ilustrado na Figura 9.

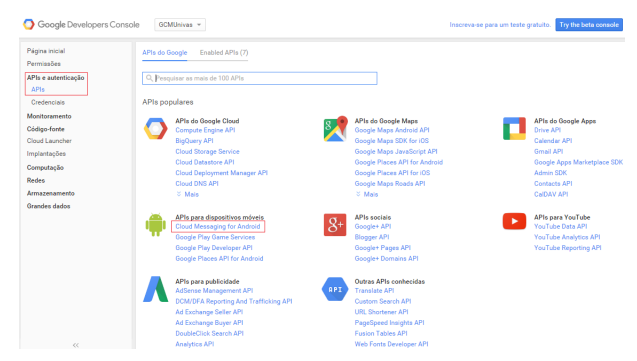


Figura 9 – Habilitando GCM para Android. Fonte: Elaborado pelos autores.

Ao selecionar Cloud Messaging for Android, foi apresentada a tela com a opção de ativar o GCM ao projeto, como é visível na Figura 10.

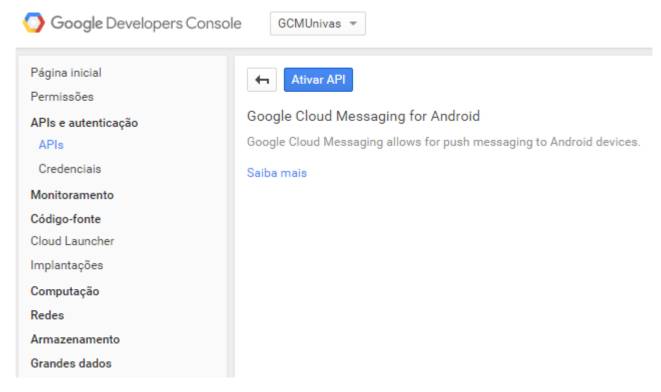


Figura 10 – Botão para ativar o GCM ao projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

Para concluir a configuração foi preciso acessar a aba APIs e autenticação, escolhendo a alternativa Credenciais, como mostra a Figura 11. Na página apresentada, foi selecionado a opção Chave de API, igualmente exibido na Figura 11.

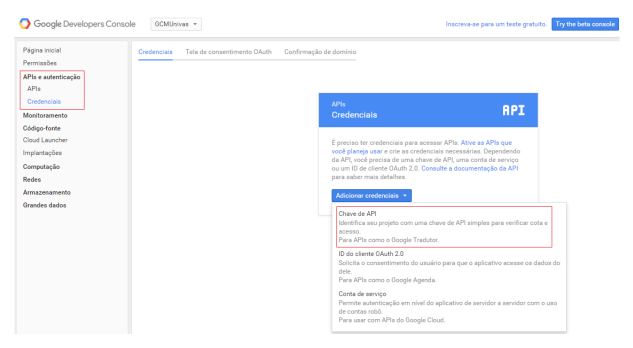


Figura 11 - Criando as credenciais. Fonte: Elaborado pelos autores.

Ao escolher Chave de API, foi exibida uma tela ao qual se escolheu a opção Chave de Servidor, demostrado na Figura 12.



Figura 12 – Escolhendo a opção Chave de Servidor. Fonte: Elaborado pelos autores.

Ao decidir-se por Chave de Servidor, foi apresentada uma tela onde é criada a chave pública, também conhecida por *Sender Auth Token*. Esta identificação é transmitida no cabeçalho das mensagens enviadas do servidor ao GCM. Para que esse código fosse gerado foi fundamental adicionar um nome e o IP do web service, como mostra a Figura 13. Ao clicar no botão Criar, a Google apresentou a chave gerada, como ilustra a Figura 14.

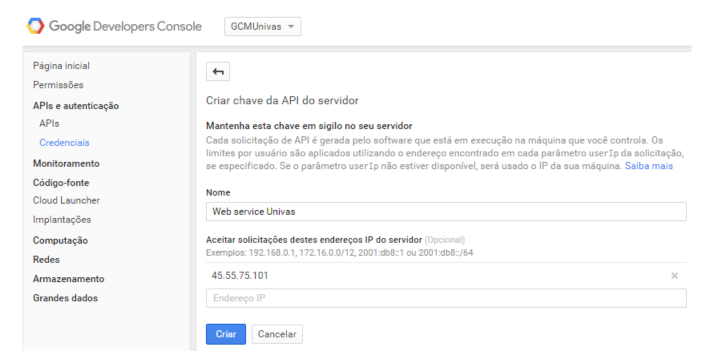


Figura 13 – Inserindo dados do servidor. Fonte: Elaborado pelos autores.



Figura 14 – Chave de API gerada. Fonte: Elaborado pelos autores.

3.4.2 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 através do endereço https://developer.android.com/intl/pt-br/sdk/index.html.

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), que permite a execução emulador Android mais rápido.

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, foi criado um repositório no controlador de versão Github, o qual pode ser acessado através do endereço https://github.com/diegodnunes12/App-TCC e compartilhado entre os participantes do projeto.

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 NavigationDrawerFragment e 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.

O layout desta activity chama-se o relativeLayout, o qual permite adicionar um elemento em relação ao outro. Desta forma o widget listView utiliza o comando android: layout_below="@+idheaderView para se posicionar após o componente com id headerView e a instrução android:layout_above="@+idfooterView" indicando que ela deve preceder o widget com id footerView. Na Figura 15, pode ser visto o código XML dos widgets desta tela.

```
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:background="@android:color/white"
    "@drawable/logo1" />
    <TextView
        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" />
    <TextView
        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" />
</RelativeLayout>
```

Figura 15 – Código XML dos widgets do arquivo fragment_navigation_drawer.xml. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

A classe NavigationDrawerFragment representa o painel de navegação. Nela se destaca o método onCreateView(), responsável por criar o *layout* de navegação. Na Figura 16,

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* da tela principal.

```
@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(new AdapterView.OnItemClickListener() {
        @Override
        public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
            selectItem(position);
    });
    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"
            1));
    mDrawerListView.setItemChecked(mCurrentSelectedPosition, true);
    return view;
```

Figura 16 - Método onCreateView(). Fonte: Elaborado pelos autores.

O próximo passo foi criar o banco de dados do aplicativo para salvar 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() que cria a estrutura do banco de dados e outro conhecido por onUpgrade(), usado se for necessário atualizar a estrutura do banco de dados.

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 1 (um), o sistema chamará o método onCreate(). Se for preciso atualizar a estrutura do banco, o atributo versão deve ser incrementado em 1 (um), de modo que ao executar o software o sistema operacional perceba a mudança, chamando o método onUpgrade(). Na Figura 17 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 17 - Classe DatabaseHelper. Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida foi criada a classe responsável por executar as consultas SQL, denominada DatabaseExecute. Nela foram inseridos os métodos responsáveis por inserir, alterar e buscar os dados dos alunos no banco de dados local do aplicativo. Na Figura 18, pode se observar o método que possibilita a inserção dos eventos ocorridos. Esses eventos podem ser notas, faltas ou provas agendadas.

```
public void insertEventos(EventTO to){
    SQLiteDatabase db = helper.getWritableDatabase();

    ContentValues values = new ContentValues();
    values.put("_id", to.get_id());
    values.put("id_disciplina", to.getId_disciplina());
    values.put("tipo_evento", to.getTipo_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!");
    }else{
        Log.d(TAG, " Erro ao salvar o Evento!");
}
```

Figura 18 – Método de inserção de eventos. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Este método recebe um objeto da classe EventTO com os elementos necessários para inserir o evento no banco de dados. Para que seja possível a inserção dos dados, 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() que 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, que devolve um *Cursor* para navegar pelos resultados. Por fim, é composto um objeto do tipo EventTO e inserido na lista. Na Figura 19 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_discipling, descriçao_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 19 – Método getResults(). Fonte: Elaborado pelos autores.

Foram inseridos mais dois métodos semelhantes ao getResults(), chamados de getFouls() e getAgendas() para recuperar as faltas e provas agendadas respectivamente. O que diferencia-os é a consulta SQL, já que no getFouls() foram buscados os dados onde o tipo_evento = 'FALTAS' e no getAgendas() onde o tipo_evento = 'PROVA_AGENDADA'.

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

Logo após, criou-se uma classe chamada de HttpUtil para ler informações recebidas do *web service*. Nela foram implementados dois métodos diferentes, sendo um chamado getJsonDisciplinas() para receber as informações referentes as disciplinas cursadas e outro denominado getJsonEventos() para captar os dados de eventos como notas, faltas e provas agendadas.

Os dois métodos são semelhantes, no entanto, o getJsonEventos() recebe os dados e transforma-os em objetos da classe EventTO enquanto o método getJsonDisciplinas() converte os elementos em objetos da classe DisciplineTO. Na Figura 20 é possível ver o método getJsonEventos() incumbido de ler as informações de eventos.

```
new Thread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        AlunoEventos 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;
            try {
                content = response.getEntity().getContent();
            } catch (IOException e) {
               e.printStackTrace();
            Reader reader = new InputStreamReader(content);
            Gson gson = new Gson();
            retorno = gson.fromJson(reader, AlunoEventos.class);
            for (int i = 0; i< retorno.getEventos().size(); i++){</pre>
                DatabaseExecute execute = new DatabaseExecute(helper);
                EventTO to = new EventTO();
                to.set id((long) retorno.getEventos().get(i).getId evento());
                to.setValor evento(retorno.getEventos().get(i).getValor());
                to.setDescricao_evento(retorno.getEventos().get(i).getDescricao());
                to.setId_disciplina(retorno.getEventos().get(i).getId_disciplina());
                to.setData_evento(retorno.getEventos().get(i).getData());
                to.setNota(retorno.getEventos().get(i).getNota());
                to.setTipo_evento(retorno.getEventos().get(i).getTipoEvento());
                execute.insertEventos(to);
                Log.d("exec", "Eventos");
            content.close();
        } catch (URISyntaxException e) {
           e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
}).start();
```

public void getJsonEventos(final String url) {

Figura 20 – Método getJsonEventos(). Fonte: Elaborado pelos autores.

Neste método 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 utilizada a biblioteca Gson para convertê-las para o formato da classe EventTO. Após a leitura, o objeto da classe EventTO é enviado para a classe DatabaseExecute, a fim de realizar a inserção os dados no banco.

Para usufruir da biblioteca Gson, foi fundamental adicioná-la como uma dependência do projeto. Para isso, foi preciso ir ao Menu do Android Studio, clicando em **File** e depois em **Project Structure**. Com a janela da estrutura do projeto aberta, foi selecionada a aba **Dependencies** e depois foi escolhido o ícone de mais (+) para adicionar novas dependências, conforme mostra a Figura 21.

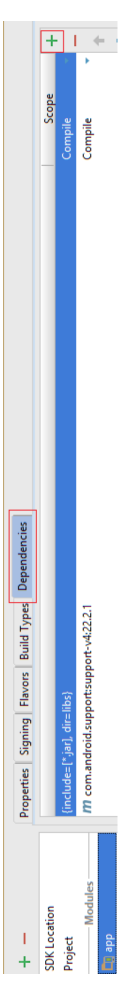


Figura 21 - Adicionando uma dependência ao projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

Na tela em que foi aberta localizou-se a biblioteca Gson com o endereço da Google, logo após selecionou-a e clicou no botão Ok para adicioná-la, como mostra a Figura 22.

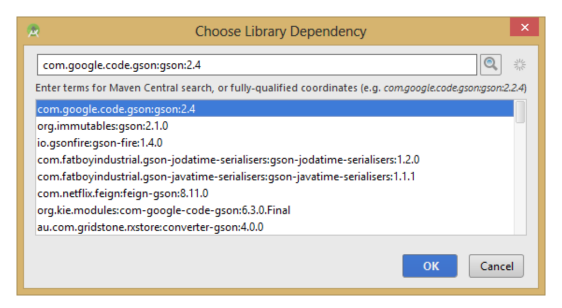


Figura 22 – Adicionando a biblioteca Gson ao projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

Depois, fez-se necessário construir uma classe que faz a ligação e organização dos dados vindos do banco de dados com a interface que listará as informações ao usuários. Essa classe recebeu o nome de ListResultsAdapter e estende da classe nativa do Android denominada BaseExpandableListAdapter.

Nesta classe foi criado um construtor que recebe a lista de disciplinas cursadas pelo aluno e uma lista com as notas de cada matéria. O nome das disciplinas foram inseridos em um *array* de *Strings*, já as notas foram inseridas em uma matriz, como apresenta a Figura 23.

```
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++) {
       Long idMateria = disciplinas.get(i).get_id();
       String nomeMateria = disciplinas.get(i).getNome();
       nomesMateria[i] = nomeMateria;
        int position = 0;
        int somaNotas = 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: " + descrição + " Valor: "
                        + valor + " Nota; " + nota;
                position++;
                somaNotas += nota;
        valoresMateria [i][position] = "MÉDIA: " + somaNotas;
```

Figura 23 – Construtor da classe ListResultsAdapter. Fonte: Elaborado pelos autores.

Após adicionado os dados no *array* e na matriz é preciso exibí-los ao estudante. Para realizar essa tarefa foi utilizado o método getGroupView() para apresentar os nomes das disciplinas e o método getChildView() para mostrar as notas de cada matéria.

Na Figura 24, pode se ver o método getGroupView() criando um *widget* do tipo *text-View* e inserindo nele o nome da matéria, os espaçamentos, o tamanho da fonte e informando que as palavras serão escritos em negrito.

Figura 24 – Método getGroupView(). Fonte: Elaborado pelos autores.

O método getChildView() segue a mesma lógica do método getGroupView(), como ilustra a Fugura 25.

Figura 25 – Método getChildView(). 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 gerou 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 26 é possível ver o código XML de uma lista do tipo expandableListView.

Figura 26 – Código XML do layout que apresentará a lista de notas. Fonte: Elaborado pelos autores.

Na classe ListResultsActivity, é preciso informar ao sistema operacional o *layout* a ser chamado através do método setContentView(). Também foi necessário passar para a classe ListResultsAdapter a lista de disciplinas que o discente está cursando e a lista com as notas referentes a cada matéria. Na Figura 27 é exibido o método onCreate() da classe ListResultsActivity.

Figura 27 - Método onCreate() da classe ListResultsActivity. Fonte: Elaborado pelos autores.

Estes procedimentos que foram realizados para as classes ListResultsActivity e ListResultsAdapter foram necessários para apresentar as notas dos exercícios resolvidos. Desta mesma forma foi preciso criar uma *activity* e um *adapter* tanto para faltas quanto para provas agendadas seguindo a mesma lógica.

No momento em que algum professor lançar notas, faltas ou provas agendadas no portal do aluno, é indispensável notificar ao estudante. Com esse intuito desenvolveu-se uma classe chamada de GcmIntentServiceUnivas que estende IntentService.

Esta classe recebe os dados em formato JSON, por isso ela transfere estas informações para o método getJsonEventos() da classe HttpUtil, o qual será responsável por ler os dados e realizar os procedimentos de gravação no banco de dados.

Ao salvar o evento é chamado o método sendNotification(), que receberá um objeto da classe EventTO. Ele realiza uma analise do tipo de evento, para saber qual *activity* deve ser executada quando o usuário clicar na notificação. Logo após foi adicionado os atributos da notificação, como o ícone, o título e a mensagem que irá aparecer ao usuário. Na Figura 28 é visível o método sendNotification().

```
private void sendNotification(EventTO to) {
   String msg:
   DisciplineTO disciplineTO = execute.getDispline(to.getId_disciplina());
   String nomeDisplina = disciplineTO.getNome();
   mNotificationManager = (NotificationManager)
           this.getSystemService(Context.NOTIFICATION SERVICE);
   PendingIntent contentIntent;
   if(to.getTipo_evento().equals("PROVA_AGENDADA"))){
       List<String> dados = new ArrayList<>>();
       dados.add(nomeDisplina);
       dados.add(to.getDescricao_evento());
       dados.add(String.valueOf(to.getValor_evento()));
       dados.add(to.getData_evento());
       Intent intent = new Intent(this, NotificationAgendasActivity.class);
        intent.putExtra("dados", (ArrayList<String>)dados);
       contentIntent = PendingIntent.getActivity(this, 0,
               intent, 0);
       msg = "Prova agendada dia" + to.getData_evento();
    }else{
       if(to.getTipo_evento().equals("FALTAS")){
           List<String> dados = new ArrayList<~>();
           dados.add(nomeDisplina);
           dados.add(to.getData evento());
           dados.add(String.valueOf(to.getValor_evento()));
           Intent intent = new Intent(this, NotificationFoulsActivity.class);
           intent.putExtra("dados", (ArrayList<String>)dados);
           contentIntent = PendingIntent.getActivity(this, 0,
                   intent, 0);
           msg = to.getValor_evento() + " falta(s) recebidas";
        lelset
           List<String> dados = new ArrayList<~>();
           dados.add(nomeDisplina);
           dados.add(to.getDescricao_evento());
           dados.add(String.valueOf(to.getValor_evento()));
           dados.add(String.valueOf(to.getNota()));
           Intent intent = new Intent(this, NotificationResultsActivity.class);
           intent.putExtra("dados", (ArrayList<String>)dados);
           contentIntent = PendingIntent.getActivity(this, 0,
                   intent, 0);
          msg = "Nova nota " + to.getNota();
   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 28 – Método sendNotification(). Fonte: Elaborado pelos autores.

A notificação acontece toda vez que o GCM envia uma informação ao dispositivo. Para tratar essas ocorrências foi projetada uma classe para ser o BroadcastReceiver chamada de

GcmBroadcastReceiverUnivas. Ela estende da classe WakefulBroadcastReceiver nativa do Android e possui apenas um método chamado de onReceive(), o qual receberá a *intent* a ser chamada quando chegar algum dado. Na Figura 29, pode ser vista a implementação da classe GcmBroadcastReceiverUnivas, que através do método onReceive() inicializará a classe GcmIntentServiceUnivas.

Figura 29 – Classe GcmBroadcastReceiverUnivas. Fonte: Elaborado pelos autores.

No entanto para configurar esta classe como um BroadcastReceiver, foi preciso adicioná-la na *tag* <receiver> do arquivo AndroidManifest.xml, como mostra a Figura 30.

Figura 30 - Configuração do BroadcastReceiver no AndroidManifest.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Por fim, foi construída uma classe chamada de GcmControllerUnivas que tem por objetivo configurar o dispositivo para trabalhar com o GCM.

Nesta classe existe um método denominado checkPlayServices() como intuito de verificar se o dispositivo possui os requisitos necessários para o GCM. Na Figura 31, é apresentado o método checkPlayServices().

Figura 31 - Método checkPlayServices(). Fonte: Elaborado pelos autores.

Logo após é chamado o método getRegistrationId(), que é incumbido de retornar o *Registration ID*. Na Figura 32 é possível ver o método getRegistrationId(). No entanto, se o registro retornado for nulo, isso significa que o aparelho não está cadastrado nos servidores da Google, então é executado o método registerInBackground() que fará esse cadastro, como demostra a Figura 33.

```
private String getRegistrationId(Context context) {
    final SharedPreferences prefs = getGcmPreferences(context);

String registrationId = prefs.getString(PROPERTY_REG_ID, "");
    if (registrationId.isEmpty()) {
        Log.i(TAG, "Falha ao registrar.");
        return "";
    }

    // Check if app was updated; if so, it must clear the registration ID
    // since the existing regID is not guaranteed to work with the new
    // app version.
    int registeredVersion = prefs.getInt(PROPERTY_APP_VERSION, Integer.MIN_VALUE);
    int currentVersion = getAppVersion(context);
    if (registeredVersion != currentVersion) {
        Log.i(TAG, "Versão alterada do aplicativo.");
        return "";
    }
    return registrationId;
}
```

Figura 32 – Método getRegistrationId(). Fonte: Elaborado pelos autores.

```
private void registerInBackground() {
    new AsyncTask<Void, Void, String>() {
        protected String doInBackground(Void... params) {
            String msg = "";
            try {
                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();
                // If there is an error, don't just keep trying to register.
                // Require the user to click a button again, or perform
                // exponential back-off.
            return msg;
        @Override
        protected void onPostExecute(String msg) {
            Toast.makeText(new MainActivity(), msg, Toast.LENGTH SHORT).show();
    }.execute(null, null, null);
```

Figura 33 - Método registerInBackground(). 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.

3.4.3 Web service

Nesta seção serão descritos os procedimentos realizados para o desenvolvimento do *web* service responsável por prover os dados necessários ao aplicativo. Além disso serão descritas as configuração necessárias para a montagem do ambiente de desenvolvimento.

3.4.3.1 Montagem do Ambiente de Desenvolvimento

No que diz respeito à contrução do *web service*, 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 *web service* pudesse fornecer os serviços necessários para o consumo do aplicativo, 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, de seu site oficial. 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 a 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 preferido pelo desenvolvedor.

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.

¹ HTTP - Hypertext Transfer Protocol

² IDE - Integrated Development Environment

3.4.3.2 Desenvolvimento

Com o ambiente de desenvolvimento pronto, começou de fato o desenvolvimento. Primeiramente foi necessário criar o banco de dados no SGDB. Este por sua vez foi criado com a ajuda do PgAdmin que é um software gráfico para administração do SGDB, e que fornece uma interface visual de apoio para o PotgreSql. Para criar o banco era necessário ja estar com o PgAdmin aberto e conectado a um servidor de banco de dados que neste caso era em servidor local como pode ser visto na Figura 34.

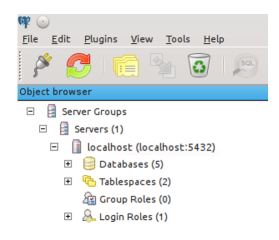


Figura 34 – Servidor de banco de dados local no PgAdmin. Fonte: Elaborado pelos autores.

Para a efetiva criação do banco de dados era necessário clicar com o botão direito do *mouse*, sobre a opção **Databases -> New Database...** no PgAdmin, apresentada na Figura 35.

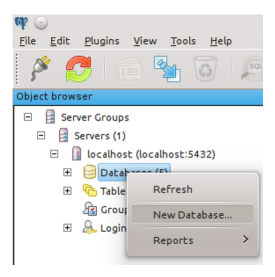


Figura 35 – Opção New Database.... Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida foi necessário preencher o dados da janela apresentada, como está apresentado na Figura 36.



Figura 36 – Tela *New Database...* Fonte: Elaborado pelos autores.

Como pode ser visto foram preenchidos os campos **Name** e **Owner**. O campo **Name** se refere ao nome do banco de dados que foi definido com wsappunivas, e o campo **Owner**, o responsável pelo banco de dados, que para este caso foi usuário padrão do SGDB, que é o postgres. Além destas configurações mais nenhuma opção foi necessária. O banco de dados foi criado, porém sua estrutura não está 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 e de acordo com a evolução do projeto. Isto permitirá mudanças na estrutura do banco de dados e suas tabelas, e até mesmo eventuais correções, no decorrer do desenvolvimento da aplicação.

Em seguida foi criado um projeto do tipo Dynamic Web Project no Eclipse conforme Apêndice I. Antes de começar o desenvolvimento foi necessário ainda criar uma pasta a qual foi a responsável por conter todos os arquivos . jar das bibliotecas que foram usadas para o desenvolvimento do web service. Em seguida foram copiados todos os arquivos . jar da biblioteca Hibernate que eram necessários ao projeto, para dentro desta pasta e também o jar do driver JDBC do PostGreSql, que seria responsável por fazer a comunicação entre o banco de dados e a aplicação.

Além disso era necessário mais uma configuração para que as bibliotecas pudessem ser reconhecidas como parte do projeto. Era necessário fazer a inclusão destas bibliotecas para dentro do *build path* do projeto. Para isso foi necessário selecionar todos os arquivos . jar que estavam dentro da pasta libs, clicar com o botão direito do mouse sobre eles e escolher a opção **Build Path** -> **Add to Build Path**, que pode ser visto na Figura 37.

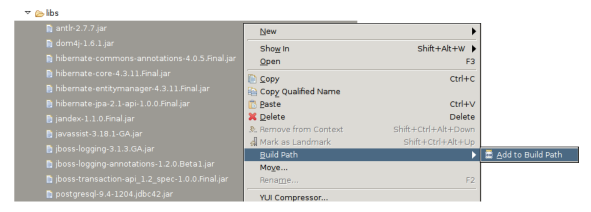


Figura 37 – Tela para criação de um novo projeto no Eclipse. Fonte: Elaborado pelos autores.

Com o projeto devidamente configurado, começou-se de fato a desenvolver a camada de persistência da aplicação. Para este propósito, primeiramente foi criado um pacote, onde ficaram contidas as classes que representam as entidades do ORM. Este 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.

Com este pacote criado, ja era possível criar as classes do ORM. Foi criada primeiramente a classe Student. java. Esta classe foi definida para representar as informações referente aos alunos. O código fonte desta classe pode ser visto na Figura 38.

```
1
    package br.edu.univas.restapiappunivas.model;
2
    /**
3
     *imports omitidos
4
     */
5
    @Entity
6
    @Table(name = "student")
7
    public class Student {
8
9
10
       @Id
       @SequenceGenerator(name = "id_student", sequenceName = "
11
          seq_id_student",
12
         allocationSize = 1)
      @GeneratedValue(generator = "id_student", strategy =
13
          GenerationType.IDENTITY)
      @Column(name = "id_student", nullable = false)
14
      private Long idStudent;
15
16
      @Column(name = "id_external", nullable = false)
17
      private Long idDatabaseExternal;
18
19
20
      @Column(length = 100, nullable = false)
21
      private String name;
22
      @Column(length = 100, nullable = false)
23
      private String email;
24
25
      @OneToMany(mappedBy="student", fetch = FetchType.EAGER)
26
      private List < Event > events;
27
28
29
      @OneToOne(optional = false, fetch = FetchType.LAZY)
      @JoinColumn(name = "id_user")
30
      private User user;
31
32
33
      /**
       * Omitidos todos Getters e Setters
34
35
36
      @Override
37
      public int hashCode() {
38
39
         /**
         * Omitido
40
         */
41
      }
42.
43
      @Override
44
      public boolean equals(Object obj) {
45
46
         /**
47
         * Omitido
48
          */
      }
49
50
    }
51
```

Figura 38 - Classe Student. java. Fonte: Elaborado pelos autores.

É válido lembrar que esta classe possui anotações para que possa ser reconhecida como uma entidade do JPA, e assim persistida no banco de dados quando necessário. Além disso estas anotações possuem outras finalidades específicas. A seguir estão listadas todas as anotações que

foram usadas na classe Student. java e nas outras classes que fazem parte do mapeamento objeto relacional da aplicação e definidas suas funcionalidades.

- @Entity: esta anotação foi necessária para que esta classe pudesse ser reconhecida como uma entidade do JPA e assim persistida no banco de dados;
- @Table: anotação que possui algumas configurações relativas a uma tabela no banco de dados, a qual esta entidade representa, no caso da classe mostrada anteriormente é configurado o nome da tabela;
- @Id: esta anotação fica sobre o atributo da entidades, o qual representa a chave primária no banco de dados;
- @GeneratedValue: esta anotação indica qual será a estratégia usada para incrementar a chave primária da tabela.
- @SequenceGenerator: esta anotação define o mecanismo com que a chave primária será incrementada.
- @Column: define algumas propriedades do campo da tabela do banco de dados, o qual o atributo que ele anota representa. Estas configuraçãoes podem são:
 - name: mapeia o nome do campo;
 - length: determina o tamanho em caracteres que o campo aceitará;
 - nullable: define se o preenchimento do campo é obrigatório;
 - unique: este atributo define se o campo aceitará valores únicos;
- @OneToMany: representa um relacionamento um-para-muitos no banco de dados. Anotam coleções de outras entidades as quais esta entidade possui relacionamento;
- @ManyToOne: representa um relacionamento muitos-para-um no banco de dados. Este é a contraparte da anotação um-para-muitos;
- @OneToOne: representa um relacionamento um-para-um no banco de dados.

Esta classe faz parte do mecanismo de persistência de dados e é simplesmente um POJO ou seja, um objeto simples que contêm somente atributos privados e os métodos *getters* e *setters* que servem apenas para encapsular estes atributos, e não possue nenhuma lógica de negócios. Além desta classe, foram criadas outras com os mesmos propósitos, que podem ser vista no diagrama de classes que esta apresentado na Figura 39.

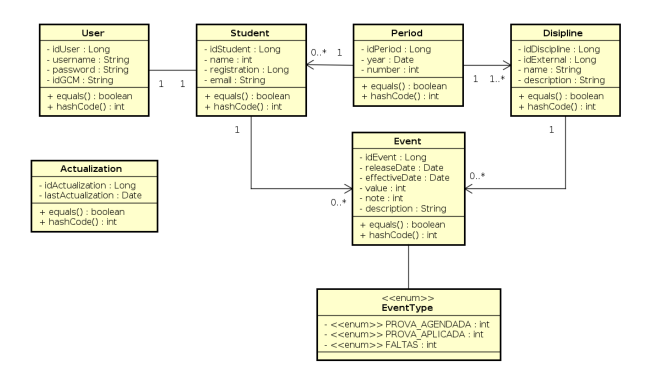


Figura 39 – Modelo fisíco do banco de dados. Fonte: Elaborado pelos autores.

Estas classes tinham a mesma finalidade da anterior, porém com pequenas diferenças no que diz respeito aos atributos, metodos e anotações. Estas classes representam, de maneira individual, as tabelas no banco de dados. O modelo fisíco do banco de dados pode ser visto na Figura 40.

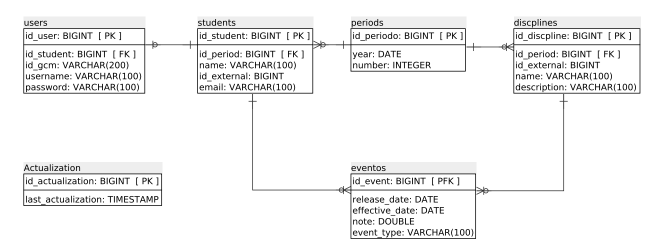


Figura 40 - Modelo fisíco do banco de dados. Fonte: Elaborado pelos autores.

E por fim, para cada classe que representa 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 vista que cada instância destas classes representa um registro no banco de dados. A própria IDE provê uma forma fácil para criar este métodos, bastando para isso clicar com o botão direito do mouse sobre o código da classe e escolher a opção **Source -> Generate hashCode() and equals()...** como pode ser visto na Figura 41.

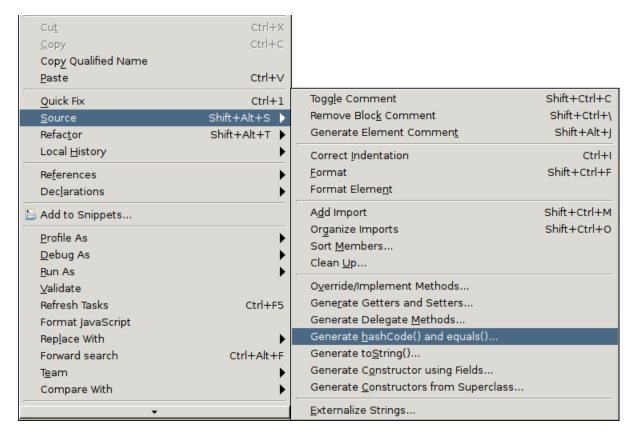


Figura 41 – Opção Generate hashCode() and equals(). . . . **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Os métodos hashCode() e equals() da classe Student.java foram implementados usando o atributo idStudent e podem ser vistos na Figura 43.

```
1
2
3
    @Override
    public int hashCode() {
4
      final int prime = 31;
5
      int result = 1;
6
7
      result = prime * result
          + ((idStudent == null) ? 0 : idStudent.hashCode());
8
9
      return result;
10
    }
11
12
    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
13
      if (this == obj)
14
        return true;
15
      if (obj == null)
16
        return false;
17
      if (getClass() != obj.getClass())
18
19
        return false;
      Student other = (Student) obj;
20
      if (idStudent == null) {
22
         if (other.idStudent != null)
23
           return false;
      } else if (!idStudent.equals(other.idStudent))
24
2.5
        return false;
26
      return true;
    }
27
28
    . . .
```

Figura 42 – Implementação os métodos hashCode() e equals(). Fonte: Elaborado pelos autores.

Além destas classes, foi necessário criar um tipo enumerado (ou enum), para definir quais seriam os tipos dos eventos, haja vista que estes teriam um numero limitado de possibilidades. Para esta enumeração foi definido o nome EventType. Os tipos de eventos definidos foram três:

- PROVA_AGENDADA: que define um evento como agendamento de uma atividade avaliativa;
- PROVA_APLICADA: que define um evento como, a efetiva realização de uma atividade avaliativa;
- FALTAS: representa o lançamento de faltas;

A implementação da enumeração pode ser vista na Figura 43.

```
package br.edu.univas.restapiappunivas.model;

public enum EventType {
    PROVA_AGENDADA, PROVA_APLICADA, FALTAS
}
```

Figura 43 – Implementação os métodos hashCode() e equals(). Fonte: Elaborado pelos autores.

Após a criação das entidades, foi necessário configurar o arquivo persistence.xml. Foi necessário criar a pasta META-INF dentro da pasta de de códigos fontes do projeto que também é conhecida como *classpath*, com a finalidade de abrigar este arquivo. Em seguida foi criado o arquivo dentro desta pasta.

O arquivo persistence.xml 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. Este por sua vez recebeu o nome de WsAppUnivas.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="2.1"</pre>
 xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence"
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence
 http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence/persistence_2_1.xsd">
   <persistence-unit name="WsAppUnivas" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
         ovider>
          org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
         </provider>
         properties>
              cproperty name="javax.persistence.jdbc.url"
                value="jdbc:postgresql://localhost:5432/wsappunivas" />
              property name="javax.persistence.jdbc.user"
                value="postgres" />
              property name="javax.persistence.jdbc.password"
                value="omitido" />
              property name="javax.persistence.jdbc.driver"
                value="org.postgresql.Driver" />
              property name="hibernate.dialect"
                value="org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect" />
              property name="hibernate.format sql"
                value="true" />
              cproperty name="hibernate.temp.use_jdbc_metadata_defaults"
                value="false" />
              property name="hibernate.show_sql"
                value="true" />
              property name="hibernate.hbm2ddl.auto"
                value="create" />
         </properties>
   </persistence-unit>
</persistence>
```

Figura 44 – Arquivo persistence.xml. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Em seguida à confecção do persistence.xml foi criada a classe JpaUtil.java que está representada na Figura 45. Para isso foi necessário criar um pacote que seria responsável por armazená-la, para que a organização do projeto pudesse ser mantida. Tal pacote recebeu o nome de de br.edu.univas.restapiappunivas.util e poderia se neceessário abrigar outras classes de utilidades do projeto assim como a classe JpaUtil.java.

A classe JpaUtil.java é responsável por criar uma EntityManagerFactory. Este por sua vez é uma fábrica de instâncias de EntityManager que é quem cria a *persistence unit* ou unidade de persistência. O *persistence unit* desta aplicação foi configurado através do arquivo persistence.xml. Este por sua vez tem a responsabilidade de prover um modo de comunicação entre a aplicação e o banco de dados. No entanto a classe JpaUtil.java cria uma única instância de EntityManagerFactory, que é responsável por disponibilizar e gerenciar as instâncias de EntityManager de acordo com a necessidade da aplicação.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.util;
2
3 /**
  *Imports Omitidos
4
  */
5
6
7 public class JpaUtil {
    private static EntityManagerFactory factory;
8
9
10
    static {
      factory = Persistence.createEntityManagerFactory("WsAppUnivas");
11
12
13
    public static EntityManager getEntityManager() {
14
      return factory.createEntityManager();
15
16
17
    public static void close() {
18
19
      factory.close();
20
21
22 }
```

Figura 45 – Classe JpaUtil.java. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Depois de finalizada a criação da camada de persistência do projeto foi necessário uma configuração adicional. Percebeu-se que além das bibliotecas já usadas no projeto, seriam necessárias mais algumas bibliotecas para que se pudesse chegar ao resultado final esperado. Por esse motivo tornava-se inviável ficar controlando as bibliotecas de maneira manual no projeto. Foi necessário então, fazer a conversão do projeto para um projeto que fosse controlado pelo Maven. Para tanto foi necessário clicar com o botão direito do mouse sobre o projeto e navegar até a opção **Configure -> Convert to Maven Project**, como pode ser visto na Figura 47



Figura 46 – Opção Generate hashCode() and equals().... Fonte: Elaborado pelos autores.

Na janela que foi apresentada na sequência, foi necessário preencher os campos **Group** id, **Artifact id**, **Version** e **Packaging**, da seguinte forma:

- **Group id:** representa id do grupo a qual pertence o projeto, que recebeu o nome de "br.edu.univas".
- Artifact id: foi preenchido com o nome do próprio projeto já criado anteriormente pois, este seria o nome do artefato final do gerado pelo projeto.
- Version: versão a qual está o projeto. Neste caso manteve-se o que já veio por padrão.

• **Packaging:** a forma como o projeto seria empacotado após a compilação do mesmo. Foi escolhido ao empacotamento do tipo war por se tratar de um projeto Java para *web*.

Com a conclusão da conversão do projeto, foi gerado o arquivo pom. xml. Este arquivo provê as informações necessárias para que o Maven faça a gerência do projeto. Este arquivo possui, além das informações apresentadas anteriormente (**Group id**, **Artifact id**, **Version** e **Packaging**), algumas informações a respeito da compilação do projeto e o principal que é a gerência das dependências do projeto. Inicialmente foi incluída somente as dependências referentes ao *driver* JDBC do PostGreSql e a biblioteca Hibernate como pode ser visto na Figura 47.

```
<!--jersey framework -->
<dependency>
   <groupId>com.sun.jersey
   <artifactId>jersey-server</artifactId>
   <version>1.19</version>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.sun.jersey</groupId>
   <artifactId>jersey-servlet</artifactId>
   <version>1.19</version>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.sun.jersey
   <artifactId>jersey-json</artifactId>
   <version>1.19</version>
</dependency>
```

Figura 47 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida a essa configuração foi necessário apagar a pasta libs do projeto, pois esta já não era mais necessária, haja vista que as bibliotecas usadas no projeto já estavam sendo gerenciadas pelo Maven. A partir daí foi necessário criar a parte de disponibilização dos serviços REST. Para isto foram criados três novos pacotes para abrigar as classes que formaram a parte de serviços do *web service*, são eles:

- br.edu.univas.restapiappunivas.controllers: pacote responsável por agrupar as classes responsaveis por realizar as consultas na camada de persistência do projeto e prover o resultados para publicação nos serviços.
- br.edu.univas.restapiappunivas.entities: pacote responsável por agrupar as classes que serviriam para abrigar os dados retonados nas consultas dos *controllers* e servir como retorno aos métodos das classes de serviços.
- br.edu.univas.restapiappunivas.resources: pacote responsável por agrupar as classes responsaveis por prover os serviços REST.

Foi necessário criar algumas classes que eram responsáveis por fazer as consultas no banco de dados usando o Hibernate. Estas classes tinham alguns métodos que tinham a responsabilidade de fazer a consulta e retornar os dados que seriam usados pelas classes que iam tornar disponíveis os serviços do *web service*. Uma destas classes é a StudentEventsCtrl.java, que pode ser vista na Figura 48.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.controller;
3 * Imports omitidos
4
  */
5 public class StudentEventCtrl {
6
    public StudentEvent getEventsByRegistration(Long idStudent) {
7
8
      EntityManager em = JpaUtil.getEntityManager();
9
10
11
      String jpql = "select distinct e.idEvent, e.date, e.value, e.note,
         ";
      jpql += " e.description, e.eventType, d.idDiscipline, d.
12
          idDatabaseExternal from Discipline d ";
      jpql += " right outer join d.events e right outer join e.student s
13
          where s.idDatabaseExternal = :id ";
14
      try {
15
        Query query = em.createQuery(jpql);
16
        query.setParameter("id", idStudent);
17
18
19
        List<Object[]> resultSet = query.getResultList();
20
        List < StudentEvent > studentEvents = new ArrayList < StudentEvent > ()
2.1
        for (Object[] obj : resultSet) {
22.
          StudentEvent se = new StudentEvent();
23
          se.setIdEvent((Long) obj[0]);
24
          se.setDate((Date) obj[1]);
25
          se.setValue((int) obj[2]);
26
27
          se.setNote((int) obj[3]);
28
          se.setDescription((String) obj[4]);
          se.seteventType((TipoEvento) obj[5]);
29
          se.setIdDiscipline((Long) obj[6]);
30
          se.setidDatabaseExternal((Long) obj[7]);
31
32
           studentEvents.add(se);
33
        }
34
35
        StudentEvents students = new StudentEvents;
36
37
        students.setEvents(studentEvents);
38
        return students;
39
      } catch (Exception e) {
40
41
42
        e.printStackTrace();
43
        throw new WebApplicationException(Status.NOT_FOUND);
44
      } finally {
45
46
        em.close();
47
48
      }
49
    }
50
51 }
```

Figura 48 – Arquivo pom.xml. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Esta classe é composta unicamente pelo método getEventsByRegistration() o qual era responsável por fazer a busca de todos os eventos de um determinado aluno pela sua ma-

trícula. Ainda na Figura 48 é perceptível que dentro deste método são usadas instancias das classes StudentEvent e StudentEvents. A classe StudentEvent foi criada apenas para servir como como um simples POJO que conteria os retorno da consulta JPQL³. O código desta classe pode ser visto na Figura 49.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.entities;
4 * Imports Omitidos
6 public class StudentEvent {
    private Long idEvent;
8
9
    private Date effectiveDate;
10
11
12
    private int value;
13
    private int note;
14
15
    private String description;
16
17
    private TipoEvento eventType;
18
19
    private Long idDiscipline;
20
21
22
    private Long idExternalDiscipline;
23
    private Long idStudent;
24
25
26
     * Metodos getters e setter Omitidos
27
28
29
30 }
```

Figura 49 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

³ JPQL - Java Persistence Query Language

Por outro lado a classe StudentEvents recebe uma coleção de StudentEvent para que a mesma pudesse ser convertida corretamente para JSON, nas classes que disponibilizam o serviço. O código fonte desta classe pode ser visto na Figura 50.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.entities;
2 /**
3 *Imports omitidos
4
5
6 public class StudentEvents {
    private List < StudentEvent > events = new ArrayList < StudentEvent > ();
9
    public List<StudentEvent> getEvents() {
10
      return events;
11
12.
13
    public void setEvents(List<StudentEvent> events) {
14
15
      this.events = events;
16
17
18 }
```

Figura 50 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Estas duas classes mostradas nas Figuras 49 e 50 foram criadas dentro do pacote br.edu.univas.restapiappunivas.entities. Além delas foi criada também a classe StudentDiscipline no mesmo pacote. Esta classe foi usada com o mesmo propósito da StudentEvents, que era encpsular um resultado e posterior conversão para JSON. O código fonte desta classe pode ser visto na Figura 51.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.entities;
3
  *Imports omitidos
4
6 public class StudentDisciplines {
    private List < Discipline > disciplines = new ArrayList < Discipline > ();
8
    public List < Discipline > getDisciplines() {
10
11
      return disciplines;
12
13
    public void setDisciplines(List<Discipline> disciplines) {
14
      this.disciplines = disciplines;
15
16
17
18 }
```

Figura 51 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Ainda foi criada mais uma classe que tinha basicamente a mesma função da classe StudentEventsCtrl.java que era de fazer a consulta e retornar os dados que seriam usa-

dos pelas classes que iam tornar disponíveis os serviços do *web service*. Esta classe foi chmada de StudentDisciplinesCtrl. java e seu código fonte pode ser visto na Figura 52.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.controller;
2 /**
3
  *Imports omitidos
4 */
5 public class StudentDisciplinesCtrl {
    public AlunoDisciplinas getDisciplineByRegistrationStudent(Long
        idStudent) {
      EntityManager em = JpaUtil.getEntityManager();
8
9
      String jpql = "select distinct d.idDiscipline, d.idExternal, d.
10
          name from Period p ";
      jpql += "inner join p.disciplines d inner join p.studentss a where
11
           a.idExternal=:id";
12.
13
      try {
        Query query = em.createQuery(jpql);
14
        query.setParameter("id", idStudent);
15
16
        List<Object[]> resultSet = query.getResultList();
17
        List < Discipline > disciplines = new ArrayList < Discipline > ();
18
        for (Object[] obj : resultSet) {
19
          Discipline d = new Discipline();
20
          d.setIdDiscipline((Long) obj[0]);
21
          d.setIdExternal((Long) obj[1]);
22
23
          d.setName((String) obj[2]);
24
           disciplines.add(d);
        }
25
        StudentDisciplines studentDisciplines = new StudentDisciplines()
26
        studentDisciplines.setDisciplines(disciplines);
27
        return studentDisciplines;
2.8
      } catch (Exception e) {
29
           e.printStackTrace();
30
      } finally {
31
        em.close();
32
33
34
35
    }
36 }
```

Figura 52 – Arquivo pom.xml. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Em seguida à construção das classes que fazem a busca e retorno dos dados na camada de persistência, foi desenvolvido a parte de disponibilização de serviços *RESTful*, fazendo uso do *framework* Jersey em sua versão de numero 1.19. Para isso primeiramente foi necessário incluir no arquivo pom.xml, a dependência referente ao framework Jersey no arquivo pom.xml como pode ser visto na Figura 55.

```
<!--jersey framework -->
<dependency>
   <groupId>com.sun.jersey
   <artifactId>jersey-server</artifactId>
   <version>1.19</version>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.sun.jersey
   <artifactId>jersey-servlet</artifactId>
   <version>1.19</version>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.sun.jersey</groupId>
   <artifactId>jersey-json</artifactId>
   <version>1.19</version>
</dependency>
```

Figura 53 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Além desta configuração outras foram necessárias. Foi necessário apontar no arquivo web.xml da aplicação, que pode ser encontardo dentro da pasta WebContent -> WEB-INF do projeto, qual seria o *servlet* que seria responsável por prover os serviços, que para esta aplicação foi a classe com.sun.jersey.spi.container.servlet.ServletContainer. Mais uma configuração foi acrescentada no *web.xml*, que foi a definição de em que pacotes se encontrariam as classes que representam os serviços REST da aplicação, que no caso foi o pacote br.edu.univas.restapiappunivas.resources. Estas duas configurações podem ser vistas na Figura 56.

Figura 54 – Arquivo pom.xml. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Com isso pode-se construir as classes que representam de fato os serviços do *web service*, que são as classes StudentResouce. java e UserResource. java. Estas classes representam contextos REST desta aplicação que segundo Saudate (2012, p.6), são "a raiz pela qual a aplicação está sendo fornecida para o cliente". Dentro de um contexto pode haver inumeros recursos que ainda segundo Saudate (2012, p.5) podem ser definidos como "conjuntos de dados que são trafegados pelo protocolo".

Inicialmente foi contruída a classe StudentResouce. java, que representa o contexto students desta aplicação. Esta classe está representada na Figura 55.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.resources;
2 /**
   *Imports Omitidos
3
4 */
5 @Path("/students")
6 @Produces({ MediaType.APPLICATION_JSON })
7 @Consumes({ MediaType.APPLICATION_JSON })
8 public class StudentsResource {
     @GET
10
     @Path("events/{registration}")
11
    public StudentEvents getEventsByStudentRegistration(@PathParam("
12.
        registration") Long registration) {
13
       StudentEventsCtrl ctrl = new StudentEventsCtrl();
14
       return ctrl.getEventsByRegistration(registration);
15
    }
16
17
    @GET
18
     @Path("disciplinas/{id}")
19
    \textbf{public} \hspace{0.2cm} \textbf{StudentDisciplines} \hspace{0.2cm} \textbf{getDisciplinesByStudentRegistration(} \\
20
         @PathParam("id") Long id) {
21
22.
       StudentDisciplinesCtrl ctrl = new StudentDisciplinesCtrl();
23
       return ctrl.getDisciplineByRegistration(idStudent);
24
25
26 }
```

Figura 55 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

A classe StudentResouce.java, representa o contexto Students. O primeiro deles é getEventsByStudentRegistration() que representa o recurso events e faz o retorno de todos o eventos de um determinado aluno através de sua matrícula. Já o método getDisciplinesByStudentRegistration() representa o recurso disciplines, que tem por responsabilidade retornar todas as disciplinas cursadas por um aluno em determinado periodo. A url para acessar o recurso relativo ao método getEventsByStudentRegistration() usando REST tomaria o seguinte formato:

http://localhost:8080/WebServiceAppUnivas/students/events/{registration}>

Esta pode ser dividida da seguinte forma:

- http://: mostra qual protocolo está sendo usado para troca de mensagenes que no caso é
 o HTTP;
- localhost:8080 : indica o endereço e porta do servidor que fornece este serviço;
- WebServiceAppUnivas: representa o contexto universal da aplicação;

- students :representa um contexto específico dentro da aplicação;
- events : representa um recurso;
- registration: representa um parametro passado para o serviço, que neste caso é o número da matricula do aluno;

Além da classe StudentResouce. java, foi desenvolvida a classe também a classe UserResources. java. Esta por sua vez represente o serviço mais importante do *web service* que é responsável por receber os registration_id do dispositivo gerado pelo GCM. Sem este não é possível enviar as mensagens aos servidores do GCM e consequentemente não seria possível manter os aplicativos dos alunos constantemente atualizados. O código fonte desta classe pode ser visto na Figura 56.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.resources;
3 *Imports Omitidos
4 */
5 @Path("/users")
6 @Produces({ MediaType.APPLICATION_JSON })
7 @Consumes({ MediaType.APPLICATION_JSON })
8 public class UserResource {
    public Status receiveGoogleId(User user) {
10
       UserCtrl ctrl = new UserCtrl();
11
12
       try {
         ctrl.receiveGCMId(user);
13
       } catch (Exception e) {
14
         e.printStackTrace();
15
         throw new WebApplicationException(Status.INTERNAL_SERVER_ERROR);
16
17
       return Status.OK;
18
    }
19
20 }
```

Figura 56 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

A classe UserResources. java recebe um objeto do tipo User. java que tem em seu conteúdo o id gerado pelo GCM preenchido e usa um objeto da classe UserCtrl. java para buscar o usuario que é o dono do id recebido e em seguida persiste o mesmo no banco de dados para o posterior uso. A classe UserCtrl. java está apresentada na Figura 57.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.controller;
3 *Imports Omitidos
4 */
5 public class UserCtrl {
    public void receiveGCMId(Usuario user) {
      EntityManager em = JpaUtil.getEntityManager();
7
8
      try {
9
        String jpql = "select u from User u where u.username=:id";
10
        TypedQuery <User > query = em.createQuery(jpql, User.class)
             .setParameter("id", user.getUsername());
11
12
        Usuario userNew = query.getSingleResult();
13
        userNew.setIdGCM(user.getIdGCM());
14
        em.getTransaction().begin();
        em.persist(userNew);
15
        em.getTransaction().commit();
16
      } catch (Exception e) {
17
        e.printStackTrace();
18
      } finally {
19
        em.close();
20
21
22
    }
23 }
```

Figura 57 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Nas classes que foram mostradas anteriormente e que fazem parte da disponibilização dos serviços REST, é perceptível o uso de algumas anotações. Estas anotações são parte do *framework* Jersey e são, geralmente, a forma que este usa para identificar e disponibilizar o serviços. A seguir será fieta uma lista com as principais anotações usadas nessa aplicação e suas funcionalidades.

- @Path: mapeia para qual URL⁴ um recurso ou contexto deve responder. Foi usado tanto em classes quanto em métodos;
- @PathParam: permite o recebimento de parâmetros através URL de chamada do serviço;
- @Produces: determina qual o tipo de conteúdo é aceito pela classe ou método que ele anota, no momento da chamada do serviço. Aceita variados tipos sendo os principais XML e JSON;
- @Consumes: determina qual o tipo de conteúdo é produzido pela classe ou método que ele anota.
- @GET: Representa que método anotado, deverá responder somente ao método HTTP GET;
- @PUT: Representa que método anotado, deverá responder somente ao método HTTP PUT;

⁴ URL - Uniform Resource Locator

De acordo com o desenvolvimento destes serviços, percebeu-se que com certa frequência ocorria um situação que se mostrava um tanto quanto estranha. Trata-se do seguinte caso, muitas das vezes em que um serviço era invocado, todas as consultas eram realizadas pela camada de persistência da aplicação, porém os resultados não eram apresentados. Além disso o *servlet* responsável por este serviço retornava um cabeçalho com um erro HTTP 500, que trata-se de um código genérico de erro e que representa a ocorrência de um erro interno da aplicação servidora. Isto acontecia, porém ao examinar os *log's* de execução da aplicação não era possível encontrar nem um tipo erro e nem mesmo algum tipo de Exception lançada pela aplicação.

Porém após algum tempo de pesquisa, descobriu-se que era necessário contruir uma classe seria responsável por disponibilizar em tempo de execução, uma forma de converter corretamente os objetos usados na aplicação por um formato ao qual a aplicação usava como resposta, que no caso é o JSON. Esta classe. A classe construída foi StudentProvider.java. Esta pode ser vista na Figura 58.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.resources;
2 /**
3 *Imports omitidos
  */
4
5 @Provider
6 public class JerseyProvider implements ContextResolver < JAXBContext > {
    private JAXBContext context;
8
    @SuppressWarnings("rawtypes")
9
    private Class[] types = {StudentDisciplinas.class, StudentEventos.
10
       class };
11
    public AlunosProvider() throws Exception {
12.
      this.context = new JSONJAXBContext(JSONConfiguration.mapped()
13
           .arrays("events", "disciplines").build(), types);
14
15
16
    @SuppressWarnings("rawtypes")
17
    public JAXBContext getContext( Class objectType) {
18
      for (Class type : types) {
19
        if (type == objectType) {
20
           return context;
21
22
      }
23
      return null;
    }
25
26 }
```

Figura 58 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

A principal função desta classe, era a de ser uma provedora de um contexto para que se pudesse ocorrer a serialização de objetos e a conversão dos mesmos para JSON que é o o formato usado no *web service*. E com isso foi concluída a parte de fornecimento de serviços da aplicação.

Era necessário também, que a cada novo evento lançado no banco de dados do *web service*, estes eventos fossem enviados ao GCM para que este pudesse comunicar aos dispositivos dos alunos. Com a finalidade de sanar esta necessidade foram construídas três classes, que eram responsáveis por tratar as mensagens a serem enviadas e posteriormente enviá-las ao GCM. Estas classes ficaram contidas no pacote br.edu.univas.restapiappunivas.gcm.

A primeira classe a ser criada foi ContentMessageGCM. java. Esta classe tinha por finalidade estruturar o conteúdo da mensagem que seria entregue ao GCM. Dentre os conteúdos da mensagem estão os registration_ids, que são os id's dos dispositivos dos alunos, que foram registrados nos servidores do GCM e data que é o conteúdo da mensagem. O código fonte desta classe pode ser visto na Figura 59.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.gcm;
2 /**
3 * Imports omitidos
  */
5 public class ContentMessageGCM implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
8
    private List < String > registration_ids;
    private Map < String , Event > data;
9
10
    public void addRegId(String regId) {
11
      if (registration_ids == null)
12
        registration_ids = new LinkedList < String > ();
13
14
      registration_ids.add(regId);
15
16
    public void createData(String title, Event event) {
17
      if (data == null)
18
        data = new HashMap < String, Event > ();
19
20
      data.put("event", event);
2.1
22
23
    public List<String> getRegistration_ids() {
24
25
      return registration_ids;
26
27
    public void setRegistration_ids(List<String> registration_ids) {
2.8
29
      this.registration_ids = registration_ids;
30
31
32
    public Map<String, String> getData() {
33
      return data;
34
35
    public void setData(Map<String, String> data) {
36
37
      this.data = data;
38
39 }
```

Figura 59 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Além disso foi criada a classe estática PostToGCM. java, a qual foi responsável por, converter o conteúdo da menssagem para o formato aceito pelo GCM e enviá-lo através do método POST do HTTP. Para que a mensagem pudesse ser convertida em JSON um objeto do tipo ObjectMapper foi usado, e para enviar a mensagem para o GCM é usado um objeto do tipo HttpURLConnection, em conjunto com o ObjectMapper. Esta classe está apresentada na Figura 60.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.gcm;
3
  *Imports omitidos
4
   */
5
6 public class PostToGCM {
    public static void post(String apiKey, ConteudoMensagemGCM content)
8
9
10
      try {
11
        URL url = new URL("https://android.googleapis.com/gcm/send");
12
13
        HttpURLConnection conn =
14
           (HttpURLConnection) url.openConnection();
15
16
         conn.setRequestMethod("POST");
17
18
         conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
19
         conn.setRequestProperty("Authorization", "key=" + apiKey);
20
21
22.
        conn.setDoOutput(true);
23
        ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
24
2.5
        DataOutputStream wr = new DataOutputStream(conn.getOutputStream
26
            ());
27
28
        mapper.writeValue(wr, content);
29
30
        wr.flush();
31
        wr.close();
32
33
        int responseCode = conn.getResponseCode();
34
        System.out.println("\nSending 'POST' request to URL : " + url);
35
        System.out.println("Response Code : " + responseCode);
36
37
        BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(
38
39
             conn.getInputStream());
40
        String inputLine;
        StringBuffer response = new StringBuffer();
41
42.
        while ((inputLine = in.readLine()) != null) {
43
44
           response.append(inputLine);
45
46
        in.close();
47
48
        System.out.println(response.toString());
49
      } catch (MalformedURLException e) {
50
        e.printStackTrace();
51
      } catch (IOException e) {
52
         e.printStackTrace();
53
54
55
    }
56 }
```

Figura 60 – Arquivo pom.xml. **Fonte:**Elaborado pelos autores.

Além disso esta classe coleta a resposta retornada pelo GCM e lança este retorno nos log's da aplicação. E por fim para que estas duas classes pudessem trabalhar conjuntamente foi necessário necessário criar a classe SendMessageGCM. java que foi responsável por receber o conteúdo a ser enviado e os ids dos dispositivos aos quais seriam enviadas estas mensagens, e invocar o método post() da classe PostToGCM. java para que os mesmos pudessem ser enviados. Foi nessa classe também que estava contida a chave de autorização de envio de mensagens ao GCM, que foi atribuída ao atributo apiKey. Esta classe pode ser vista na Figura 61.

```
1 package br.edu.univas.restapiappunivas.gcm;
2
  * Imports omitidos
3
  */
4
5 public class SendMessageGCM {
    private void sendMessage(List<Users> users) {
7
8
      String apiKey = "AIzaSyC58w1R-ODzfpTzZx3e4WUKSXwE VoDvqU";
9
      ContentMessageGCM content = createContent(users);
10
11
      if (!content.equals(null)) {
12
        POST2GCM.post(apiKey, content);
13
      } else {
14
        System.out.println("Nenhum usuario registrado!");
15
16
17
    }
18
19
    private ContentMessageGCM createContent(List<users> users) {
20
      ContentMessageGCM c = new ContentMessageGCM();
21
22.
      for (Users user : user) {
23
        if (user.getIdGCM() == null) {
24
          System.out.println("User -" + usuario.getUsername()
2.5
               + " id not have the registered gcm");
26
        } else {
27
           c.addRegId(usuario.getIdGCM());
28
           System.out.println("Usuario - " + usuario.getUsername()
29
30
               + " added to the batch shipping!");
        }
31
32.
33
      if (c.getRegistration_ids().size() == 0) {
34
        return null;
35
36
        else {
        c.createData("event", user.event);
37
38
        return c;
39
    }
40
41 }
```

Figura 61 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Era necessário também que de tempos em tempos o próprio *web service* fizesse uma varredura, buscando por novos eventos lançados para os alunos, para que as classes reponsáveis por enviar as mensagens ao GCM, pudessem enviar tais notificações. Para isto primeiramente foi criada a classe ListenerAtualizations. java que pode ser vista na Figura 62.

```
1 /**
2 *Imports Omitidos
3
   */
5 public class ListenerAtualizations implements ServletContextListener {
    public void contextInitialized(ServletContextEvent arg0) {
7
      ServletContext servletContext = arg0.getServletContext();
8
9
      int delay = 1000;
10
      Timer timer = new Timer();
11
      timer.scheduleAtFixedRate(
12
13
        new TimerTask() {
14
           public void run() {
15
             /**
              * Tarefas a serem executadas
16
              */
17
          }
18
        }, delay, 5000);
19
      servletContext.setAttribute("timer", timer);
20
21
22
    public void contextDestroyed(ServletContextEvent arg0) {
23
      ServletContext servletContext = arg0.getServletContext();
2.5
      Timer timer = (Timer) servletContext.getAttribute("timer");
      if (timer != null)
26
27
        timer.cancel();
      servletContext.removeAttribute("timer");
2.8
29
    }
30
31
32 }
```

Figura 62 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Para que esta classe pudesse funcionar como um *timer* que dispara uma rotina de tempos foram necessárias dois detalhes. O primeiro detalhe era fazê-la implementar a *interface* ServletContextListener, para que esta pudesse funcionar como um *listener* que inicializase essa classe, assim que aplicação fosse ativada. O segundo foi acrescentar no arquivo web.xml a configuração refente ao *listener* que pode ser visto na Figura 63.

Figura 63 – Arquivo pom.xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

Além disso essa classe internamente acionava um *timer* que era atualizado a cada 5000 milisegundos. Dentro deste *timer* era criado um objeto do tipo TimerTask que era o criador de um nova *thread* para a execução das tarefas realtivas a busca por novos eventos lançados e a notificações pelo GCM.

E ainda, 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 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. Para esta pesquisa o módulo foi simulado.

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

4 DISCUSSÃO DE RESULTADOS

Este capítulo tem por finalidade descrever os resultados obtidos nesta pesquisa através de uma explicação teórico-prática.

O presente trabalho teve por objetivos desenvolver uma solução que permitisse disponibilizar informações da Universidade do Vale do Sapucaí através de serviços e a construção de um aplicativo que utilizaria este serviço criado, permitindo aos seus alunos consultarem suas notas, faltas e provas agendadas do semestre corrente através de seus dispositivos móveis com sistema operacional Android.

Entre os principais benefícios alcançados por esta pesquisa, pode-se afirmar que o web service criou uma estrutura para que a universidade pudesse disponibilizar informações através de serviços. Atualmente, o *web service* disponibiliza via REST a consulta de notas, faltas e provas agendadas.

O aplicativo Android, consome o serviço do *web service* trazendo as informações aos estudantes de forma ágil, além de ser mais cômodo para o usuário, uma vez que ele recebe os dados onde quer que esteja, desde que possua acesso à internet.

Além do mais, o software notifica o discente no momento em que é lançado um novo evento beneficiando-o, tendo em vista que ele não precisa ficar verificando se a nota já foi postada pelo professor, pois o sistema se encarrega de avisá-lo.

Como o aplicativo foi desenvolvido para a plataforma Android, ele pode ser instalado em dispositivos de diferentes fabricantes, evitando ficar preso a um hardware específico.

Durante o período de desenvolvimento foram realizados vários testes através do emulador Android, presente na IDE Android Studio e em um *smartphone* Samsung S3 Mini. Percebeuse aí, que no dispositivo real a velocidade da execução do aplicativo é bem maior se comparada ao emulador.

Como os testes foram realizados sempre nos mesmos modelos de dispositivos, há a possibilidade de ocorrer alguns problemas em relação ao *layout* dependendo do tamanho da tela do equipamento, contudo o fator de lógica da aplicação não será afetado.

O aplicativo desenvolvido possui fácil usabilidade, evitando com que o aluno fique perdido ao buscar alguma informação. Para a organização das opções que o software oferece aos discentes, foi criado uma tela do tipo *Navigation Drawer Layout*, que de acordo com Android (2015b), é um painel que normalmente fica escondido e aparece quando clicado no ícone do aplicativo no canto superior esquerdo, o qual contém os dados de navegação do software semelhante a um menu. Na Figura 64, é ilustrado o painel de navegação do aplicativo.



Figura 64 – Tela principal do aplicativo com as opções de navegação. Fonte: Elaborado pelos autores.

Para apresentar as informações aos graduandos, foi utilizado uma lista do tipo expandableListVie que segundo Android (2015c), é um *widget* que exibe uma lista de itens e ao selecionar um desses elementos, a tela é estendida apresentando os subitens da opção escolhida. Na Figura 65 é mostrada a tela que lista as disciplinas sendo que Tópicos Avançados está selecionada.

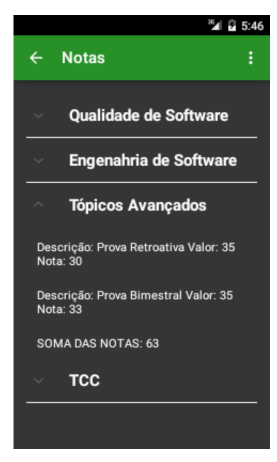


Figura 65 – Lista de disciplinas. Fonte: Elaborado pelos autores.

O GCM foi utilizado neste projeto para fazer a transmissão dos eventos do servidor para o aplicativo. Com ele, a troca de dados tornou-se mais rápido e simples, pois toda a lógica de entrega fica por conta da Google.

Quando se trata de apenas uma informação para um único dispositivo o controle é simples, mas a partir do momento em há vários equipamentos para receber informações distintas, o gerenciamento torna-se mais complexo. Por isso, pode-se afirmar que o GCM solucionou este problema, mostrando-se eficaz na transmissão dos dados, além de ser de fácil configuração. Na Figura 66, ilustra uma notificação logo após que o GCM entregou uma mensagem. Ao baixar a paleta de notificação será apresentado um resumo da notificação, como apresenta a Figura 67.



Figura 66 – Notificação na barra de notificações do dispositivo. Fonte: Elaborado pelos autores.

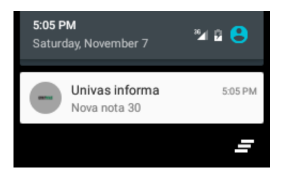


Figura 67 – Paleta de notificação estendida. Fonte: Elaborado pelos autores.

Ao clicar na notificação é apresentado para o aluno a tela que exibe os dados da notificação. Na Figura 68, pode-se ver a tela exibindo as informações de um evento de notas.

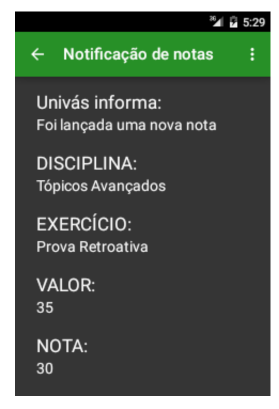


Figura 68 – Tela exibindo os dados após clicado na notificação. Fonte: Elaborado pelos autores.

Portanto, sabendo-se que esta pesquisa enquadra-se no tipo de pesquisa aplicada, o qual tem por finalidade desenvolver um produto real para resolver um determinado problema e que a solução construída auxilia tanto a Univás que terá um nova forma de disponibilizar suas informações quanto aos alunos que possuem a opção de consultarem suas informações acadêmicas através de dispositivos móveis, entende-se que este trabalho atingiu suas expectativas.

5 CONCLUSÃO

Com a realização desta pesquisa, constatou-se que no mercado mundial existe um alto número de aparelhos celulares com sistema operacional Android, pelos quais os usuários procuram soluções para suas as tarefas diárias. Assim, o aplicativo desenvolvido neste trabalho, tem por finalidade informar ao estudante suas notas, faltas e provas agendadas do semestre corrente. Além do mais, no momento em que algum professor lançar eventos como notas, faltas ou provas agendadas, o software envia uma notifica o aluno.

O *web service* criado, responde as requisições via REST oferecendo a Univás uma oportunidade de disponibilizar suas informações através de serviços. No presente momento, os serviços que são possíveis utilizar são a consulta de notas, faltas e provas agendadas.

As mensagens enviadas do servidor para o dispositivos móveis são transmitidas também via REST através da API Google Cloud Messaging (GCM), da Google, que oferece o recurso gratuitamente e que mostrou-se muito eficaz, solucionando o problema do envio de notificações aos dispositivos dos alunos e de transmissão dos dados.

Deve-se também destacar o grande número de materiais disponibilizados por desenvolvedores e estudiosos da área, os quais possibilitaram aos autores desta pesquisa o estudo e aprendizagem das teorias apresentadas nesta pesquisa, bem como suas implementações.

Portanto, apesar das dificuldades encontradas para a realização deste trabalho, como realizar a comunicação entre o web service e o aplicativo Android, percebeu-se que o software apresentado nesta pesquisa é de grande utilidade aos alunos da Universidade do Vale do Sapucaí, pois conseguem acompanhar seus desempenhos escolares através de seus equipamentos *mobile* e a Univás que tem agora, uma estrutura pronta para disponibilizar suas informações através de serviços.

Devido ao crescente número de dispositivos móveis é possível perceber uma época favorável para explorar essas tecnologias. Sendo assim, este projeto possibilita aos graduandos em Sistemas de Informação uma oportunidade para acrescentar novas funcionalidades para esta aplicação em trabalhos futuros.

Devido ao tempo escasso esse trabalho não trata a parte de segurança, podendo ser implementado em outra oportunidade. São exibidas, apenas as disciplinas do semestre corrente, sendo possível acrescentar a funcionalidade para exibir todas as matérias já cursadas. Também pode-se criar o serviço para que os alunos realizem a CPA, consultas de livros da biblioteca, permitir aos professores lançarem notas no portal do aluno ou publicarem materiais, além de

possibilitar o acesso a outras plataformas como Windows Phone e IOS.

Por fim, pode-se afirmar que o presente trabalho realizou seus objetivos, os quais eram possibilitar aos alunos da Univás consultarem suas notas, faltas e provas agendadas, notificando-os quando estes eventos ocorrem, além desenvolver uma estrutura para a universidade poder disponibilizar informações em forma de serviço, o que hoje ainda não acontece. Ainda, esta pesquisa foi de grande relevância aos participantes do projeto, pois contribuiu por uma ampla visão de resolução de problemas e um conhecimento vasto nas tecnologias utilizadas.

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.



CRIAÇÃO DE UM PROJETO DYNAMIC WEB PROJECT NO ECLIPSE LUNA

Para proceder com a criação de um projeto do tipo *Dynamic Web Project* no Eclipse, é necessário acessar na IDE, a opção **File -> New-> Dynamic Web Project** como pode ser visto na Figura 69.

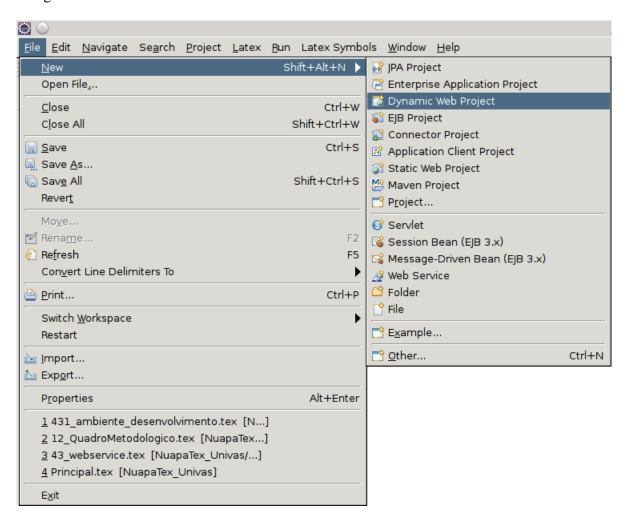


Figura 69 – Tela New Database.... Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida foi apresentada uma tela para o preenchimento de alguns dados requeridos para a criação do projeto. Destas informações somente foi preenchido o nome do projeto. As outras informações continuaram sendo as que vem por padrão da IDE. A janela apresentada e as informações preenchidas podem ser vistas na Figura 70.

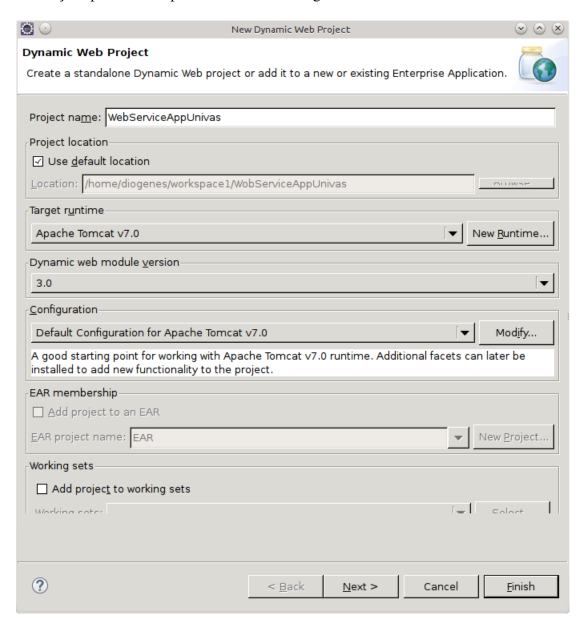


Figura 70 – Tela para criação de um novo projeto no Eclipse. Fonte: Elaborado pelos autores.

Na próxima janela apresentada, que têm por função configurar a pasta de códigos do projeto manteve-se a configuração apresentada pela IDE, como mostra a Figura 71.

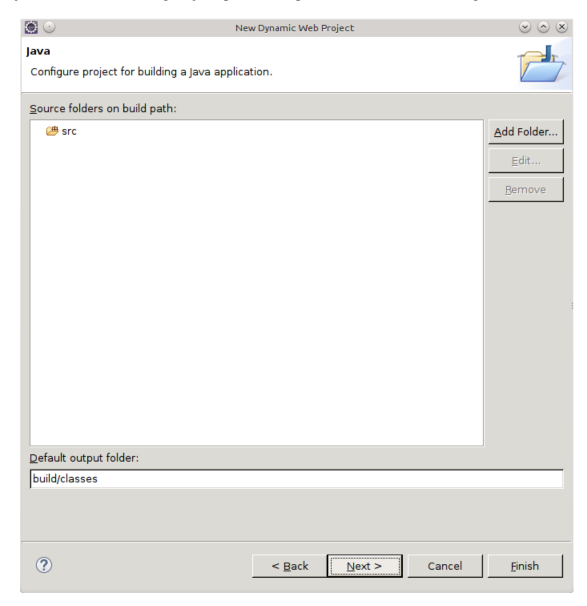


Figura 71 – Tela para criação de um novo projeto no Eclipse. Fonte: Elaborado pelos autores.

Na sequência, na tela que foi apresentada era necessário preencher o campo **Context root** com o contexto principal da aplicação web que acabou mantendo o próprio nome da aplicação. Além disso foi marcado a opção **Generate web.xml deployment descriptor**, para que ao criar o projeto, a própria IDE criasse o arquivo web.xml, arquivo responsável por algumas configurações da aplicação web. Esta tela está apresentada na Figura 72.

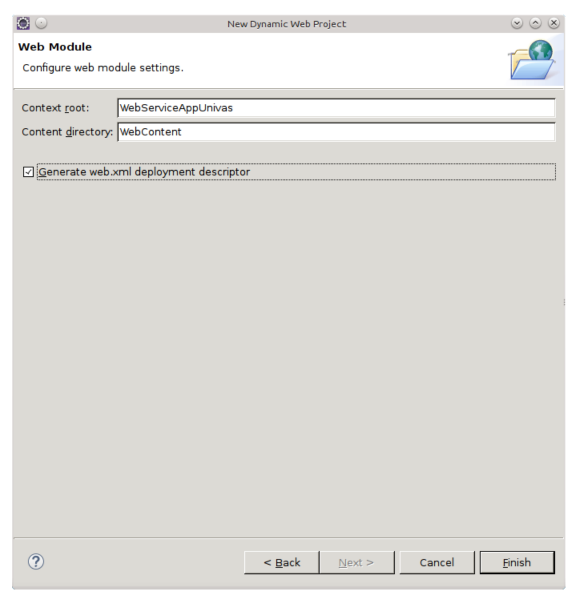


Figura 72 – Tela para criação de um novo projeto no Eclipse. Fonte: Elaborado pelos autores.

Após este passo foi concluído a criação do projeto.