**­­FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**

**FATEC PROFESSOR Jessen Vidal**

**CESAR AUGUSTO SIQUEIRA SANTOS**

**Aplicação de ETL e Raspagem de Dados para Compor Um Banco de Questões**

São José dos Campos

2019

**CESAR AUGUSTO SIQUEIRA SANTOS**

**Aplicação de ETL e Raspagem de Dados para Compor Um Banco de Questões**

Trabalho de Graduação apresentado à Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos, como parte dos requisitos necessários para a obtenção do título de Tecnólogo em Banco de Dados.

**Orientador: Me. Diogo Branquinho**

São José dos Campos

2019

**Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)**

**Divisão de Informação e Documentação**

SANTOS, Cesar Augusto Siqueira

Aplicação de ETL e Raspagem de Dados para Compor Um Banco de Questões.

São José dos Campos, 2019.

69f.

Trabalho de Graduação – Curso de Tecnologia em Banco de Dados.

FATEC de São José dos Campos: Professor Jessen Vidal, 2019.

Orientador: Me. Diogo Branquinho.

1. Banco de Questões. 2. Raspagem de dados. 3. Graduação. I. Faculdade de Tecnologia. FATEC de São José dos Campos: Professor Jessen Vidal. Divisão de Informação e Documentação. II. Título

**REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA**

SANTOS, Cesar Augusto Siqueira. **Aplicação de ETL e Raspagem de Dados para Compor Um Banco de Questões.** 2019. 69f. Trabalho de Graduação - FATEC de São José dos Campos: Professor Jessen Vidal.

**CESSÃO DE DIREITOS**

NOME(S) DO(S) AUTOR(ES): Cesar Augusto Siqueira Santos

TÍTULO DO TRABALHO: Aplicação de ETL e Raspagem de Dados para Compor Um Banco de Questões

TIPO DO TRABALHO/ANO: Trabalho de Graduação/2019.

É concedida à FATEC de São José dos Campos: Professor Jessen Vidal permissão para reproduzir cópias deste Trabalho e para emprestar ou vender cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte deste Trabalho pode ser reproduzida sem a autorização do autor.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cesar Augusto Siqueira Santos  Rua José Firmino de Moraes, Número 121, Jardim Estoril  12232-020, São José dos Campos – São Paulo |  |

**CESAR AUGUSTO SIQUEIRA SANTOS**

**Aplicação de ETL e Raspagem de Dados para Compor Um Banco de Questões**

Trabalho de Graduação apresentado à Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos, como parte dos requisitos necessários para a obtenção do título de Tecnólogo em Banco de Dados.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Me. Diogo Branquinho – FATEC SJC**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Me. Eduardo Sakaue – FATEC SJC**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Me. Fernando Masanori – FATEC SJC**

**\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_**

**DATA DA APROVAÇÃO**

Dedico este trabalho a todos que me apoiaram no decorrer do mesmo, a minha família por me permitir estudar, a minha noiva por sempre me motivar e buscar sempre o melhor, e ao meu grande amigo Kevin, que sempre incentivou o desenvolvimento desse trabalho.

**AGRADECIMENTOS**

Agradeço primeiramente a Deus, por me capacitar intelectualmente e fisicamente para o desempenho deste trabalho. Agradeço a todos os professores, desde a educação infantil até a graduação superior, porque eles foram referência para mim, cada um à sua maneira. Um agradecimento especial ao Professor Emanuel Mineda, por me apoiar na escrita deste trabalho. Agradeço também aos professores Fernando Masanori, Diogo Branquinho, Giuliano Bertoti e Eduardo Sakaue, por serem sempre tão solícitos e me ajudarem ao longo do desenvolvimento desse projeto.

Agradeço também ao Lucas Domingos, Kevin Hizatsuki, Gustavo Soares e Jonathan Souza, por me suportarem ao longo desses 3 anos de FATEC. Sem o apoio e as risadas deles não teria concluído este curso.

Finalmente agradeço aos meus pais, por me apoiarem e incentivarem meus estudos desde a educação primária até este momento. Agradeço a minha noiva Bruna Ignat, por me apoiar a cada momento e me inspirar constantemente.

**RESUMO**

Ingressar numa instituição de ensino superior é o sonho de milhões de brasileiros, entretanto as dificuldades do dia-a-dia, somados ao complicado mercado de trabalho que enfrentamos atualmente, leva milhões de pessoas a postergar esse sonho, tornando a educação superior sempre um sonho futuro. Pensando assim, esse trabalho foi desenvolvido pensando justamente em auxiliar pessoas nos estudos no momento de ingresso da educação superior. Mais especificamente, esse trabalho foi construído com o objetivo de compor um banco de questões provenientes de provas passadas dos vestibulares da FATEC, através de técnicas de ETL e raspagem de dados. Além da composição do banco de questões, ao longo desse projeto foi desenvolvido um aplicativo para dispositivo móvel, alimentado pelo banco de questões, trazendo mobilidade e agilidade para o estudo de vestibulandos e interessados. Este trabalho abrange tecnologias voltadas para raspagem de dados, desenvolvimento de aplicativos móveis de maneira hibrida, assuntos referentes a infraestrutura e composição de uma API. A raspagem dos vestibulares se mostrou desafiadora e trabalho manual foi necessário, entretanto, o banco de questões se mostrou viável e completamente funcional, permitindo acesso prático e fácil a vestibulandos.

**Palavras-Chave**: Tecnologia; Raspagem de Dados; Graduação; FATEC; Aplicação Móvel; QuizFATEC.

**ABSTRACT**

Entering a college or university education institution is the dream of millions of Brazilians, however the day-to-day difficulties, added to the complicated labor market that we currently face, leads millions of people to postpone this dream, making college education always a future dream. Weighing this way, this work was developed thinking precisely to help people in their studies when entering the third-level education. More specifically, this work was built with the objective of composing a database of questions from past FATEC entrance exams, using ETL and data scraping techniques. In addition to the composition of the question bank, an application for a mobile device was developed throughout this project, powered by the question bank, bringing mobility and agility to the study of interested students. This work covers technologies aimed at data scraping, development of mobile applications in a hybrid way, issues related to infrastructure and composition of an API. The scraping of the entrance exams proved to be challenging and manual work was necessary, however, the question bank proved to be viable and fully functional, allowing practical and easy access to students.

**Keywords**: Technology; Data Scraping; University graduate; FATEC; Mobile Application; QuizFATEC.

**LISTA DE QUADROS**

[Quadro 1 - Scrapper - Importações e Declarações Globais 37](#_Toc31480055)

[Quadro 2 - Scrapper - Inserção de Dicionários no MongoDB 38](#_Toc31480056)

[Quadro 3 - Scrapper - Raspagem de Gabarito 39](#_Toc31480057)

[Quadro 4 - Scrapper - PDF\_TO\_TEXT 41](#_Toc31480058)

[Quadro 5 - Scrapper – Find Text Image in Question 43](#_Toc31480059)

[Quadro 6 - Scrapper - Text to JSON Question 44](#_Toc31480060)

[Quadro 7 - Scrapper Main Function 47](#_Toc31480061)

[Quadro 8 – Back-end: Conexão com Banco de Dados 49](#_Toc31480062)

[Quadro 9 – Back-end: 3º e 4º Rotas 50](#_Toc31480063)

[Quadro 10 – Back-end: 5º e 6º Rota 51](#_Toc31480064)

[Quadro 11 - Classe DataService 52](#_Toc31480065)

**LISTA DE FIGURAS**

[Figura 1 - Vestibular da FATEC 2ª 2019 19](#_Toc31627731)

[Figura 2 - As Etapas do ETL 21](#_Toc31627732)

[Figura 3 - Exemplo aplicado de KNN 24](#_Toc31627733)

[Figura 5 - Estrutura básica JSON 27](#_Toc31627734)

[Figura 6 - Exemplo de JSON estruturado 27](#_Toc31627735)

[Figura 7 - Esquema tático aplicação Cordova 29](#_Toc31627736)

[Figura 4 - Exemplo de Prova Gerada pelo Super Professor 31](#_Toc31627737)

[Figura 8 - Arquitetura Geral do ETL 34](#_Toc31627738)

[Figura 9 - Composição Geral de um Jupyter Notebook. 35](#_Toc31627739)

[Figura 10 - Comparativo de Gabaritos 38](#_Toc31627740)

[Figura 11 - Exemplo de Documento Inserido 47](#_Toc31627741)

[Figura 12 - Resultados da Raspagem 54](#_Toc31627742)

[Figura 13 - Filtro de Ausentes e Inválidos no Schema do MongoDB 56](#_Toc31627743)

[Figura 14 - Arquitetura do Aplicativo QuizFATEC 57](#_Toc31627744)

[Figura 15 - Tela de Login Preenchida 58](#_Toc31627745)

[Figura 16 - Tela Home 59](#_Toc31627746)

[Figura 17 - Questão de Química 60](#_Toc31627747)

[Figura 18 – Botão Validar 61](#_Toc31627748)

[Figura 19 - Diagrama Reportar Questão 61](#_Toc31627749)

**LISTA** **DE TABELAS**

[Tabela 1 - Vantagens e Desvantagens - Super Professor 28](#_Toc31480084)

[Tabela 2 - Vantagens e Desvantagens – Só Exercícios 29](#_Toc31480085)

[Tabela 3 - Vantagens de Desvantagens - Perguntados 30](#_Toc31480086)

[Tabela 4 - Vantagens e Desvantagens - Aplicativo Detran-SP 30](#_Toc31480087)

[Tabela 5 - Bibliotecas Python 37](#_Toc31480088)

[Tabela 6 - Resultados da Raspagem 56](#_Toc31480089)

[Tabela 7 - Comparativo com Tecnologias Semelhantes 63](#_Toc31480090)

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

PDF *Portable Document Format*

API *Application Programming Interface*

FATEC Faculdade de Tecnologia

HTTP Hypertext Transfer Protocol

JSON *JavaScript Object Notation*

SDK *System Development Kit*

TI Tecnologia da Informação

UI *User Interface*

UX *User Experience*

URL *Uniform Resource Locator*

IO *Input Output*

HTML *Hypertext Markup Language*

NoSQL *Not Only Struct Query Language*

IP *Internet Protocol Address*

WSGI *Web Server Gateway Interface*

CORS *Cross-Origin Resource Sharing*

OCR *Optical Character Recognition*

KNN K Vizinhos Mais Próximos

ETL *Extraction Transformation Loading*

ENEM Exame Nacional do Ensino Médio

**SUMÁRIO**

[1. INTRODUÇÃO 15](#_Toc31651799)

[1.1. Contexto 15](#_Toc31651800)

[1.2. Motivação 15](#_Toc31651801)

[1.3. Objetivo 15](#_Toc31651802)

[1.4. Escopo 15](#_Toc31651803)

[2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 17](#_Toc31651804)

[2.1. Vestibulares da FATEC 17](#_Toc31651805)

[2.2. Vestibulares e o Fator Psicológico 19](#_Toc31651806)

[2.3. *Extraction – Transformation – Load (ETL)* 19](#_Toc31651807)

[2.3.1. Extraction 21](#_Toc31651808)

[2.3.2. Transformation 21](#_Toc31651809)

[2.3.3. Load 22](#_Toc31651810)

[2.4. Técnicas de Obtenção de Dados 22](#_Toc31651811)

[2.4.1. Transcrição Manual 22](#_Toc31651812)

[2.4.2. OCR – Reconhecimento Óptico de Caracteres 22](#_Toc31651813)

[2.4.3. Data Scraping e Python 24](#_Toc31651814)

[2.4.4. Web Scraping 24](#_Toc31651815)

[2.5. Banco de Dados NoSQL 25](#_Toc31651816)

[2.5.1. JSON 26](#_Toc31651817)

[2.5.2. MongoDB 27](#_Toc31651818)

[2.6. Ionic e Cordova Framework 27](#_Toc31651819)

[2.7. Tecnologias Semelhantes 29](#_Toc31651820)

[2.7.1. Super Professor – Banco de Questões 29](#_Toc31651821)

[2.7.2. Só Exercícios -Banco de Questões 31](#_Toc31651822)

[2.7.3. Aplicativo Perguntados 1 e 2 31](#_Toc31651823)

[2.7.4. Simulado Detran-SP 32](#_Toc31651824)

[3. DESENVOLVIMENTO 33](#_Toc31651825)

[3.1. Arquitetura Geral do ETL 33](#_Toc31651826)

[3.2 Scrapper 34](#_Toc31651827)

[3.2.1 Scrapper – Importações e Declarações Globais 35](#_Toc31651828)

[3.2.2 Scrapper – Inserção de Dicionários no MongoDB 36](#_Toc31651829)

[3.2.3 Scrapper – Raspagem do Gabarito 37](#_Toc31651830)

[3.2.4 Scrapper – Retirada de Texto do PDF de Prova 39](#_Toc31651831)

[3.2.5 Scrapper – Busca de Textos Inválidos em Questões 41](#_Toc31651832)

[3.2.6 Scrapper – Retirada das Questões do Texto da Prova 41](#_Toc31651833)

[3.2.7 Scrapper – Função Principal 45](#_Toc31651834)

[3.3 Persistência dos Dados Através de MongoDB 45](#_Toc31651835)

[3.4 *Back-end* em Flask 46](#_Toc31651836)

[3.5 DataService - Comunicação com API 50](#_Toc31651837)

[4. RESULTADOS 53](#_Toc31651838)

[4.1. Raspagem das Questões 53](#_Toc31651839)

[4.2. API Desenvolvida 55](#_Toc31651840)

[4.3. Aplicativo Consumidor da API e Banco de Dados 56](#_Toc31651841)

[4.3.2 Telas Principais e Suas Funções 57](#_Toc31651842)

[4.4. Relação com as Tecnologias Semelhantes 61](#_Toc31651843)

[5. CONSIDERAÇÕES FINAIS 63](#_Toc31651844)

[5.1. Uso do Scrapper 63](#_Toc31651845)

[5.2. Tecnologias Aplicadas 63](#_Toc31651846)

[5.3. Contribuições 64](#_Toc31651847)

[5.4. Trabalhos Futuros 64](#_Toc31651848)

[REFERÊNCIAS 66](#_Toc31651849)

# 1. INTRODUÇÃO

Este capítulo trata sobre a contextualização e conscientização a respeito do tema trabalhado, além da motivação que levou a escolha do tema e o escopo com proposta de solução.

## Contexto

No ano de 2018, o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), registrou a confirmação de 5,5 milhões de participantes, como uma taxa de abstenção de 29% nos anos anteriores (INEP, 2018). Já no ano de 2019, 3,9 milhões de participantes prestaram o primeiro dia do, uma taxa de presença de 76,9%, o número de inscritos era de 5,1 milhões. A taxa de absentismo caiu para de 23,1% (INEP, 2019). Esses dados representam o sonho de milhões de brasileiros de conquistar o diploma educação superior, número que vem crescendo, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) o percentual geral de brasileiros com diploma aniversário aumentou de 4,4% nos 2000, para 7,9% em 2010 (GUIA DO ESTUDANTE, 2012).

É factual o crescimento de diplomados no Brasil, todavia esse número ainda é pouco expressivo, considerando 7,9% da população brasileira, trata-se de menos de 13,4 milhões de diplomados (IBGE, 2012). É notório o espaço para desenvolvimento acadêmico da população brasileira. Os dados do INEP mostram uma queda de interesse pela inscrição do ENEM, porém, a taxa de absenteísmo caiu cerca de 5 pontos percentuais, mostrando que os brasileiros inscritos realmente têm demonstrado mais atenção e dedicação ao ENM.

Além do ENEM, diversas universidades, faculdades e até mesmo cursinhos, disponibilizam todos os anos provas de seus vestibulares, com o objetivo de incentivar a prática de estudantes e interessados. Entretanto o meio como essas provas são disponibilizadas são pouco convidativas, geralmente são arquivos PDF, um com as questões e outro com o gabarito, tornando os estudos um processo maçante e pouco proveitoso. Pensando assim, tecnologias serão estudadas e técnicas serão aplicadas para encontrar melhores maneiras de se obter a informação destes arquivos PDF, e transformá-los em uma experiência mais amigável ao vestibulando ou simples entusiasta.

Ao longo do desenvolvimento deste trabalho, serão aplicadas tecnologias para transformar os arquivos, textos, imagens e gabaritos disponibilizados por vestibulares em uma maneira mais acessível e convidativa. Visando tornar o estudo de vestibulandos mais eficiente e produtivo.

## 1.2. Motivação

O esforço necessário para alunos e vestibulandos para simular a vivência e prática de vestibulares não é uma experiência agradável e nem convidativa, não existir um banco de questões de vestibulares de acesso público e facilitado acaba por atrasar os estudos, tornando o estudo menos eficiente.

## 1.3. Objetivo

Estudo e aplicação de tecnologias com o objetivo de alimentar um banco de dados, apenas por questões, repostas e textos provenientes de vestibulares, de maneira a permitir outras formas de acesso e tornar os estudos mais eficientes para alunos e vestibulandos.

## 1.4. Escopo

De maneira geral, a melhor maneira de se preparar para qualquer vestibular, é entender quais os principais assuntos tratados no vestibular em questão e realizar simulações cronometradas para se habituar com o estilo da prova. Segundo Tavorá (2016), professor da LFG Concursos, realizar o exame simulado nas condições exatas da realidade, ajudam na aprovação, devido a familiaridade com o modelo de vestibular.

Realizar um vestibular, com conteúdo e estratégia, mais do que só conhecimento técnico, mas já ter vivência no teste, garantem resultados melhores. Os pontos e a nota são baseados no que foi feito e não no que poderia ser feito (TASIFANATO, 2018).

Considerando os pontos trazidos assim, o escopo do projeto é o desenvolvimento de um banco de questões alimentado exclusivamente por questões de vestibulares, com um foco principal na FATEC, além disso a criação de um aplicativo para smartphones, com a capacidade de simular provas no modelo dos Vestibulares da FATEC, assim o aluno poderá avaliar seus conhecimentos perante as questões presentes no vestibular alvo.

Quanto ao desenvolvimento do projeto, será feito em 4 etapas:

1 – Raspagem das questões e devidas respostas de vestibulares passados da FATEC.

2 – Alimentação de um banco de dados com as questões e repostas extraídas.

3 – Construção de uma API conectando a aplicação WebView e banco de dados.

4 – Desenvolvimento de um aplicativo para ambas as plataformas móveis (iOS e Android).

A fonte da informação e questões será o próprio site de vestibular da FATEC, que disponibilizam de maneira aberta e gratuita, todas as provas dos vestibulares ocorridos, assim como as o gabarito de respostas e questões anuladas.

A partir da extração dos dados, um banco de dados será alimentado com as questões e soluções. A definição do modelo, modelagem das tabelas e definição dos campos, será feito de maneira a melhorar a performance do sistema.

O aplicativo será feito pensando na possibilidade de multiplataformas, além disso a capacidade de ágil desenvolvimento. O desenvolvimento com linguagem nativa, não se torna obrigatório, porque a aplicação fará pouco uso dos recursos nativos do smartphone. A maioria dos recursos e ações será executada dentro da própria aplicação, como responder simulados, obter questões randômicas e assim por diante.

# 2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este capítulo expõe as principais áreas de conhecimento e tecnologias abrangidas durante esse trabalho: vestibulares e fator psicológico, ETL, técnicas de raspagem de dados, tecnologias semelhantes, bancos de dados não relacionais e WebView para dispositivos móveis.

## 2.1. Vestibulares da FATEC

A FATEC é uma instituição de ensino tecnológico público, fundada na década de 70, é vinculado ao grupo Centro Paula Souza, atualmente disponibiliza mais de 77 cursos em73 cidades do estado de São Paulo (CPS, 2019), possui mais de 85 mil alunos matriculados em graduação superior tecnologia e continua atraindo milhares de jovens, adultos e até idosos, todos os semestres, que desejam uma formação de nível superior. Para que isso seja possível, estes devem passar pelo desafio do vestibular, nos modelos da FATEC, são 54 questões de 10 temas diferentes, além de um tema de redação, que pode ser trabalhado através de um texto dissertativo ou uma narrativa. A figura 1 ilustra uma página retirada da segunda edição do vestibular da FATEC no ano de 2019, as questões de número 4 e 5 exibidas na figura pertencem ao tema multidisciplinar. Nos vestibulares da FATEC é recorrente a existência de figuras, charges, textos e tabelas, complicando a extração automática dos textos.

Figura 1 - Vestibular da FATEC 2ª 2019

Uma imagem contendo captura de tela, texto

Descrição gerada automaticamente

[Fonte: FATEC (2019)](http://fatecsjc-prd.azurewebsites.net/moodle/pluginfile.php/65111/mod_resource/content/0/Exemplo_de_Projeto_Android_de_Tempo_Real_com_Firebase.pdf)

As provas possuem alguns padrões, todas são iniciadas por uma folha de apresentação contendo as regras da prova, tempo de duração e instruções para preencher o gabarito. Todas as questões são iniciadas pelo texto “Questão”, seguido do numeral correspondente, sempre com 2 dígitos, as questões de número 1 a 9, são representadas com um zero à esquerda, por exemplo “Questão 04” e “Questão 05”, conforme mostrado na figura 1. Além disso, as provas possuem rodapés, como mostrado no canto inferior direito da figura 1. As figuras e textos referenciados costumam apresentar o link de referência, a maioria vem encurtado através de um redutor de URL, embora os links encurtados pelo *TinyURL* sejam permanentes (TINYURL, 2019), existem alguns casos em que a referência citada não está mais disponível, possivelmente foi retirada pelo próprio autor da figura, texto ou charge.

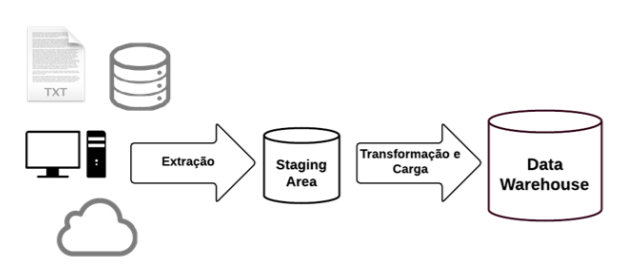
## 2.2. Vestibulares e o Fator Psicológico

Cada vez mais populares, os vestibulares são a principal entrada para cursos técnicos, superiores e até para bolsas de estudo. Pensando no ponto de vista micros sociais, o jovem e sua família, sofrem uma angústia ou ansiedade no período que antecede os vestibulares, entretanto o vestibular é a única maneira de ingressar em inúmeras universidades e faculdades, como a FATEC por exemplo. Torna-se então uma etapa de todo estudante ou jovem que deseja continuar os estudos e muitos deles não se sentem preparados para realizar vestibulares, mais precisamente 60% dos jovens (D’VILA, 2003). Questionados a respeito das categorias que se assemelhavam ao seu estado de espírito durante a execução do vestibular, cerca de 20,1% se sentem emocionalmente frágeis, outros 16,6% se sentem fisicamente frágeis e outro grupo, 20,1% se sentem despreparados em relação aos estudos (D’VILA, 2003). Pensando assim, estar preparado para executar um vestibular é de sua importância e uma das principais maneiras de se preparar é a ambientação com o exame e saber as áreas de conhecimento abrangidas pelo vestibular.

## 2.3. *Extraction – Transformation – Load (ETL)*

Extração, transformação e carga, em tradução literal. Trata-se de um procedimento padrão de integração de dados, mais especificamente refere-se à capacidade de transcrição dos dados de uma origem para um destino. Mais utilizado para construção de *data warehouse*, ou armazém de dados, em tradução literal. O processo de ETL trata da capacidade de extrair dados de um sistema-fonte, em seguida, os dados são tratados ou convertidos em um formato condizente com análise que será feita, e finalmente são carregados, ou armazenados, em um outro sistema (KIMBALL, 2013). A figura 2 ilustra os passos dos processos de ETL, a extração de múltiplas fontes, a transformação que ocorre dentro da s*taging area* e finalmente o processo de carga dentro de um destino, nesse caso um *data warehouse*.

Figura 2 - As Etapas do ETL



[Fonte: LYRA (2016)](http://fatecsjc-prd.azurewebsites.net/moodle/pluginfile.php/65111/mod_resource/content/0/Exemplo_de_Projeto_Android_de_Tempo_Real_com_Firebase.pdf)

Segundo Kimball (2013) os processos de ETL podem ser comprados a uma cozinha de um restaurante, assim como os alimentos chegam crus a cozinha, os dados provenientes da origem precisam ser transformados de maneira a compor algo significativo e apresentável, para isso os processos ou ferramentas de ETL devem ser precisas transformando os dados crus da origem em dados significativos de maneira eficiente minimizando movimentos desnecessários, como numa cozinha profissional. A comparação é levada até a mesa do cliente, assim como uma refeição deve ser apresentável e seguro, os dados carregados no destino devem ser seguros para serem consumidos, devem ser confiáveis. Assim como num restaurante, os dados devem ser entregues como a refeição, conforme foram solicitados pelo cliente, respeitando respectivamente a forma definida pela aplicação final, seja um *data warehouse* ou um *software* terceiro.

Os processos de ETL se popularizaram nos anos 70, época em que as organizações começaram a utilizar vários repositórios, banco de dados e afins. Fez-se necessário uma maneira de integrar esses dados pulverizados, os procedimentos de ETL se popularizaram. Com o passar dos anos, além da popularização dos *data warehouse*, princípios de ETL e ferramentas de *business intelligence*, o tema acesso aos dados self-service se tornou uma tendência, a transformação de dados nas mãos de qualquer usuário ou profissionais não necessariamente técnicos, esse tipo de abordagem tem aumentado a agilidade organizacional, liberando o setor de TI de difundir os dados de diferentes formatos entre os funcionários. O aumento de produtividade é palpável, difundindo mais dados e direcionando as decisões baseadas em dados (SAS, 2019). Segundo estudos, projetos de ETL podem tomar até 70% do desenvolvimento de um projeto de *data warehouse* e *business intelligence* (KIMBALL, 2013).

Python tem sido difundido como uma ferramenta útil de ETL também, o uso de Python para trabalhos de ETL é recomendado em 3 casos principais: 1 – O Desenvolvedor se sente confortável com o desenvolvimento em python de maneira a compor sua própria ferramenta de ETL; 2 – Trata-se de um caso extremamente simples de ETL; 3 – Trata-se de um caso extremamente específico, de maneira que apenas através um código customizado, o processo de ETL pode ser feito (PARKER, 2019).

### 2.3.1. *Extraction*

Extração é a primeira etapa de um processo de ETL, trata-se da etapa de retirada dos dados de uma fonte, que pode ser um banco de dados estruturado; um banco de dados desestruturado; arquivos do tipo excel, csv, txt, pdf etc.; sites; entre outros (KIMBALL, 2013). Assim como as fontes, as maneiras de se retirar os dados também variam. Existem ferramentas próprias para isso, as chamadas ferramentas de ETL, como por exemplo SQL *Server Integration Services* (SSIS) da Microsoft ou SAS *Enterprise Guide* da SAS, além delas, é possível fazer a etapa de extração através de código fonte, como SQL, Python, Java, entre outras.

### 2.3.2. *Transformation*

Depois que os dados são extraídos, começa a etapa de transformação, existem inúmeras maneiras de se transformar os dados, como por exemplo a limpeza dos dados (correção de ortográfica, resolução de conflitos, resolução de ausência, ou padronização de dados), combinação de múltiplas-fontes e remoção de dados duplicados (KIMBALL, 2013). É através da etapa de transformação dos dados que os sistemas de ETL conseguem agregar valor e qualidade aos dados. A transformação dos dados deve ser sempre voltada a regra de negócio que será aplicada, assim sendo as etapas e resultado devem corroborar com o resultado esperado. O *template* aplicado na etapa de transformação varia de acordo com a fonte, por exemplo, o destino dos dados será um banco de dados não estruturado (NoSQL), a fonte se trata de um arquivo de texto simples e um banco de dados estruturado, o *template* com as etapas de transformação aplicado no arquivo de texto pode deferir do *template* aplicado no banco de dados, assim como a forma de acesso as fontes, porém respeitando o mesmo padrão do destino o banco de dados não estruturado*.*

### 2.3.3. *Load*

Fase final de um sistema de ETL, o carregamento leva os dados para um destino, mais comumente um *data warehouse*, seguindo o modelo dimensional, que é composto por tabelas fato, contendo as métricas (variáveis quantitativas) e tabelas de dimensão, contendo as variáveis qualitativas. O tempo de carga dos dados pode variar bastante, assim como o agendamento de atualizações dos dados, que pode acontecer semanalmente ou a cada meia hora (LYRA, 2016).

## 2.4. Técnicas de Obtenção de Dados

Considerando o processo de extração, tratado no capítulo 2.3.1, existem inúmeras formas de se extrair dados de textos, arquivos, imagens, sites etc. Este tópico abrangera algumas das alternativas existentes para obtenção de dados de arquivos.

### 2.4.1. Transcrição Manual

A alternativa mais simples seria a transcrição dos vestibulares passados em documentos para serem inseridos dentro do banco de dados, é menos eficiente e extremamente trabalhosa, levaria até mais tempo do que outros métodos, entretanto até a invenção da imprensa, a produção de livros e documentos era feito de através de um laborioso processo manual, eram utilizados formas e procedimentos padrão (BEZERRA, 2011). Por mais que as tecnologias avancem ainda existem problemas que o trabalho manual se faz necessário, muito vezes é mais fácil solucionar um problema de maneira manual, dessa maneira é possível garantir integralmente a obtenção dos dados.

### 2.4.2. OCR – Reconhecimento Óptico de Caracteres

*Optical Character Recognition* (OCR), reconhecimento ótico de caracteres em tradução literal, patenteado em 1929 na Alemanha e 1935 nos Estados Unidos, trata-se de algoritmos, ou inteligência artificial para realizar o reconhecimento de caracteres de imagens. As técnicas de OCR tem como essência replicar a capacidade humana de interpretação de símbolos e leitura. Para que essa ação seja possível é necessário aplicar inúmeras tecnologias, porque existem desafios como a variação de fontes, estilos e tamanhos, assim como matérias de impressão, qualidade da imagem, quando o assunto é materiais manuscritos o desafio se torna ainda maior.

As redes neurais são a aplicação de inteligência artificial mais difundida para o OCR, isso se deve a facilidade com o aprendizado, modificando a resposta de acordo com um estímulo de entrada ou aprendizado, essa capacidade se assemelha ao cérebro humano porque, em primeiro lugar o conhecimento é adquirido e interpretado através de um processo de aprendizagem, e em segundo lugar, o conhecimento adquirido é armazenado através da força entre neurônios, ou pesos sinápticos (HAYKIN, 2001).

Uma outra maneira técnica utilizado para OCR é o algoritmo de K-vizinho mais próximos, ou KNN, uma técnica de aprendizado baseada em casos, esse algoritmo é fundamentado no princípio de que casos semelhantes deverão ter a mesma classe (PASSOS, 2015). Através de fórmulas matemáticas como a distância euclidiana definida por , ou pela distância de Manhatan, conforme , onde e representam os valores do atributo i nos casos **a** e **b** (PASSOS, 2015). A figura 3 abaixo, exemplifica um caso em que KNN foi utilizado para rotular a estrela, assim sendo um K = 7 (distância) e rótulos A e B representados por pequenos círculos. Dada a distância, a circunferência pontilhada foi desenhada, dentro da circunferência restaram 4 elementos de rotulo A e 3 elementos de rotulo B, assim sendo a estrela foi classificada como rotulo A.

Figura 3 - Exemplo aplicado de KNN

Uma imagem contendo objeto

Descrição gerada automaticamente

[Fonte: PACHECO (2019)](http://fatecsjc-prd.azurewebsites.net/moodle/pluginfile.php/65111/mod_resource/content/0/Exemplo_de_Projeto_Android_de_Tempo_Real_com_Firebase.pdf)

Já existem plataformas online que fazem uso de OCR para certos serviços, como o OnlineCR, trata-se de uma plataforma online gratuita que se utiliza de técnicas de OCR, convertendo documentos PDF digitalizados, fotografias, mídias digitais, faxes em documentos editáveis como documentos .DOC, HTML ou arquivos de textos simples (ONLINEOCR, 2019). Embora a aplicação de OCR seja para casos mais específicos como a existência de PDFs em imagens, ou fotografias, é vantajosa em relação a transcrição manual por ser mais rápida, entretanto é menos assertiva.

### 2.4.3. Data Scraping e Python

Data Scraping, ou Raspagem de Dados, é a ciência de extração dos dados de um determinado ambiente, e inserção em outro ambiente, geralmente existe um processo de tratamento dos dados, tornando-os simples e maleáveis (ADRIOLO, 2009). Nesta acepção, torna-se necessário reconhecer o padrão da fonte dos dados, e através de um script de programação ou software, a raspagem se torna possível. Python é uma das linguagens que mais se destaca na raspagem de dados. Existem inúmeras bibliotecas para raspagem de dados, como BeautifulSoup, PDFMiner, PDFQuery, PyPDF2, entre outas.

#### 2.4.3.1. PDFMiner

O PDFMiner é uma biblioteca de extração de informação de documentos PDF. Diferente de outras ferramentas semelhantes, é focada inteiramente na raspagem e análise de dados em texto. PDFMiner permite obter a localização exata do texto em uma página, assim como outras informações como fontes ou linhas. Além disso, é possível converter o PDF em um formato de HTML, por exemplo, facilitando a interpretação em raspagem de dados (PDFMINER, 2017).

#### 2.4.3.2. PyPDF2

O PyPDF2 é uma caixa de ferramentas totalmente feita em Python, surgiu a partir do projeto pyPDF em 2005, focado na manipulação de documentos, recorte de páginas, criptografia e decriptografia de documentos. PyPDF2, foi lançado em 2011 com o objetivo de ler todos os tipos de PDF, no entanto o projeto se manteve apenas nos arquivos PDF de texto, podendo criar arquivos PDF novos e raspar dados de arquivos PDF existentes (PYPDF, 2019).

### 2.4.4. Web Scraping

Com o crescimento da internet, na última década, muita informação está à disposição para aqueles que souberem como buscar, extrair e transformar essa informação em algo realmente útil, a esse processo é dado o nome de Web Scraping, ou Raspagem Web. Trata-se de um processo de coleta de dados da internet de maneira automática. É comum o uso das marcações ou *tags* HTML ou XHTML, essas marcações são avaliadas com base no propósito específico, por exemplo, paraa raspagem de títulos se utiliza uma determinada *tag*, enquanto a raspagem de figuras utilizará uma outra *tag* (SLAMET, 2017). O Uso das *tags* torna a raspagem web mais fácil e direcionada, do que a raspagem de arquivos, texto ou técnicas de obtenção de dados através de OCR, no geral a informação estará referenciada através da *tag*.

O uso mais comum do Web Scraping é a extração principalmente de preços de produtos, utilizados em plataformas de comparadores de preço para e-commerce. Entretanto, muitos jornalistas têm feito uso da raspagem de dados para extrair mais informações de maneira a corroborar com seus textos e reportagens (ADRIOLO 2009).

O Python é comumente utilizado para raspagem web, através das bibliotecas Beautiful Soup e Requests, é possível extrair o conteúdo HTML de praticamente todos os sites. Em muitos casos, ambas as bibliotecas são aplicadas. A biblioteca Requests é utilizada para acessar o endereço do site desejado, e através da biblioteca Beautiful Soup é possível extrair informações de maneira facilitada, existem várias funções pré-configuradas nessa biblioteca, como por exemplo o método *find\_all*(), que é utilizado para encontrar todas as ocorrências de uma determinada *tag* ou texto; ou então modificar *tags*, textos ou até mesmo incluir novos atributos, através dos métodos *append*(), *modifing* e *clear*(); outro método muito utilizado é o *prettify*() que retorna a estrutura de arvore interpretada pelo Beautiful Soup num formato mais adequado de texto, separando e tabulando cada uma das *tags* em uma linha (BEUATIFUL SOUP, 2019).

## 2.5. Banco de Dados NoSQL

Os bancos de dados relacionais são predominantes no mercado, mas com o passar dos anos e avanço da tecnologia e a interação humana com os sistemas computadorizados se fez necessário evoluir e agregar outras maneiras de se armazenar os dados, com isso surgiram armazenamento de dados orientados a objetos e XML. O fato é que com o passar dos anos o conceito de um banco de dados genérico de proposito variável multifacetado se torna insustentável (NOSQL, 2019). Através dessa abertura, o movimento NoSQL começou a tomar força, com a intenção inicial de criar um banco de dados moderno e escalável para aplicações Web (NOSQL, 2019). O termo NoSQL vem do inglês “Not Only SQL”, em tradução literal, não somente SQL. Podendo ainda ser descrito como “NoACID” (FORBES, 2010).

### 2.5.1. JSON

JSON é um dado intercambiável de armazenamento leve, é lido naturalmente por humanos e facilmente convertido e interpretado por máquinas (JSON, 2019). Um objeto JSON é comumente formado por um conjunto chave-valor, mas pode possuir um conjunto de chave-valor estruturado numa lista, formando um *array*, principal estrutura para armazenar os dados dentro do MongoDB. A figura 4 ilustra esse

Figura 4 - Estrutura básica JSON



[Fonte: JSON (2019)](http://fatecsjc-prd.azurewebsites.net/moodle/pluginfile.php/65111/mod_resource/content/0/Exemplo_de_Projeto_Android_de_Tempo_Real_com_Firebase.pdf)

Na figura 5, consta um exemplo de JSON estruturado num conjunto de chave-valor inserido numa lista contendo outros conjuntos de chave-valor, os textos em azul são as chaves, como “Questão01”, “Questão”, “(A)”, “(B)”, “(C)”, “(D)”, “(E)”, em tom cobre estão os valores das respectivas chaves, importante atentar ao fato de “Questão01” equivale a um novo conjunto de chaves-valor, sendo possível então umas estrutura de estruturas de chave-valor.

Figura 5 - Exemplo de JSON estruturado



Fonte: Autor (2019)

A maior vantagem do JSON em relação aos arquivos XML, é a facilidade de leitura, sendo possível uma leitura fácil por humanos e por máquinas (JSON, 2019).

### 2.5.2. MongoDB

O MongoDB é um banco de dados de propósito geral, baseado em documentos, é um banco de dados distribuído, trata-se de um banco de dados para era moderna de soluções em nuvem (MONGODB, 2019). Foi desenvolvido em Python e possui uma sinergia facilitada com esta linguagem de programação. É amplamente difundido para fins específicos, por possuir um *schema* flexível, pode ser utilizado de maneira ágil no desenvolvimento de data warehouse, por exemplo. O MongoDB possui ainda uma plataforma na nuvem gratuita para estudantes, através de alguns cliques é possível hospedar um cluster com MongoDB configurado (MONGODB CLOUD, 2019).

## 2.6. Ionic e Cordova Framework

Assim como a tecnologia evolui em torno das redes de computadores e banco de dados, o mesmo ocorreu com o desenvolvimento de páginas para internet e mais recentemente para dispositivos móveis, uma das tecnologias que tem despontado é uso de desenvolvimento hibrido de aplicativos, consiste em desenvolvimento de páginas para computador e também para dispositivos móveis como tablets e smartphones, isso é possível através de um compilador que converte esse conjuntos de páginas web em um formato nativo, podendo ser interpretado por sistemas android e iOS.

Ionic Framework é um conjunto de ferramentas open source, criado com o objetivo de desenvolver aplicativos Web e para dispositivos móveis usando tecnologias Web, como HTML, JavaScript e CSS (IONIC, 2019).

O Framework Ionic se mostra vantajoso, principalmente pela possibilidade de acesso nativo para Android e iOS através de uma única WebView, construída pelo conjunto de ferramentas do Ionic, os aplicativos desenvolvidos usando Ionic são suportados pelo Android, a partir da versão 4.4, e o iOS a partir da versão 10.

O Cordova é um framework open source, capaz de converter a WebView em uma instalável, tanto para dispositivos Android como sistemas iOS, conforme diagrama mostrado na figura 6.

Figura 6 - Esquema tático aplicação Cordova

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Adaptado Ionic Fórum (2019)

Considerando a figura 6, mostrada acima, existem dois grandes grupos Aplicação Cordova e Mobile OS. Considerando o grupo alaranjado definido como Aplicação Cordova, temos três grupos menores definidos como:

Web App: consiste no conjunto Web da aplicação, composto por frameworks, linguagens, configurações e estruturas referentes a uma página de site. Aqui temos um site coeso.

Cordova Plugins: consiste na caixa de ferramentas do Cordova, é a camada intermediária entre a WebView e o conjunto de acessórios do celular, tanto de hardware como acelerômetro, câmera, armazenamento, quanto de software como contatos, outros aplicativos. Mecanismo de Renderização HTML: intersecção entre o sistema operacional do dispositivo móvel, APIs HTML e APIs Cordova.

SO (sistema operacional) do dispositivo móvel, em destaque pelo grupo azul, representa o sistema operacional do dispositivo móvel, é o gerenciador de hardware e software do celular.

## 2.7. Tecnologias Semelhantes

O principal objetivo desse projeto de graduação foi permitir que pessoas possam concentrar seus estudos para o vestibular de maneira mais fácil, independentemente do local em que estejam, para isso a alimentação de um banco de dados se fez necessário, permitindo a mobilidade e agilidade nos estudos. Existiram aplicativos que foram usados como referências para o desenvolvimento do projeto, ambos fazem uso de bancos de dados de questões e são maneiras de transparecer esses bancos de questões. Durante a pesquisa desse projeto, foram encontrados alguns exemplos e banco de questões disponibilizados através de uma plataforma com custo mensal. A seguir, uma breve descrição das tecnologias semelhantes.

### 2.7.1. Super Professor – Banco de Questões

Super Professor é uma plataforma Web que disponibiliza mais de 150 mil questões de diferentes assuntos, cerca de 5 mil questões preparatórias para o ENEM (SPRWEB, 2019), a plataforma disponibiliza ainda dois planos de consumo, são eles:

* Plano Escola: disponibiliza para todos os professores, número de usuários ilimitados e acessos simultâneos ilimitados, da escola a ferramenta para elaboração de avaliações de maneira mais rápida e com mais qualidade. Além disso, este plano concede acesso por IP específico além de espaço em disco para armazenamento de arquivos (provas) gerados. O custo é preço é obtido sob consulta.
* Plano Professor: disponibiliza apenas um acesso, não é permitido acesso simultâneo, e contém apenas 250mb para armazenamento de arquivos. Os custos variam de R$127,00 até R$836,00.

Além disso a plataforma contém um acesso exclusivo para alunos que podem acessar simulados lista de exercícios, consultar resultados através de relatórios e gráficos.

Figura 7 - Exemplo de Prova Gerada pelo Super Professor

Uma imagem contendo texto, livro

Descrição gerada automaticamente

Fonte: SPRWEB (Adaptado, 2019)

Na figura 7 é possível ver uma prova gerada pela plataforma Super Professor, são questões extraídas de vestibulares como UFMG, ITA, FUVEST etc. As questões contêm o ano em que estiveram nos vestibulares, além de possuir figuras, textos e fontes (SPRWEB, 2019). A tabela 1 descreve um balanço entre as vantagens e desvantagens da plataforma Super Professor.

Tabela 1 - Vantagens e Desvantagens - Super Professor

|  |  |
| --- | --- |
| Vantagens | Desvantagens |
| Plataforma repleta de exercícios e de variados assuntos. | Poucas questões focadas em vestibulares. |
| Diferentes modelos de pagamento, com planos para escolas e docentes. | Não possui questões da FATEC. |
| Criação de provas, com questões de vestibulares anteriores. |  |

Fonte: Autor (2019)

Até a publicação deste documento, a plataforma Super Professor ainda não continha questões do Vestibular da FATEC.

### 2.7.2. Só Exercícios -Banco de Questões

De semelhante modo, Só Exercícios é um banco de questões que contém cerca de 14 mil questões, oferece simulados dinâmicos, com questões aleatórias extraídas de provas anteriores do vestibular em foco; busca de questões, permitindo pesquisa por vestibular, ano, disciplinas e assuntos específicos; estatísticas de desempenho, através de gráficos e relatórios; módulos de estudo, através de algoritmos e frequência analisa quais assuntos foram foco nas últimas edições de determinado vestibular (SOEXERCICIOS, 2019). A tabela 2 descreve as principais vantagens e desvantagens desse banco de questões.

Tabela 2 - Vantagens e Desvantagens – Só Exercícios

|  |  |
| --- | --- |
| Vantagens | Desvantagens |
| Uma plataforma mais completa, contém módulos de estudos dedicados. | Não possui questões de vestibulares da FATEC. |
| Oferecem simulados dinâmicos. | Não oferece um simulado pronto para o vestibular da FATEC. |
| Apresenta estáticas de desempenho, ótimo para manter o aluno focado nos pontos de melhoria. |  |
| Módulos de estudos customizados, com foco maior nos vestibulares. |  |

Fonte: Autor (2019)

Até a publicação deste documento, a plataforma Só Exercícios ainda não continha questões do Vestibular da FATEC.

### 2.7.3. Aplicativo Perguntados 1 e 2

Perguntados é um jogo para dispositivos móveis, lançado em outubro de 2013, foi desenvolvido pela Etermax, está disponível para Android, iOS e Aplicação para Facebook (PERGUNTADOS, 2019). O objetivo do jogo é conquistar seis personagens da roleta, esses personagens representam categorias das perguntas, são elas: artes, ciências, esportes, entretenimento, geografia e história. O primeiro que conquistar os 6 personagens ganha a partida, cada partida possui até 25 rodadas (PERGUNTADOS, 2019).

Esse aplicativo serviu como uma referência de interface e descontração, um aplicativo que remete a estudos dificilmente cai no gosto das pessoas, mas esse aplicativo se tornou bem popular ao longo dos anos, Perguntados 1 já passou da casa dos 100.000.000 de downloads, enquanto Perguntados 2 possui mais de 10.000.000 de downloads (PLAY STORE, 2019). Além disso, a interface amigável e descontraída com certeza aperfeiçoou a experiencia do cliente, e serviu de inspiração para o desenvolvimento desse projeto. A tabela 3 trata sobre as vantagens e desvantagens do aplicativo Perguntados.

Tabela 3 - Vantagens de Desvantagens - Perguntados

|  |  |
| --- | --- |
| Vantagens | Desvantagens |
| Interface amigável e minimalista. | Questões de temas diversos, não existe especificidade. |
| Incentiva, através de um jogo, os estudos. | Não abrange temas tratados regularmente em vestibulares. |

Fonte: Autor (2019)

### 2.7.4. Simulado Detran-SP

O Simulado do Detran-SP, foi uma inspiração funcional do projeto, desenvolvido com um propósito específico, auxiliar estudantes do curso teórico em busca de sua CNH. O curso teórico obrigatório para se obter a CNH é composto por 45 horas de aula, em seguida o estudante deve aguardar duas semanas até realizar a prova teórica oficial, nesse período o aluno é encorajado a continuar estudando em casa e esse aplicativo de auxiliado muitas pessoas, o aplicativo já conta com mais de um milhão de downloads (PLAY STORE, 2019).

A prova teórica do Detran é composta por 30 questões de múltipla escolha que devem ser respondidas em 40 minutos. O banco de dados do Detran, possui cerca de 600 questões de acesso público e transparente a todas as pessoas que se interessarem, semelhante ao caso da FATEC, que também disponibiliza vestibulares anteriores junto com os respectivos gabaritos, porém, apenas através de arquivos PDF, não existe um banco de dados específico com uma API aberta.

O aplicativo Simulado do Detran-SP serviu principalmente como referência de proposito, cumprindo o papel de auxiliar pessoas interessadas em aprender mais e se acostumar com o modelo do exame teórico. A tabela 4 trata sobre as vantagens e desvantagens do aplicativo, para dispositivos móveis, Simulado Detran-SP.

Tabela 4 - Vantagens e Desvantagens - Aplicativo Detran-SP

|  |  |
| --- | --- |
| Vantagens | Desvantagens |
| Plataforma com tema específico. | Interface pouco amigável. |
| Tem auxiliado estudantes no processo de emissão de Carteira Nacional de Habilitação. | Questões fixas, sem atualização recorrente. |
|  | Disponível apenas para o estado de São Paulo. |

Fonte: Autor (2019)

# 3. DESENVOLVIMENTO

Este capítulo discorrerá a respeito do desenvolvimento do sistema, desde o banco de dados NoSQL até o desenvolvimento da API, permitindo o compartilhamento e livre acesso das questões raspadas. O projeto foi desenvolvido em etapas, conforme:

1 – Raspagem das Provas e Gabaritos com Python

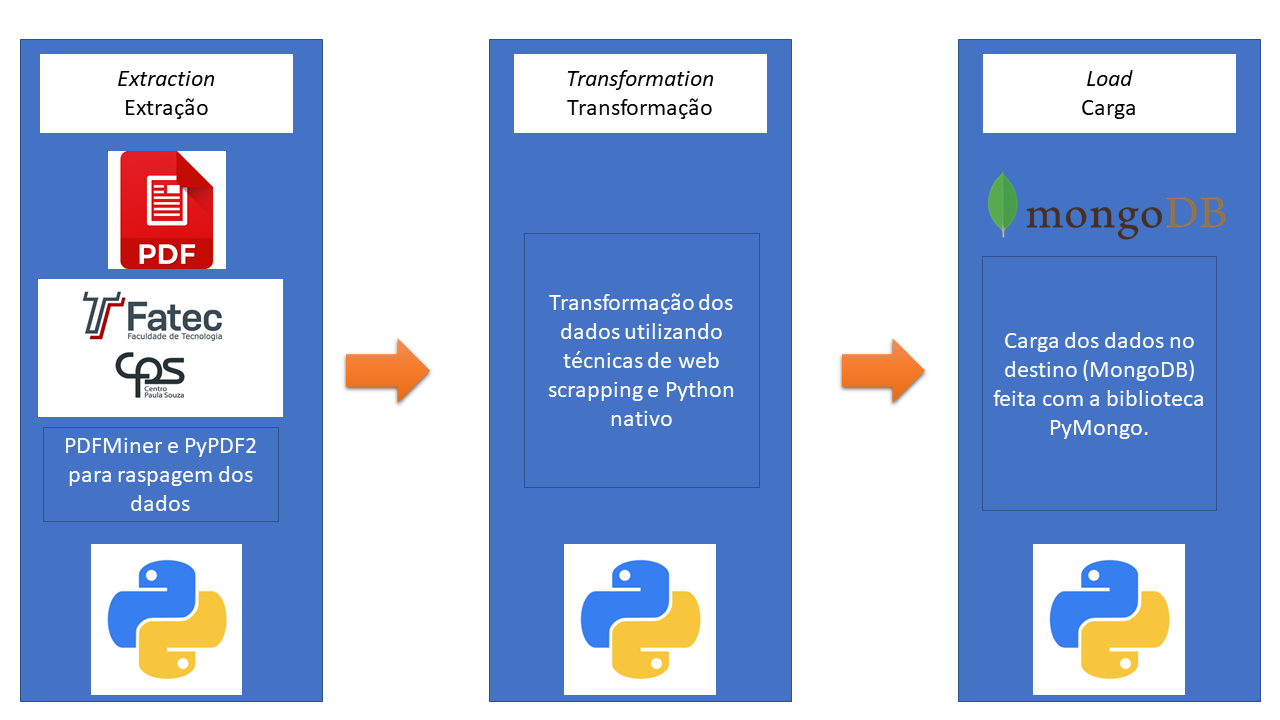
2 – Estruturação e carga do Banco de Dados NoSQL

3 – Desenvolvimento de um API com Flask

4 – Desenvolvimento do APP Híbrido

## 3.1. Arquitetura Geral do ETL

A figura 8 ilustra a arquitetura geral trabalhada durante esse projeto de graduação.

Figura 8 - Arquitetura Geral do ETL

Fonte: Autor (2019)

O desenvolvimento do projeto se dará através de um processo de ETL construído com Python, para um fim específico, o início reside na extração das questões e respostas disponibilizadas em arquivos PDFs, pelo próprio Centro Paula Souza. Isso será feito através de um script Python usando PDFMiner e PyPDF2, assistidos pelo Jupyter Notebook. Depois de raspar as questões e repostas, os dados serão carregados em um banco de dados NoSQL MongoDB, numa estrutura de acesso em tempo real, através de uma solução cluster em nuvem. Com o banco estruturado em arquitetura de árvore contendo o texto da questão, alternativas e reposta, um aplicativo será desenvolvido usando a estrutura de WebView com o *framework* Ionic, através de Angular, CSS e HTML 5. A codificação, lógica e aplicação de serviços e métodos será feito através de TypeScript, dessa maneira o projeto será multiplataforma, com desenvolvimento simultâneo de Web Site e também aplicação de Smartphones (IONIC, 2019). A compilação da aplicação será feita através do Apache Cordova Framework.

## 3.2 Scrapper

Scrapper, ou raspador em tradução literal, é script python construído para a finalidade de extrair os textos (extração), convertendo-os em um formato de dicionário (transformação), e carregando-os no destino MongoDB (carga), conforme um processo de ETL. Este script foi redigido no Jupyter Notebook, a figura 9, ilustra a composição do Scrapper dentro do Jupyter Notebook, composto por células explicativas e código python.

Figura 9 - Composição Geral de um Jupyter Notebook.

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Autor (2019)

A única necessidade prévia para utilização dos Scrapper é que os arquivos referentes a prova e gabarito, precisam estar no mesmo diretório físico que o notebook jupyter Scrapper.

Os arquivos, formato .ipynb utilizados no Jupyter são chamados de Notebooks, bloco de notas em tradução literal (AUTOR, 2019). Ao longo dessa seção serão esclarecidos os blocos de código do Scrapper.

### 3.2.1 Scrapper – Importações e Declarações Globais

A primeira célula do Scrapper trata das importações de bibliotecas utilizadas ao longo do script, são elas:

Tabela 5 - Bibliotecas Python

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Biblioteca | Versão | Função |
| pymongo[srv] | 3.9.0 | Biblioteca responsável pela administração da conexão do código python com o MongoDB atlas cluster. |
| PDFMiner | 2014032018 | Dessa biblioteca são importadas várias ferramentas para um conjunto de ações como iterações no PDF, navegação de páginas, pdfpage, responsável pela extração do texto de cada página etc. |
| io | 3.7.5rc1 | Biblioteca padrão do Python, de acesso a dispositivos de IO, entrada e saída, utilizado para acessar a função StringIO que permite a leitura em fluxo na memória para um texto. |
| PyPDF2 | 1.26.0 | Biblioteca redigida para facilitar a leitura de PDF através do Python, como exsitiram alguns problemas de codificação, foi utilizada apenas para acessar o número de páginas de cada prova e para raspar os gabaritos, onde a codificação e formatação não apresentaram problemas. |

Fonte: Autor (2019)

Todas os *imports* necessários e as versões utilizadas estão disponíveis no arquivo requeriements.txt, são facilmente instaláveis através do comando *pip*, gerenciador de pacotes do python (PIP, 2019).

Quadro 1 - Scrapper - Importações e Declarações Globais

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | import pymongo |
| 2 | from pdfminer.pdfinterp import PDFResourceManager, PDFPageInterpreter |
| 3 | from pdfminer.pdfpage import PDFPage |
| 4 | from pdfminer.converter import TextConverter |
| 5 | from pdfminer.layout import LAParams |
| 6 | from io import StringIO |
| 7 | from PyPDF2 import PdfFileReader |
| 8 |  |
| 9 | prova = "PROVA\_2\_2018" |
| 10 | qtdInseridas = 0 |
| 11 | gabarito = prova.replace("PROVA", "GABARITO") |
| 12 | temas = ['MULTIDISCIPLINAR','RACIOCÍNIO LÓGICO','HISTÓRIA','QUÍMICA','INGLÊS','MATEMÁTICA','FÍSICA','GEOGRAFIA', 'BIOLOGIA','PORTUGUÊS','REDAÇÃO','RASCUNHO', 'RAC', 'LÓGICO'] |
| 13 | respgabarito = {} |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

Essa célula também instancia alguns objetos globais como a variável que carrega a edição da prova que será raspada pelo script, assim como a edição do gabarito correspondente. O vetor temas foi criado para limpar os textos referentes aos temas das provas e gabaritos, esses temas são mais facilmente acessados através do número da questão. O vetor “respgabarito” armazena as questões globalmente de maneira que possam ser acessadas dentro de diferentes células funções.

### 3.2.2 Scrapper – Inserção de Dicionários no MongoDB

Essa célula é dedicada a função de inserção no banco e dados NoSQL, nesse projeto foi utilizado o MongoDB, desenvolvido em Python, facilitando a implementação conjunta com o Scrapper. A conexão é criada através da biblioteca pymongo, utilizando da função MongoClient, que permite instanciar uma interface de acesso aos recursos do banco de dados alocado no cluster em nuvem do Atlas Cluster, dentro dessa interface é possível acessar o banco QuizFATEC e a *collection* provas, onde todas as questões ficam armazenadas. O quadro 2 retoma o código python da função de inserção do dicionário no banco de dados.

Quadro 2 - Scrapper - Inserção de Dicionários no MongoDB

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | def insert\_question(json): |
| 2 | global qtdInseridas |
| 3 | qtdInseridas += 1 |
| 4 | client = pymongo.MongoClient("mongodb+srv://admin:admin@quizfatec-xl7tb.mongodb.net/test?retryWrites=true&w=majority") |
| 5 | dbProvas = client["QuizFATEC"] |
| 6 | colProvas = dbProvas["provas"] |
| 7 | try: |
| 8 | colProvas.update\_one({"\_id" : json['\_id']}, {"$set": json}, upsert=True) |
| 9 | print("Questão "+json['\_id']+" Inserida com Sucesso") |
| 10 | except: |
| 11 | print("Não foi possível inserir a questão") |
| 12 | client.close() |
| 13 | def insert\_question(json): |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

A função recebe como parâmetro um dicionário de textos montado pela função *text\_to\_json\_question*, entretanto a variável “colProvas” que administra a *collection* do MongoDB interpreta esse dicionário de *strings* do python como um JSON estruturado. A exceção no momento da inserção pode ser acionada por motivos como falha na conexão com o cluster na nuvem devido à falta de conexão ou IP bloqueado. No MongoDB todos os objetos inseridos nas *collections* possuem um \_id gerado automaticamente, mas que podem ser alterados, como é o caso nesse projeto, onde os \_id de cada objeto foram alterados de maneira a possuírem um padrão referente a cada prova e edição, facilitando a leitura futura por uma aplicação cliente, como é o caso do aplicativo.

### 3.2.3 Scrapper – Raspagem do Gabarito

Os gabaritos possuíam um padrão estabelecido, a figura 10 ilustra o comparativo entre os gabaritos do primeiro semestre de 2010 e segundo semestre de 2019, uma diferença de quase uma década entre edições, mas que não refletiu em mudanças significativas de padrão.

Figura 10 - Comparativo de Gabaritos



Fonte: Autor (2019)

Conforme a figura 10, é possível identificar que a estrutura do gabarito se manteve inalterada ao longo dos vestibulares. Atributos como estrutura bi colunar, número de questões padrão de 54 e gabarito similar facilitaram a raspagem permitindo que a função responsável pela raspagem do gabarito fosse mais simples e 100% efetiva para todos os vestibulares, o quadro 3 abrange a função *awnser\_extractor* mencionada.

Quadro 3 - Scrapper - Raspagem de Gabarito

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | def answer\_extractor(path): |
| 2 | arrumarPadrao = "QUESTÃO ALTERNATIVADISCIPLINA QUESTÃOALTERNATIVA DISCIPLINA" |
| 3 | padrao = "QUESTÃO ALTERNATIVA DISCIPLINA QUESTÃO ALTERNATIVA DISCIPLINA" |
| 4 |  |
| 5 | with open(path, 'rb') as f: |
| 6 | gabarito=PdfFileReader(f) |
| 7 | text = gabarito.getPage(gabarito.numPages-1).extractText().upper().replace('\n','').replace(' ',' ').replace(arrumarPadrao,padrao) |
| 8 |  |
| 9 | #tratamento de exceção na prova 2 de 2019 |
| 10 | if prova == 'PROVA\_2\_2019': |
| 11 | text = text.replace('34 MATEMÁTICA', '34 ANULADA MATEMÁTICA') |
| 12 | for tema in temas: |
| 13 | text = text.replace(tema,'') |
| 14 |  |
| 15 | lstSemCabecalho = text[text.find(padrao)+len(padrao):].split(' ') |
| 16 |  |
| 17 | questao = [] |
| 18 | resposta = [] |
| 19 | cont = 0 |
| 20 |  |
| 21 | for el in lstSemCabecalho: |
| 22 | if el!='' and cont%2==0: |
| 23 | questao.append(el) |
| 24 | cont+=1 |
| 25 | elif el!='' and cont%2 ==1: |
| 26 | resposta.append(el) |
| 27 | cont+=1 |
| 28 |  |
| 29 | for i in range(0,54): |
| 30 | respgabarito.update({int(questao[i]):resposta[i]}) |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

A função *answer\_extractor* utiliza do PyPDF2 para transformar o arquivo PDF num texto único excluindo imagens do cabeçalho e transpondo a tabela para um texto simples tabulado. Através da função *replace*, que é padrão de *strings* do python, é possível retirar textos desnecessários como os temas das questões, espaços múltiplos e as linhas puladas ao longo do texto. Todas os gabaritos da FATEC possuem um texto padrão, no seu cabeçalho, composto pela sequência de palavras: “QUESTÃO ALTERNATIVA DISCIPLINA QUESTÃO ALTERNATIVA DISCIPLINA”, apresentado de maneira repetida, devido as duas colunas usadas na construção do gabarito, conforme ilustrado na figura 10. Essa sequência de palavras repetidas permitiu a leitura consistente da resposta correta para cada questão, excluindo o cabeçalho e as disciplinas, mantendo apenas os numerais e respectivas respostas de cada questão. Finalmente, o dicionário de respostas foi criado utilizando o número da questão como chave, permitindo seu acesso para pesquisa ao longo da raspagem das questões.

### 3.2.4 Scrapper – Retirada de Texto do PDF de Prova

A função *pdf\_to\_text* descrita no quadro 4, recebe como parâmetro um endereço de diretório, onde se encontra a prova e a edição que será raspada.

Quadro 4 - Scrapper - PDF\_TO\_TEXT

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | def pdf\_to\_text(pdfname): |
| 2 | rsrcmgr = PDFResourceManager() |
| 3 | sio = StringIO() |
| 4 | device = TextConverter(rsrcmgr, sio, codec='utf-8', laparams=LAParams()) |
| 5 | interpreter = PDFPageInterpreter(rsrcmgr, device) |
| 6 | with open(pdfname, 'rb') as fp: |
| 7 | for page in PDFPage.get\_pages(fp): |
| 8 | interpreter.process\_page(page) |
| 9 | text = sio.getvalue() |
| 10 | qtdPages = PdfFileReader(fp) |
| 11 | #Remove os temas, são mais facilmente encontrados pelo número das questões |
| 12 | for tema in temas: |
| 13 | text = text.replace(tema,'') |
| 14 | #Tira o espaçamento de linhas, facilitando o tratamento do texto |
| 15 | text = text.replace("\n","") |
| 16 | #Tratamento de ocorrências de nomenclatura do vestibular |
| 17 | for i in range(1, qtdPages.numPages): |
| 18 | text = text.replace(str(i)+"VESTIBULAR "+pdfname[13]+"o SEM/"+pdfname[15:19]+" • FATEC ","") |
| 19 | text = text.replace(str(i)+" VESTIBULAR "+pdfname[13]+"o SEM/"+pdfname[15:19]+" • FATEC ", "") |
| 20 | text = text.replace("VESTIBULAR "+pdfname[13]+"o SEM/1"+pdfname[15:19]+" • FATEC "+str(i),"") |
| 21 | text = text.replace("VESTIBULAR "+pdfname[13]+"o SEM/"+pdfname[15:19]+" • FATEC "+str(i),"") |
| 22 | #Cria as chaves de Identificação de Questão |
| 23 | for i in range(0,54): |
| 24 | if i < 10: |
| 25 | n = 'Questão0' + str(i) |
| 26 | ni= '0'+str(i)+'Questão' |
| 27 | else: |
| 28 | n = 'Questão' + str(i) |
| 29 | ni = str(i) + 'Questão' |
| 30 | text = text.replace(n, '[-Chave-]'+n).replace(ni,'[-Chave-]'+n).replace('Leia o texto ', '[-Chave-]Leia o texto ').replace('Leia os textos ', '[-Chave-]Leia os textos ') |
| 31 | #Cria as chaves de Identificação das Alternativas |
| 32 | text = text.replace('(A)', '[-ChaveA-](A)').replace('(B)', '[-ChaveA-](B)').replace('(C)', '[-ChaveA-](C)').replace('(D)', '[-ChaveA-](D)').replace('(E)', '[-ChaveA-](E)') |
| 33 | fp.close() |
| 34 | device.close() |
| 35 | sio.close() |
| 36 | return text |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

Essa função objetiva interpretar os PDFs e concatená-los em um bloco de texto de maneira a facilitar toda e qualquer manipulação, para isso foi utilizado a biblioteca PDFMiner, através do PDFResourceManager e PDFPageInterpreter foi possível manipular o PDF interagindo ao longo das páginas e permitindo alguns tratamentos que se seguiram. Uma vez que a variável “text” recebeu o texto concatenado de todas as páginas, os seguintes tratamentos ocorreram, em primeiro momento foram retirados os textos dos temas, semelhante ao tratamento aplicado na raspagem de gabaritos, ocorrências como “MATEMÁTICA”, “RACICIONIO LÓGICO”, “QUÍMICA”, “REDAÇÃO” etc. foram removidos do bloco de texto. Em segundo, as quebras de linhas foram removidas facilitando o armazenamento dos textos assim como sua manipulação, em terceiro momento os textos padrão de rodapé são removidos, todas as páginas das provas contêm uma identificação referente a cada edição do vestibular e número da página, conforme mostrado no capítulo 2.1. Um laço de repetição itera da primeira até a última página buscando e removendo essa identificação padrão do rodapé.

Como dito anteriormente, todas os vestibulares da FATEC contém 54 questões, dessa maneira um laço de repetição substitui todas as ocorrências de identificação de questão para uma chave que será usada para quebrar o texto em um vetor, facilitando a iteração, na prática todas as ocorrências do texto Questão somando ao numeral identificador da questão são substituídos por uma *tag* que será usada na quebra do texto para vetor. A *tag* utilizada foi criada de maneira a garantir sua não ocorrência em nenhum vestibular, dessa maneira a chave de questões foi definida como [-Chave-].

Finalmente acontece o processo de substituição das alternativas identificadas pelo caractere do alfabeto de A até E, sempre cercadas por parêntesis, permitindo sua identificação, considerando a facilidade da interpretação das alternativas, também foi inserida uma *tag* única construída seguindo o padrão da *tag* usada nas questões. Ao final do código é retornado o bloco de texto, concatenado e tratado.

### 3.2.5 Scrapper – Busca de Textos Inválidos em Questões

Considerando a inviabilidade na raspagem de textos referenciados, imagens, ilustrações e charges esta função foi criada. Essa função retorna uma resposta booleana baseada na ocorrência de conjuntos semânticos que retomem textos que o próprio script não pôde raspar. Essa marcação será utilizada para separar as questões que precisarão de uma revisão manual e individual.

Quadro 5 - Scrapper – Find Text Image in Question

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | def find\_text\_image\_in\_question(textQuestion): |
| 2 | invalidar = ["de acordo com o texto", "de acordo com a figura", "de acordo com a imagem", |
| 3 | "segundo o texto", "segundo a figura", "segundo a imagem", "a figura acima", |
| 4 | "a figura abaixo", "a imagem acima", "a imagem a baixo", "o texto acima", |
| 5 | "o texto abaixo", "charge"] |
| 6 | for word in invalidar: |
| 7 | if word.upper() in textQuestion.upper(): |
| 8 | return False |
| 9 | return True |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

Trata-se de uma função python, de complexidade N. Primeiramente um vetor é instanciado contendo conjuntos de palavras que fazem alusão a referencias que o script não é capaz de interpretar de maneira automática. Para formulação desse vetor, foi feito um levantamento com base nas edições do vestibular da FATEC, os conjuntos semânticos atribuídos ao vetor foram os mais recorrentes nestas edições. Em seguida um laço de repetição é utilizado para percorrer cada conjunto semântico do vetor, durante esse processo, a presença dos conjuntos semânticos é verificada dentro do texto da questão, passado como parâmetro.

### 3.2.6 Scrapper – Retirada das Questões do Texto da Prova

Esta função foi desenvolvida com o objetivo de retirar os conjunto de questão e suas alternativas do bloco total do texto, existiu a complexidade de se estabelecer um padrão de raspagem dentro de um vestibular que apresenta em média 24 páginas, 54 questões de 10 temas de conhecimento diferentes, com dezenas de imagens, textos e links para consulta. Embora as provas tenham alguns padrões definidos como a nomenclatura e numerologia padrão, existem outras ocorrências fora de padrão, como as referências de acesso a links que hora são referenciados como “Acesso em 15.03.2019” ou “Acesso em 17/05/2010” e até mesmo “Acesso em 15.03.09”, outra dificuldade são os textos para múltiplas questões que costumam ser referenciados antes da primeira questão do intervalo, mas variam em quantidade, podem ser aplicados para duas ou mais questões, em certas ocorrências existem também imagens referenciadas por mais de uma questão.

A variável “valida” presente no código se refere a validade da questão, considerando se a mesma está apta a ser respondida pelo usuário do banco de questões, para isso são considerados os parâmetros: as alternativas foram raspadas corretamente; texto da questão não utiliza como referência imagens, figuras, charges ou textos que não foram identificados pelo Scraper; erro na leitura do texto da questão. Através dessa variável o Scrapper permitirá a identificação das questões que demandam um tratamento manual.

O quadro 6 contém o código de transformação do bloco concatenado em questões numa estrutura de dicionário que pode ser facilmente convertida em um objeto JSON.

Quadro 6 - Scrapper - Text to JSON Question

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | def text\_to\_json\_question(textProva): |
| 2 | vetorText = textProva.split('[-Chave-]') |
| 3 |  |
| 4 | for elemento in vetorText: |
| 5 | if elemento[:7] == "Questão" and elemento[7:8] != "": |
| 6 |  |
| 7 | nQuestao = int(elemento[7:9]) |
| 8 |  |
| 9 | textoQst = elemento[9:] |
| 10 |  |
| 11 | arrayQuestoes = elemento[9:].split('[-ChaveA-]') |
| 12 |  |
| 13 | valida = True |
| 14 |  |
| 15 | #Busca de Links na Questão, poderão ser usados na WebView |
| 16 | preLinks = elemento[9:].split('<') |
| 17 | arrayLinks = [] |
| 18 | for el in preLinks: |
| 19 | if el[:4] == "http" and el.find('>') != -1: |
| 20 | arrayLinks.append(""+ el[:el.find('>')] +"") |
| 21 |  |
| 22 | dicionarioQuestao = {} |
| 23 | dicionarioQuestao.update({'\_id': prova + "\_QUESTAO\_" + str(nQuestao)}) |
| 24 | dicionarioQuestao.update({'prova':prova}) |
| 25 | dicionarioQuestao.update({'numero': nQuestao}) |
| 26 |  |
| 27 | if nQuestao >= 1 and nQuestao <= 9: |
| 28 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'MULTIDISCIPLINAR'}) |
| 29 | elif nQuestao >= 10 and nQuestao <= 14: |
| 30 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'RACIOCÍNIO LÓGICO'}) |
| 31 | elif nQuestao >= 15 and nQuestao <= 19: |
| 32 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'HISTÓRIA'}) |
| 33 | elif nQuestao >= 20 and nQuestao <= 24: |
| 34 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'QUÍMICA'}) |
| 35 | elif nQuestao >= 25 and nQuestao <= 29: |
| 36 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'INGLÊS'}) |
| 37 | elif nQuestao >= 30 and nQuestao <= 34: |
| 38 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'MATEMÁTICA'}) |
| 39 | elif nQuestao >= 35 and nQuestao <= 39: |
| 40 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'FÍSICA'}) |
| 41 | elif nQuestao >= 40 and nQuestao <= 44: |
| 42 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'GEOGRAFIA'}) |
| 43 | elif nQuestao >= 45 and nQuestao <= 49: |
| 44 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'BIOLOGIA'}) |
| 45 | elif nQuestao >= 50 and nQuestao <= 54: |
| 46 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'PORTUGUÊS'}) |
| 47 | else: |
| 48 | dicionarioQuestao.update({'tema': 'INVÁLIDO'}) |
| 49 | valida = False |
| 50 |  |
| 51 | try: |
| 52 | textoQst = arrayQuestoes[0] |
| 53 | except: |
| 54 | textoQst = 'Falha na Leitura da Questão' |
| 55 | valida = False |
| 56 | dicionarioQuestao.update({'texto': textoQst}) |
| 57 |  |
| 58 | try: |
| 59 | alternativaA = arrayQuestoes[1].replace('(A)','').lstrip().rstrip() |
| 60 | except: |
| 61 | alternativaA = 'Falha na Leitura da Alternativa A' |
| 62 | valida = False |
| 63 | dicionarioQuestao.update({'a': alternativaA}) |
| 64 | [...] |
| 65 | try: |
| 66 | alternativaE = arrayQuestoes[5].replace('(E)','').lstrip().rstrip() |
| 67 | except: |
| 68 | alternativaE = 'Falha na Leitura da Alternativa E' |
| 69 | valida = False |
| 70 | dicionarioQuestao.update({'e': alternativaE}) |
| 71 |  |
| 72 | if len(arrayLinks) > 0: |
| 73 | dicionarioQuestao.update({'links': arrayLinks}) |
| 74 |  |
| 75 | dicionarioQuestao.update({'resposta': respgabarito.get(nQuestao)}) |
| 76 |  |
| 77 | if valida == True: |
| 78 | dicionarioQuestao.update({'valida': find\_text\_image\_in\_question(textoQst)}) |
| 79 | else: |
| 80 | dicionarioQuestao.update({'valida': valida}) |
| 81 |  |
| 82 | if dicionarioQuestao['resposta'] != 'ANULADA': |
| 83 | insert\_question(dicionarioQuestao) |
| 84 |  |

Fonte: Autor (2019)

Logo na primeira linha da função já ocorre uma quebra em vetor, utilizando como chave para o *split* a *tag* “[-Chave-]”. Em seguida um laço de repetição itera ao longo dos elementos desse vetor cruzando os primeiros caracteres do texto de maneira a validar a ocorrência do conjunto identificador de Questão e o numeral correspondente, caso o elemento corresponda a uma questão válida, a sequência de tratamentos se inicia. Num primeiro momento é obtido o número da questão, que será utilizado na pesquisa das respostas do dicionário de respostas raspadas do gabarito. Em seguida se inicia o processo de raspagem dos links. Os links foram raspados dessa maneira com o objetivo de tratar mais facilmente na aplicação cliente, será possível disponibilizar o link para consulta do próprio usuário da aplicação. Seguindo pelo código, são instanciados alguns elementos do dicionário como questão, prova e o \_id. O MongoDB como descrito anteriormente, é um banco de dados NoSQL de *schema* flexível, onde o foco da performance é a leitura, dessa maneira inserir esses dados em campos no dicionário facilitam a manipulação e pesquisa tanto no banco de dados em si, como na aplicação cliente.

Os temas de conhecimento são inseridos através do número da questão, respeitando o intervalo estabelecido no padrão das edições que se seguiram após 2016. O texto da questão é obtido após a quebra das *tags* “[-ChaveA-]”, o primeiro elemento do vetor é o próprio texto da questão, na sequência as alternativas como seus textos são obtidos dentro de um tratamento de exceção, que caso acionado invalida o texto da alternativa e também a questão, através da variável “valida”, dessa maneira será possível tratar essa questão individualmente e manualmente no futuro.

Em seguida a lista de links raspadas é inserida no dicionário, nesse momento o *schema* flexível do MongoDB se mostra vantajoso, permitindo que caso a questão não possua links, não será carregado no banco uma lista vazia, consequentemente acarretando redução de armazenamento do banco de dados e agilizando a interpretação na aplicação cliente.

Finalmente, a reposta que foi raspada e armazenada durante a função *awnser\_extractor* é pesquisada através da função *get*, nativa de dicionários Python, completando a estrutura do dicionário, ao final do código uma estrutura condicional impede que questões anuladas sejam inseridas no banco de dados.

### 3.2.7 Scrapper – Função Principal

*Main function*, ou aplicação principal, em tradução livre, é a função que o código python interpreta como início da execução, assim sendo, nessa função é estabelecido o *path* composto pela edição do vestibular que será raspado concatenado com o diretório onde o arquivo está salvo. Em seguida a variável “pathGabarito” é instanciada de semelhante modo. O quadro 7 abrange a função principal do Scrapper.

Quadro 7 - Scrapper Main Function

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': |
| 2 | path ="Provas\\"+ prova + ".pdf" |
| 3 | pathGabarito ="Gabaritos\\"+ gabarito + ".pdf" |
| 4 | answer\_extractor(pathGabarito) |
| 5 | print("Inicio de Leitura") |
| 6 | text\_to\_json\_question(pdf\_to\_text(path)) |
| 7 | print("Fim de Leitura") |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

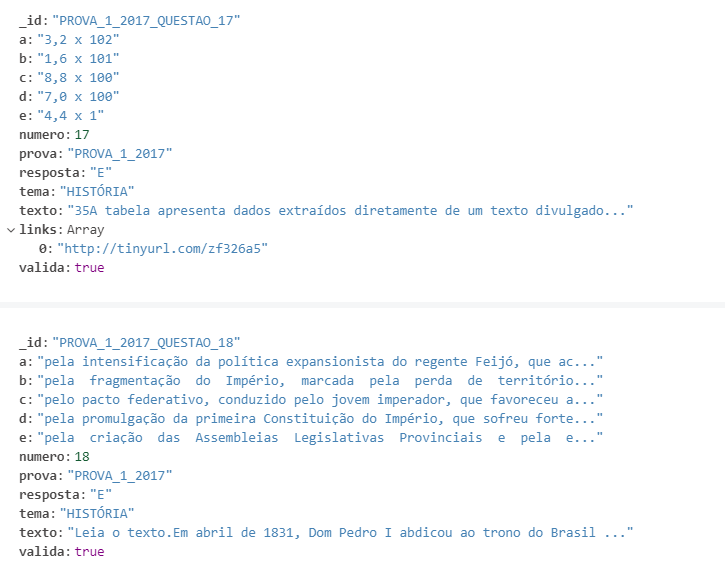
Após instanciar as variáveis de diretório, a função de raspagem de gabaritos é chamada, armazenando na variável global “respgabarito”. Uma mensagem de início de leitura foi inserida de maneira a identificar o início e fim da raspagem dos vestibulares. Em seguida são invocadas as funções de *pdf\_to\_text* e *text\_to\_json\_question*, funções responsáveis pela raspagem dos vestibulares e inserção no banco de dados. Ao final da execução uma mensagem de “Fim de Leitura” é escrita na tela, indicando que a prova foi raspada com sucesso.

## 3.3 Persistência dos Dados Através de MongoDB

Uma vez raspados os vestibulares e os gabaritos, a inserção no banco de dados aconteceu através da biblioteca python pymongo, utilizada na função *insert\_question*. Caso o banco de dados escolhido para essa aplicação fosse um banco relacional tradicional, seria necessária uma sequência de tabelas e relacionamentos para se obter um simples relacionamento de link e questão, questão e alternativa correta, prova e questões etc. Além disso o MongoDB proporciona automaticamente *dashboards* com métricas calculadas em cima dos dados cadastrados, facilitando uma análise superficial, para identificação de dados ausentes ou qualquer anomalia na inserção dos dados.

O *schema*, embora flexível, foi padronizado seguindo os atributos das questões, na figura 11 é possível ver um documento com todos os dados cadastrados.

Figura 11 - Exemplo de Documento Inserido



Fonte: Autor (2019)

Os campos “\_id”, “a”, “b”, “c”, “d”, “e”, “numero”, “prova”, “resposta”, “tema” “texto” e “valida” são obrigatórios e devem estar presentes em todas os documentos, o campo de “links” aparece apenas nas questões em que links foram identificados. Na figura 11, é possível identificar a presença do campo “links” na questão de número 17, mas na questão de número 18 este campo não existe, dessa maneira o espaço de armazenamento do banco de dados é otimizado.

## 3.4 *Back-end* em Flask

O *back-end* do projeto foi desenvolvido com Python, seguindo na mesma linguagem do script de rasgagem, para isso a biblioteca *Flask* foi escolhida, criando a comunicação entre o banco de dados e qualquer aplicação terceira, neste projeto um aplicativo Ionic foi desenvolvido. *Flask* é um leve WSGI, um framework de aplicações web(FLASK, 2019). Foram mapeadas ao todo 6 rotas, algumas requisições *get* e outras *post*, o quadro 8 retrata o código inicial do *back-end*:

Quadro 8 – Back-end: Conexão com Banco de Dados

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | from flask import Flask, jsonify, request |
| 2 | from flask\_pymongo import PyMongo |
| 3 | from flask\_cors import CORS |
| 4 | import pymongo |
| 5 | import random |
| 6 |  |
| 7 | app = Flask(\_\_name\_\_) |
| 8 | CORS(app, resources=r'/QuizFATEC/\*') |
| 9 |  |
| 10 | client = pymongo.MongoClient("mongodb+srv://admin:admin@quizfatec-xl7tb.mongodb.net/test?retryWrites=true&w=majority") |
| 11 | dbProvas = client["QuizFATEC"] |
| 12 |  |
| 13 | @app.route('/QuizFATEC/Provas',methods=['GET']) |
| 14 | def get\_all\_questions(): |
| 15 | colProvas = dbProvas["provas"] |
| 16 | output = [] |
| 17 | for q in colProvas.find(): |
| 18 | output.append({'texto': q['texto'], 'a': q['a'], 'b': q['b'], 'c': q['c'], 'd': q['d'], 'e': q['e'], 'reposta': q['resposta'], 'tema': q['tema']}) |
| 19 |  |
| 20 | return jsonify({'resp' : output}) |
| 21 |  |
| 22 | @app.route('/QuizFATEC/Provas/<id>', methods=['GET']) |
| 23 | def get\_one\_question(id): |
| 24 | colProvas = dbProvas["provas"] |
| 25 | q = colProvas.find\_one({'\_id': id}) |
| 26 | if q is None : |
| 27 | output = 'a busca nao retornou resultados' |
| 28 | else: |
| 29 | output = {'texto': q['texto'], 'a': q['a'], 'b': q['b'], 'c': q['c'], 'd': q['d'], 'e': q['e'], 'reposta': q['resposta'], 'tema': q['tema']} |
| 30 |  |
| 31 | return jsonify(output) |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

No quadro 8, as primeiras linhas contêm a importação das bibliotecas necessárias para a execução do mesmo, em seguida uma aplicação *Flask* é instanciada, o CORS é configurado de maneira a receber todas as rotas contendo “/QUIZFATEC/” como parte da rota. Assim é possível fazer o acesso de diferentes interpretadores, como Google Chrome, Safari, Mozilla Firefox etc. Com o CORS configurado, o *client* do MongoDB é instanciado, e a *collection* QuizFATEC é selecionada, permitindo a iteração com os registros durante as rotas.

Em seguida se inicia a imposição de rotas através de funções, a primeira rota, quadro 8, instanciada é uma requisição *get* que retorna todas as questões cadastradas no banco de dados, essa rota foi usada principalmente para efeito de testes com o Postman, uma plataforma colaborativa para desenvolvimento de APIs (POSTMAN, 2019). A segunda rota mapeada, descrita no quadro 8, é uma função para retornar apenas uma questão baseada em um ID passado, caso o não exista um documento no banco de dados correspondente a função uma mensagem padrão será retornada.

Quadro 9 – Back-end: 3º e 4º Rotas

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | @app.route('/QuizFATEC/Provas/Temas/<tema>', methods=['GET']) |
| 2 | def get\_random\_by\_theme(tema): |
| 3 | colProvas = dbProvas["provas"] |
| 4 | lst = [] |
| 5 | for q in colProvas.find({'tema': tema}): |
| 6 | try: |
| 7 | lst.append({'texto': q['texto'], 'a': q['a'], 'b': q['b'], 'c': q['c'], 'd': q['d'], 'e': q['e'], 'resposta': q['resposta'], 'prova': q['prova'], 'numero':q['numero'], 'tema': q['tema'], 'links': q['links']}) |
| 8 | except: |
| 9 | lst.append({'texto': q['texto'], 'a': q['a'], 'b': q['b'], 'c': q['c'], 'd': q['d'], 'e': q['e'], 'resposta': q['resposta'], 'prova': q['prova'], 'numero':q['numero'], 'tema': q['tema']}) |
| 10 |  |
| 11 | i = random.randint(0, len(lst)) |
| 12 | try: |
| 13 | output = lst[i] |
| 14 | except: |
| 15 | output = "A busca nao retornou resultados" |
| 16 |  |
| 17 | return jsonify(output) |
| 18 |  |
| 19 | @app.route('/QuizFATEC/Provas/Random/', methods=['GET']) |
| 20 |  |
| 21 | def get\_random(): |
| 22 | colProvas = dbProvas["provas"] |
| 23 |  |
| 24 | lst = [] |
| 25 | for q in colProvas.find(): |
| 26 | lst.append({'texto': q['texto'], 'a': q['a'], 'b': q['b'], 'c': q['c'], 'd': q['d'], 'e': q['e'], 'reposta': q['resposta'], 'prova': q['prova'], 'numero':q['numero'], 'tema': q['tema']}) |
| 27 |  |
| 28 | i = random.randint(0, len(lst)) |
| 29 | try: |
| 30 | output = lst[i] |
| 31 | except: |
| 32 | output = "A busca nao retornou resultados" |
| 33 | return jsonify({'resp' : output}) |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

A terceira rota, mostrada no quadro 9, é principal rota da aplicação, trata-se de uma rota para requisições *get* que, é utilizada pela WebView, para obter as questões aleatórias baseado no tema selecionado, a estrutura de exceção é utilizada para tratar as questões que não possuem links raspados pelo Scrapper. A quarta rota, também mostrada no quadro 9, foi criada para propósitos empírico, é uma requisição *get* sem parâmetros que retorna um documento aleatório raspada pelo Scrapper, nessa rota os links foram desconsiderados.

Quadro 10 – Back-end: 5º e 6º Rota

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | @app.route('/QuizFATEC/Usuarios/', methods=['POST']) |
| 2 | def post\_user(): |
| 3 | colUsuarios = dbProvas["usuarios"] |
| 4 |  |
| 5 | id = request.json['\_id'] |
| 6 |  |
| 7 | colUsuarios.update\_one({"\_id" : id}, {"$set": request.json}, upsert=True) |
| 8 |  |
| 9 | q = colUsuarios.find\_one({'\_id': id}) |
| 10 | if q is None : |
| 11 | output = '' |
| 12 | else: |
| 13 | output = {'\_id': q['\_id'], 'email': q['email'], 'name':q['name'], 'nickname':q['nickname']} |
| 14 |  |
| 15 | return jsonify(output) |
| 16 |  |
| 17 | @app.route('/QuizFATEC/Usuarios/Login', methods=['POST']) |
| 18 | def get\_authenticated(): |
| 19 | colUsuarios = dbProvas["usuarios"] |
| 20 |  |
| 21 | id = request.json['\_id'] |
| 22 | password = request.json['password'] |
| 23 |  |
| 24 | q = colUsuarios.find\_one({'\_id': id}) |
| 25 | if q is None : |
| 26 | output = "Usuario nao cadastrado" |
| 27 | elif q['password'] != password: |
| 28 | output = "Senha invalida, verifique a ortografia" |
| 29 | else: |
| 30 | output = {'\_id': q['\_id'], 'email': q['email'], 'name':q['name'], 'nickname':q['nickname']} |
| 31 |  |
| 32 | return jsonify(output) |
| 33 |  |
| 34 | if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': |
| 35 | app.run(debug = True) |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

A quinta rota, escrita no quadro 10, é uma requisição *post*, criada para cadastrar novos usuários ou atualizar os existentes, isso é possível através da função de *upsert* do MongoDB . Em seguida é feito uma busca do usuário inserido, de maneira a retornar o documento recém cadastrado ou atualizado. A última rota/função, presente no quadro10, é referente a autenticação na aplicação, trata-se de uma requisição POST que recebe dois parâmetros, login e senha. Uma consulta é realizada no banco buscando pela ocorrência do *username*, que é a chave única identificadora dos documentos definidos no banco de dados. Em seguida, acontece a validação da senha, caso seja inválida uma mensagem é retornada, tratando especificamente da senha incorreta, caso seja válida, o objeto é retornado pela função, para que aplicação web consiga interpretar esses dados, através de uma mensagem customizada na tela inicial, por exemplo.

## 3.5 DataService - Comunicação com API

A classe DataService foi desenvolvida com TypeScript, tem o papel de impor as requisições GET e POST utilizadas pela aplicação. O resultado retornado na API é interpretado pelas telas responsáveis pela chamada. O quadro 11 abrange a composição e funções/rotas estabelecidas dentro do Aplicativo.

Quadro 11 - Classe DataService

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | import { Injectable } from '@angular/core'; |
| 2 | import { HttpClient, HttpHeaders } from '@angular/common/http'; |
| 3 |  |
| 4 | @Injectable({ |
| 5 | providedIn: 'root' |
| 6 | }) |
| 7 | export class DataService { |
| 8 |  |
| 9 | public baseUrl = "http://bc9394bd.ngrok.io/QuizFATEC"; |
| 10 | //public baseUrl = "http://localhost:5000/QuizFATEC"; |
| 11 |  |
| 12 | constructor(private http: HttpClient) { } |
| 13 |  |
| 14 | public getAuthenticated(data: any) { |
| 15 | return this.http.post(`${this.baseUrl}/Usuarios/Login`, data); |
| 16 | } |
| 17 |  |
| 18 | public postUser(data: any) { |
| 19 | return this.http.post(`${this.baseUrl}/Usuarios/`, data); |
| 20 | } |
| 21 |  |
| 22 | public getAllQuestions() { |
| 23 | return this.http.get(`${this.baseUrl}/Provas`); |
| 24 | } |
| 25 |  |
| 26 | public getRandomQuestion() { |
| 27 | return this.http.get(`${this.baseUrl}/Provas/Random/`); |
| 28 | } |
| 30 |  |
| 31 | public getRandomTheme(theme: string) { |
| 32 | return this.http.get(`${this.baseUrl}/Provas/Temas/${theme}`); |
| 33 | } |
| 34 | } |
|  |  |

Fonte: Autor (2019)

Essa classe é utilizada sempre que a comunicação com a API se faz necessária, dessa maneira, foram estabelecidas rotas para:

* getAuthenticated: função post responsável por enviar login e senha e retornar um documento JSON com os dados do usuário logado, ou uma mensagem de erro é retornada informando que a senha está errada ou usuário não cadastrado.
* postUser: função responsável por enviar os dados para cadastro do usuário, esses dados são enviados via JSON intrínseco na rota POST, ou também efetuar alguma atualização de login, devido a função *upsert* do MongoDB.
* getAllQuestions: esta rota foi utilizada principalmente para testes no início do desenvolvimento da aplicação, nenhum parâmetro é passado e todas as questões e repostas armazenadas no banco de dados são retornadas. Trata-se de uma requisição GET.
* getRandomQuestion: assim como rota comentada acima, essa função foi utilizada para testes, nenhum parâmetro era passado e uma questão completamente aleatória era retornada. Trata-se de uma requisição GET.
* getRandomTheme: função mais utilizada pela aplicação, a função recebe como parâmetro o texto da área de conhecimento selecionada, dentro das áreas abrangidas pelo Vestibular da FATEC, em seguida um JSON é retornado com uma questão sortida do tema selecionado.

# 4. RESULTADOS

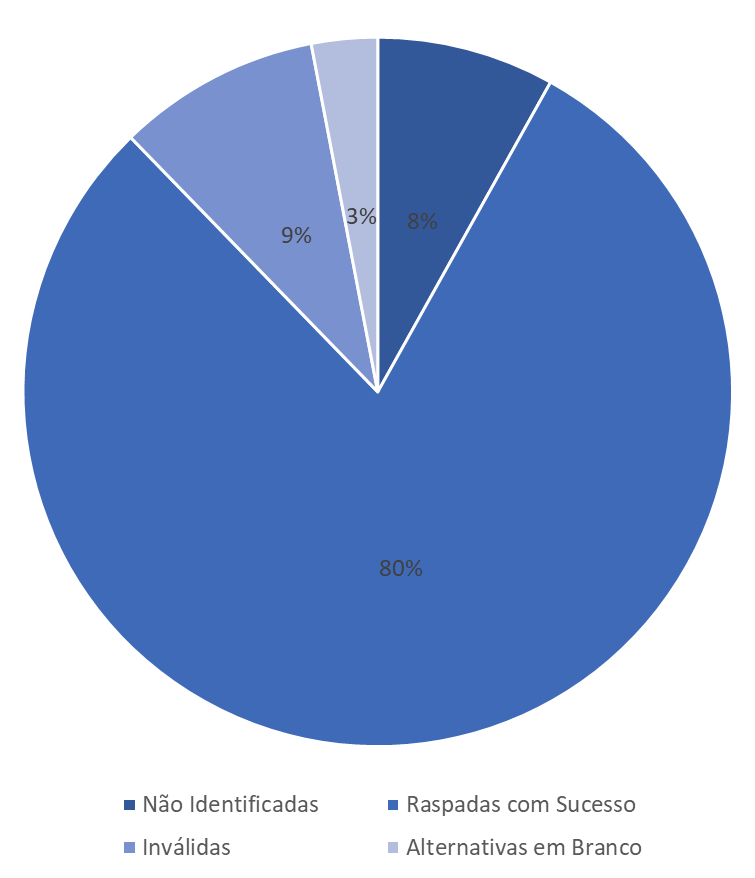
Este capítulo tem o objetivo de pontuar os resultados colhidos após o desenvolvimento do processo de raspagem de dados, alimentação do banco de questões e comparar com as tecnologias estudas e aplicações semelhantes levantadas durante o capítulo 2.

## 4.1. Raspagem das Questões

Considerando como motivação principal o desenvolvimento e alimentação de um banco de questões, com foco no vestibular da FATEC, foram analisadas as provas de vestibulares ocorridos entre o primeiro semestre de 2016 e o segundo semestre de 2019, totalizando 8 provas, ou 432 questões. Destas questões, a aplicação *Scrapper* identificou 397 questões, resultando em um aproveitamento de 91,9%.

Considerando as 397 questões identificadas como total, a aplicação invalidou 40 questões, por falha na raspagem das questões, ou porque faziam alguma alusão a textos, ilustrações ou charges que o Scrapper não pode identificar, estas 40 questões necessitarão de uma atenção manual. Cerca de 13 questões, ou 3,2% das 397 questões, apresentaram alternativas em branco. Portanto, considerando o total de 432 questões, das 8 provas analisadas, 397 questões foram identificadas pelo Scrapper e 344, ou 79,62% foram raspadas com sucesso. A figura 12, resume esses números em um gráfico de pizza.

Figura 12 - Resultados da Raspagem



Fonte: Autor (2019)

A tabela 6 trata sobre alguns casos de falha e sucesso durante o processo de ETL, mais especificamente no processo de extração, feito através da raspagem.

Tabela 6 - Resultados da Raspagem

|  |  |
| --- | --- |
| Evidências | Descrição |
|  | As alternativas da questão da segunda edição do vestibular da FATEC no ano de 2019 não puderam ser raspadas, porque foram estruturadas como uma tabela. |
|  | A questão 8, da mesma edição foi invalidada porque se refere a um texto que o script python não pôde interpretar. Essa questão exigirá algum ajuste manual. |
|  | A questão 13, da primeira edição do vestibular da FATEC no ano de 2017 foi raspada com sucesso, embora o quadro com as 3 sentenças se assemelhe a uma imagem, trata-se na verdade de um bloco de textos. |

Fonte: Autor (2019)

Um benefício do armazenamento das questões no MongoDB é a criação de um *dashboard*, com uma análise superficial e automática, em alguns casos esse modelo de *quick insights* é de grande valia, ajudando a identificar facialmente a taxa de questões inválidas ou com textos ausentes, conforme exibido na figura 13.

Figura 13 - Filtro de Ausentes e Inválidos no Schema do MongoDB

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Autor (2019)

Através desse mesmo *dashboard* é possível obter inúmeras informações, por exemplo, as questões que possuem links, possuem em média apenas um link, mas variam de 1 a 3. A raspagem mais efetiva foi a segunda edição do vestibular da FATEC no ano de 2016, empatada com a segunda edição do ano de 2018, ambas com 16% das 397 questões raspadas. A raspagem apontou que 23% das respostas eram a letra “C” e apenas 15% apresentaram a alternativa “A” como correta.

## 4.2. API Desenvolvida

Para fazer a comunicação entre o banco de questões e qualquer aplicação terceira, de maneira segura e transparente, o desenvolvimento de uma API se fez necessário. Nesse projeto foi utilizado a tecnologia Flask, que permite subir uma API com poucas linhas de código. Nesta API, foram implementadas 6 rotas, 4 foram criadas com o objetivo de extrair questões, dessa maneira é possível extrair questões com temas específicos, questões exatas, através da combinação de edição, ano e número. Uma rota retorna questões completamente aleatórias, e uma retorna todas as 368 questões armazenadas no banco de questões.

Esta API, teve o propósito de permitir a comunicação entre o banco de dados MongoDB e o aplicativo QuizFATEC, feito em Ionic. Entretanto, para um trabalho futuro, esta API poderia ser aberta de maneira a fomentar outros aplicativos, sites de estudos, ou qualquer outra tecnologia que usasse desses dados para um bem para sociedade.

## 4.3. Aplicativo Consumidor da API e Banco de Dados

O Aplicativo foi desenvolvido utilizando o framework Ionic, com TypeScript para a aplicação de regras de negócio das interfaces; e Angular para desenvolvimento das telas e componentes, CSS foi utilizado para caracterizar e customizar alguns elementos. A figura 14 ilustra a arquitetura geral do aplicativo, comunicação entre telas e afins.

Figura 14 - Arquitetura do Aplicativo QuizFATEC

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Autor (2019)

A figura 14 exemplifica os comportamentos e ações disponíveis dentro do aplicativo, a primeira tela acessada é a tela de Login, onde o usuário pode realizar login ou se cadastrar, através da tela de cadastro. Uma vez cadastrado, o usuário realiza o login e a tela home é disponibilizada, conforme mostrado na figura 14, os blocos verdes são acessíveis apenas com login efetuado. Na tela Home o usuário terá a opção de selecionar o tema de estudos desejados, uma vez selecionado o tema, a aplicação redireciona o usuário a tela referente ao tema selecionado, onde a questão será exibida junto com as respectivas alternativas. O usuário pode selecionar uma das alternativas e validar a reposta, ou reportar uma questão caso ela esteja ilegível segundo critérios do próprio usuário, nesse caso um e-mail será gerado automaticamente no aplicativo de e-mail padrão do smartphone. Caso o usuário reporte a questão ou acerte a reposta correta, ele passa a ter apenas a opção de voltar a tela home, onde pode selecionar novamente um tema e o ciclo se repete.

Pensando na agilidade do desenvolvimento e facilidade na correção de ponto único de falha, foi criado um componente Angular, denominado “*Question*”, que foi utilizado em todas as telas referentes as questões.

### 4.3.2 Telas Principais e Suas Funções

A tela de login é a primeira tela a ser exibida quando o aplicativo é instalado, nessa tela o usuário do sistema tem a possibilidade de realizar o login, após preencher os campos usuário e senha, que são obrigatórios, ou abrir a conta através do botão “ABRA SUA CONTA AQUI!”. A figura 15 exibe a interface inicial da aplicação.

Figura 15 - Tela de Login Preenchida



Fonte: Autor (2019)

A tela de login funciona como barreira para o uso da aplicação apenas por aqueles que tiverem os seus dados pessoais persistidos no ambiente da aplicação. Essa tela possui também validadores de campos obrigatórios, limitador de tamanho de texto para o campo senha.

A tela home é a interface principal da aplicação e deriva para as telas de quiz, nessa tela o usuário tem a capacidade de selecionar o tema para ênfase de estudos. A figura 16 ilustra a tela de home, exibida após o login.

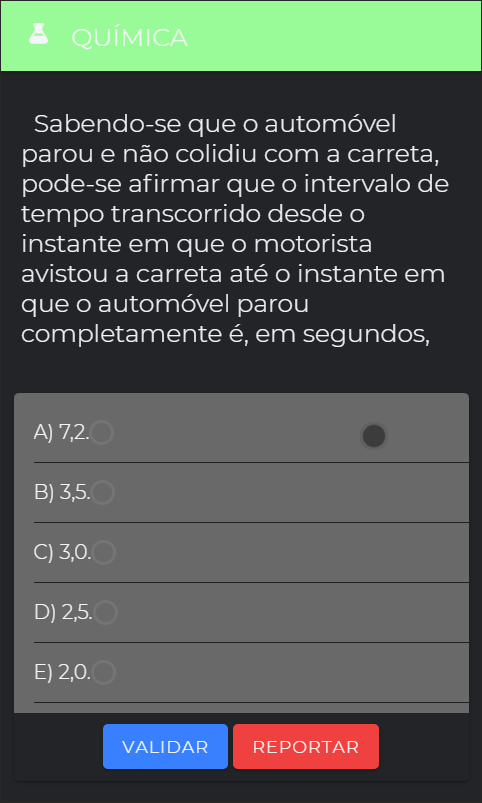
Figura 16 - Tela Home



Fonte: Autor (2019)

A figura 16 mostra a mensagem de boas-vindas seguida do apelido do usuário, o objetivo é manter a comunicação leve e prática. A aplicação possui 10 telas para questões, cada uma é customizada segundo a interface da tela Home, isso foi feito pensando na melhor experiência do cliente. A figura 17 ilustra a composição da tela, o primeiro texto é sempre referente ao texto das questões, em seguida as alternativas são colocadas, e no fim da tela existem dois botões, “VALIDAR” e “REPORTAR”.

Figura 17 - Questão de Química



Fonte: Autor (2019)

A figura 18 ilustra os retornos possíveis após o do botão “VALIDAR” ter sido acionado. Caso o usuário do sistema tenha acertado a reposta uma mensagem em tom verde é exibida no fim da tela retornando uma mensagem de sucesso e incentivando os estudos, conforme ilustrado na figura 18, em seguida o botão de validar é substituído pelo botão “VOLTAR AO MENU”, que leva o usuário a tela Home, onde ele pode selecionar novamente uma tema de questão a ser estudado.

Figura 18 – Botão Validar

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Autor (2019)

Caso o usuário do sistema erre a resposta, uma mensagem em tom vermelho será exibida na borda inferior da tela junto de uma mensagem incentivando o usuário a tentar novamente, conforme mostrado na figura 18, o botão de VALIDAR continuará disponível ao usuário até que o mesmo acerte a reposta.

Figura 19 - Diagrama Reportar Questão

Uma imagem contendo captura de tela, equipamentos eletrônicos

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Autor (2019)

A questão de Raciocínio Lógico, ilustrada na figura 19, possui as alternativas em branco, tornando impossível para o usuário responder corretamente à questão, para isso a função reportar foi desenvolvido, através desse botão, o e-mail mostrado na figura é gerado automaticamente no aplicativo de e-mail padrão no smartphone do usuário. O usuário tem a alternativa de enviar o e-mail ou não, a aplicação gera apenas o título, destinatário e texto padrão. O envio do e-mail deve ser feito pelo próprio usuário, ao voltar para o QuizFATEC, tendo enviado o e-mail ou não, os botões de “VALIDAR” e “REPORTAR” são ocultados, restando apenas a opção de “VOLTAR AO MENU” para o usuário, permitindo que o usuário volte aos estudos.

## 4.4. Relação com as Tecnologias Semelhantes

Foram citadas quatro tecnologias semelhantes no capítulo de fundamentação teórica, duas exclusivamente referente ao banco de questões; e outras duas referentes a aplicação móvel. A tabela 7, retoma semelhanças e diferenças deste projeto com as tecnologias semelhantes apresentadas no capítulo 2.

Tabela 7 - Comparativo com Tecnologias Semelhantes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tecnologia Semelhante | Semelhanças com o Projeto | Diferenças em Relação ao Projeto |
| Super Professor | * Ênfase no banco de questões de diferentes temas de conhecimento. | * Este projeto tem um banco de questões com ênfase única no vestibular da FATEC. * Este projeto, permite o acesso apenas através do aplicativo. |
| Só Exercícios | * Ênfase no banco de questões de diferentes temas de conhecimento. | * Este projeto ainda não possui a funcionalidade de criação de estudos dirigidos. * Este projeto, permite o acesso apenas através do aplicativo. * Este projeto tem um banco de questões com ênfase única no vestibular da FATEC. |
| Aplicativo Perguntados | * Aplicativo com interface mais amigável. * Atenção com a *User Interface* e *User Experience*. | * Este projeto tem um banco de questões com ênfase única no vestibular da FATEC. * Este projeto ainda não possui a funcionalidade de ranking, ou qualquer outro incentivo a competição saudável. |
| Aplicativo Simulado Detran-SP | * Propósito específico de auxiliar um grupo de pessoas a ser aprovado em uma prova. | * Este projeto tem um banco de questões com ênfase única no vestibular da FATEC. |

Fonte: Autor (2019)

Por fim, as tecnologias semelhantes serviram de inspiração para o desenvolvimento de algumas funcionalidades do projeto, além de inspiração para a criação das interfaces.

# 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O capítulo que se segue tratará sobre as conclusões obtidas durante e após o desenvolvimento desse projeto e sugestões para trabalhos futuros seguindo esse tema.

## 5.1. Uso do Scrapper

O Scrapper se mostrou uma excelente ferramenta, no processo de ETL específico de extração dos dados das provas, reduzindo um trabalho manual que tomaria vários dias, para apenas uma hora, isso foi possível devido a substituição da força humana por um script Python que carregou 397 questões de oito provas diferentes num tempo próximo a uma hora. Entanto, a raspagem automática mostrou algumas limitações, a impossibilidade de extrair imagens, ilustrações, charges e até alguns textos, grande parte destes continha um link de referência, que foi tratado minimizando o impacto. Outra falha mapeada foi a impossibilidade de separar textos válidos para múltiplas questões, sua raspagem se mostrou complexa por falta de padrão estabelecido e por variar muito entre quantidade de questões baseadas no texto. Além desses pontos, existiram ainda algumas questões que por motivos incertos não foram raspadas, provavelmente por falta de identificação clara, presença de palavras variáveis, imagens ou caracteres especiais que não foram identificados automaticamente.

## 5.2. Tecnologias Aplicadas

Após a fundamentação teórica, desenvolvimento e resultados deste trabalho, as seguintes tecnologias e *frameworks* foram aplicadas:

* Raspagem dos dados foi feita utilizando Python, mais propriamente através das bibliotecas PyPDF2 e PDFMiner.
* MongoDB foi o banco de dados utilizado, hospedado na MongoDB *Cloud*, nuvem educacional gratuita própria.
* Para construção da API de comunicação entre o banco de dados e qualquer conexão exterior, Python com o a biblioteca *Flask* foram utilizados.
* O Servidor que hospeda o serviço da API, é uma máquina Ubuntu 16 alocada na nuvem da *Digital Ocean*, o tunelamento é feito através do SSH na porta 8080, gerando um domínio temporário gratuito.
* O Framework Ionic foi utilizado para construir o aplicativo híbrido, fazendo de tecnologias web como HTML, CSS e JavaScript.
* O Aplicativo QuizFATEC foi desenvolvido utilizando, Angular e TypeScript para construção das interfaces do aplicativo, assim como a regras de negócio por trás de cada interface.

## 5.3. Contribuições

As contribuições obtidas durante a fundamentação teórica, desenvolvimento e resultados deste trabalho são:

* Através dos estudos aplicados, tornou-se viável a transformação dos arquivos PDF em textos manipuláveis.
* Desenvolvimento de um programa que interpreta os vestibulares da FATEC e modela os dados num formato amigável para manipulação de uma máquina.
* Alimentação de um banco de dados NoSQL, com as questões extraídas e tratadas provenientes dos vestibulares passados da FATEC.
* Construção de um API aberta que permite que livre acesso as questões persistidas no Banco de questões.
* Desenvolvimento de um aplicativo gratuito, que permite que vestibulandos se familiarizem com o vestibular da FATEC.

## 5.4. Trabalhos Futuros

Visando aprimorar a experiencia e aprendizado do vestibulando que utilizarem o QuizFATEC, as seguintes melhorias foram mapeadas:

* Correção manual das questões que o Scrapper apontou como inválidas por fazer alusão a textos, imagens ou charges.
* Aprimorar o Scrapper de maneira a categorizar melhor os temas das questões.
* Inserir a função no aplicativo de selecionar mais questões do mesmo tema, sem necessariamente voltar a tela inicial.
* Inserir a função no aplicativo de simulação de vestibular, gerando uma prova automática de 54 questões na mesma estrutura dos vestibulares da FATEC.
* Cadastrar os acertos e erros dos usuários do aplicativo para gerar métricas, possibilitando um sistema de ranking dos usuários, incentivando uma competição saudável.
* Inserir no aplicativo a funcionalidade de desenvolvimento de estudos dirigidos a um tema, por exemplo um usuário que deseja aprimoramento em exatas, terá uma prova com questões de física, matemática e raciocínio lógico.
* Publicação do aplicativo QuizFATEC na Google Play e Apple Store.

# REFERÊNCIAS

INEP MEC. **Enem 2018 tem 6,7 milhões de inscritos**. Disponível em http://portal.inep.gov.br/artigo/-/asset\_publisher/B4AQV9zFY7Bv/content/enem-2018-tem-6-7-milhoes-de-inscritos/21206 Acesso em 27/11/2019.

INEP MEC. **Mais de 3,9 milhões de participantes comparecem ao primeiro dia de provas, 76,9% dos inscritos**. Disponível em http://portal.inep.gov.br/artigo/-/asset\_publisher/B4AQV9zFY7Bv/content/mais-de-3-9-milhoes-de-participantes-comparecem-ao-primeiro-dia-de-provas-76-9-dos-inscritos/21206 Acesso em 27/11/2019.

GUIA DO ESTUDANTE. **Censo do IBGE mostra crescimento no número de brasileiros com ensino superior**. Disponível em https://guiadoestudante.abril.com.br/universidades/censo-do-ibge-mostra-crescimento-no-numero-de-brasileiros-com-ensino-superior/ Acesso em 27/11/2019.

IBGE. **Pessoas com pelo menos nível superior de graduação concluído**. Disponível em https://sidra.ibge.gov.br/tabela/3543#resultado Acesso em 27/11/2019.

CRUZ, H. R. **Carona Solidária: Um Aplicativo para Promover Sustentabilidade, Colaboração e Economia na FATEC São José dos Campos.** 65 f. Dissertação (Trabalho de Graduação em Tecnologia de Banco de Dados) - FATEC – Faculdade de Tecnologia Prof. Jessen Vidal, São José dos Campos, 2016.

FORBES, D., **GETTING REAL ABOUT NOSQL AND THE SQL ISN’T SCALABLE LIE**, Publicação Blog, 2010.

D’AVILA, G. T. **Vestibular: Fatores Geradores de Ansiedade na “Cena da Prova”.** 12 f. Artigo Científico, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2003.

O'Reilly Media, Inc. Christopher J. Date. **What is Database Design, Anyway?.** UK n ISBN: 9781492048428. 1 jan. 2016.

G1 SP. **Inscrições para Vestibular da FATEC Aberta**. Disponível em https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/fatec-abre-inscricoes-para-vestibular-de-meio-de-ano-nesta-terca-feira.ghtml Acesso em: 16/09/2019.

ABRIL GUIA DO ESTUDANTE. **Técnicas para Estudo para qualquer prova**. Disponível em https://guiadoestudante.abril.com.br/enem/7-otimas-tecnicas-de-estudo-para-qualquer-prova/ Acesso em: 16/09/2019.

ABRIL GUIA DO ESTUDANTE. **Porque fazer simulados ajuda na hora da prova**. Disponível em https://guiadoestudante.abril.com.br/estudo/por-que-fazer-simulados-ajuda-na-hora-da-prova/ Acesso em: 16/09/2019.

ADMINISTRADORES. **Importância de se preparar par o mercado de trabalho**. Disponível em http://www.administradores.com.br/artigos/carreira/a-importancia-de-preparar-se-para-o-mercado-de-trabalho/109009/ Acesso em 16/09/2019.

PORTAL DO GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. **História do Centro Paula Souza**. Disponível em http://www.saopaulo.sp.gov.br/spnoticias/ultimas-noticias/especial-40-anos-do-centro-paula-souza-conheca-a-linha-do-tempo-da-instituicao/ Acesso em 16/09/2019.

VESTIBULAR DA FATEC. **Unidades e Cursos da FATEC**. Disponível em http://www.vestibularfatec.com.br/unidades-cursos/ Acesso em 20/04/2019.

CPS. **Sobre o Centro Paula Souza.** Disponível em https://www.cps.sp.gov.br/sobre-o-centro-paula-souza/ Acesso em 27/11/2019.

WIEDERHOLD, G. **The Structural Model for Database Design.** 22 f. Artigo Científico Stanford University, California, 1983.

INFOQ. **Google Firebase: Back-end completo para aplicações web e mobile**. Disponível em https://www.infoq.com/br/news/2016/07/google-firebase Acesso em 13/06/2019.

KNIGHT CENTER FOR JOURNALISM IN THE AMERICAS. **Unraveling data scraping: Understanding how to scrape data can facilitate journalists' work**. Disponível em https://knightcenter.utexas.edu/en/blog/00-9676-unraveling-data-scraping-understanding-how-scrape-data-can-facilitate-journalists-work Acesso em 23/09/2019.

PDFQUERY. **Concise, friendly PDF scraping using jQuery or XPath syntax**. Disponível em https://github.com/jcushman/pdfquery Acesso em 15/05/2019.

PYPDF2. **PyPDF2 Documentation**. Disponível em https://pythonhosted.org/PyPDF2/ Acesso em 17/05/2019.

PYPDF2’S ORIGIN. **Home page for the PyPDF2 project**. Disponível em http://mstamy2.github.io/PyPDF2/ Acesso em 17/05/2019.

APACHE CORDOVA. **Mobile apps with HTML, CSS & JS Target multiple platforms with one code base Free and open source**. Disponível em https://cordova.apache.org/ Acesso em 20/05/2019.

JUPYTER NOTEBOOK. **The Jupyter Notebook**. Disponível em https://jupyter.org/ Acesso em 20/09/2019.

MONGODB. **The MongoDB 4.2 Manual**. Disponível em https://docs.mongodb.com/manual/?\_ga=2.118473677.532038213.1558491340-1615551956.1558491340 Acesso em 08/10/2019.

TINYURL. **Making over a billion long URLs usable! Serving billions of redirects per month**. Disponível em https://tinyurl.com/ Acesso em 08/10/2019.

ORG NOSQL. **Your Ultimate Guide to the Non-Relational Universe!**. Disponível em <http://nosql-database.org/> Acesso em 08/10/2019.

JSON. **Introducing JSON**. Disponível em https://www.json.org/ Acesso em 08/10/2019.

PDFMINER. **pdfminer Release 0.0.1.** Disponível em https://buildmedia.readthedocs.org/media/pdf/pdfminer-docs/latest/pdfminer-docs.pdf Acesso em 10/10/2019.

POSTMAN, **Postman | The Collaboration Platform for API Development.** Disponível em https://www.getpostman.com/ Acesso em 18/10/2019.

PERGUNTADOS. **Perguntados Divirta-se desafiando seus amigos e inimigos no jogo de trivia do momento!.** Disponível em http://www.preguntados.com/pt# Acesso em 18/10/2019.

GOOGLE PLAY. **Perguntados.** Disponível em https://play.google.com/store/apps/details?id=com.etermax.preguntados.lite&hl=pt\_BR Acesso em 18/10/2019.

GOOGLE PLAY. **Perguntados 2**. Disponível em https://play.google.com/store/apps/details?id=com.etermax.trivia.preguntados2&hl=pt\_BR Acesso em 18/10/2019.

GOOGLE PLAY. **Simulado Detran-SP**. Disponível em https://play.google.com/store/apps/details?id=br.gov.sp.detran.simulado&hl=pt\_BR Acesso em 18/10/2019.

SUPER PROFESSOR. **Super Professor Avaliações no Clique do seu Mouse**. Disponível em https://www.sprweb.com.br/mod\_superpro/index.php Acesso em 03/11/2019.

SÓ EXERCICIOS. **Só Exercício O Ensino que se adapta a você**. Disponível em https://soexercicios.com.br/ Acesso em 03/10/2019.

PASSOS, U. B. C.; MATIAS, I. O.; ANDRADE, M.; PASSOS, C. E. S. O. Um Estudo Comparativo Entre Técnicas de Inteligência Computacional para o Reconhecimento Ótico de Caracteres Manuscritos. **XLVII SBPO – Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operaciona**l. Ago, 2015.

COMPUTAÇÃO INTELIGENTE. **K vizinhos mais próximos – KNN**. Disponível em http://computacaointeligente.com.br/algoritmos/k-vizinhos-mais-proximos/ Acesso em 05/11/2019.

HAYKIN, S. **Redes Neurais: Princípios e Prática 2.ed**. Porto Alegre: Bookman, 2001.

ONLINE OCR. **Sobre o FREE OCR Online Serviço**. Disponível em https://www.onlineocr.net/pt/service/about Acesso em 25/10/2019.

PARKER, E. **Python & ETL 2019: A List and Comparison of the Top Python ETL Tools**. Disponível em https://www.xplenty.com/blog/python-etl-2019-a-list-and-comparison-of-the-top-python-etl-tools/ Acesso em 26/10/2019.

SAS. **ETL O que é e qual sua importância?** Disponível em https://www.sas.com/pt\_br/insights/data-management/o-que-e-etl.html Acesso em 26/10/2019.

MONGODB CLOUD. **If you can build it, you can build it on MongoDB Cloud.** Disponível em https://www.mongodb.com/cloud Acesso em 26/10/2019.

VESTIBULAR FATEC. **Provas e Gabaritos.** Disponível em https://www.vestibularfatec.com.br/provas-gabaritos/ Acesso em 27/10/2019.

LYRA, A. L. B. **Uso de um Processo ETL em um Modelo de Data Warehouse para a geração de Dashboards de Indicadores de Redes de Telefonia Celular.** 106f. Dissertação (Projeto de Graduação) – Engenharia Eletrônica e Computação – Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2016.

KIMBALL, R.; ROSS, M. **The Data Warehouse Toolkit 3.ed.** Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc, 2013.

SLAMET, C.; ADRIAN, R.; MAYLAWATI, D. S.; SUHENDAR; DARMALAKSANA, W.; RAMDHANI, M. A. Web Scraping and Naïve Bayes Classification for Job Search

Engine. **The 2nd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2017).**

BEAUTIFUL SOUP. **Beautiful Soup Documentation**. Disponível em https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/#calling-a-tag-is-like-calling-find-all Acesso em 30/11/2019.