# UNIVERSIDADE POSITIVO BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

**DESEMPREGADOS** 

CURITIBA SETEMBRO/2021

# LUCAS RODRIGUES LEITE THALES FUCKNER VINÍCIUS KRUCHELSKI GUGELMIN

# **DESEMPREGADOS**

Trabalho de conclusão de disciplina Análise e Projeto de Sistemas e Desenvolvimento de Software Visual ao curso Bacharelado em Sistemas de Informação da Universidade Positivo.

Orientadores: Evandro Antunes Zatti e Diogo Deconto

CURITIBA SETEMBRO/2021

#### RESUMO

Dentre as principais preocupações de um ingresso na faculdade a mais crítica é em relação a forma que irá arranjar dinheiro para pagar seu devido curso. Isto se agrava ainda mais se tratando de um país onde a desigualdade social é imensa, e comumente há em uma sala de aula de nível superior um aluno, que acabou de sair do Ensino Médio e está à procura de seu primeiro estágio, e outro, que batalha todo dia para sustentar sua família em um emprego de área distinta de seu curso. Com base nisto, este projeto foi realizado avaliando desde os perfis mais juvenis, e adaptando-o também para as necessidades adultas e mais definidas. Foi selecionada uma ferramenta já existente, site de busca de empregos, o qual é frequentemente usado cotidianamente por pessoas que necessitam de um emprego ou até mesmo por quem já trabalha e almeja uma função mais valorizada, e trabalhada para constituir uma inteligência mais complexa e eficaz para não necessitar o gasto de tempo normalmente necessário para efetuar tarefas simples – cadastrar perfil universitário; procurar vagas relacionadas; candidatar-se e aguardar – a fim de facilitar a vida tanto de quem está à procura de estudantes para trabalhar em sua empresa, quanto de quem está na busca de uma nova oportunidade.

Palavras-chave: faculdade, curso, emprego, ferramenta, inteligência.

# LISTA DE ILUSTRAÇÕES

| FIGURA 1 – BPMN - "LOGAR" ESTUDANTES          | 5 |
|---|---|
| FIGURA 2 – BPMN - EDITAR DADOS DE CURSOS      | 5 |
| FIGURA 3 – BPMN - CADASTRAR VAGAS DE EMPRESAS | 6 |

# SUMÁRIO

| 1. IN | 「RODUÇÃO                              | 1  |
|-------|---------------------------------------|----|
| 1.1.  | APRESENTAÇÃO DO TEMA                  | 1  |
| 1.2.  | PROBLEMAS A SOLUCIONAR                | 1  |
| 1.3.  | JUSTIFICATIVA                         | 1  |
| 1.4.  | OBJETIVO GERAL                        | 2  |
| 1.5.  | OBJETIVOS ESPECÍFICOS                 | 2  |
| 2. DE | FINIÇÃO DE REQUISITOS                 | 3  |
| 2.1.  | REQUISITOS FUNCIONAIS                 | 3  |
| 2.2.  | REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS             | 3  |
| 3. AR | QUITETURA DO SISTEMA                  | 4  |
| 3.1.  | DIAGRAMAS BPMN                        | 5  |
|       | PECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS DE SISTEMA |    |
| 4.1.  | REQUISITOS FUNCIONAIS                 | 7  |
| 5. MC | DDELOS DO SISTEMA                     | 18 |

# 1. INTRODUÇÃO

É inegável que com o gradual crescimento e melhorias da tecnologia, significantes partes e atividades manuais da sociedade perdem espaço para tarefas mais automatizadas, inteligentes e eficientes. Desde a facilitação de trabalhos industriais realizados por máquinas até pesquisas mais assertivas e verídicas, podemos contar com ajuda da tecnologia no nosso dia a dia. Entretanto, apesar da tecnologia está em qualquer lugar, o domínio e manuseio da mesma está fragmentado nas mãos de muitos, e aqueles poucos que detém vasto conhecimento dela, não se sentem dispostos em compartilhar todo o seu conhecimento para então fazer tudo fluir e evoluir. Todo esse enredo foi contado para chegar ao ponto do esquecimento da tecnologia, o detalhe de que muitos abandonam ou as vezes realmente deslembram de que existe a tecnologia para melhorar as coisas exaustivas de todo dia. Pensando em automatizar e inovar, este projeto procura eliminar o máximo de gasto de tempo possível preenchendo formulários e dados pessoais para a simples procura de emprego, dados, aqueles que são frequentemente preenchidos no cadastro para ingressos nas universidades, e estes, os fundamentais futuros clientes desde sistema.

# 1.1. APRESENTAÇÃO DO TEMA

O objeto de estudo proposto neste trabalho é o desenvolvimento de uma ferramenta automatizada que auxilie os universitários no cadastramento de informações para a procura de vagas de emprego e elimine a necessidade de ter de gastar tempo olhando setores, requisitos e valores para vagas de emprego que realmente lhe interessam e se encaixam eu seu perfil.

#### 1.2. PROBLEMAS A SOLUCIONAR

Como propor às universidades a implementação de um sistema inovador e exclusivo para facilitar a obtenção de novos alunos trabalhadores e o interesse de empresas em cadastrar vagas no mesmo.

#### 1.3. JUSTIFICATIVA

O emprego, para a maior parte dos estudantes universitários, é a principal fonte de renda para pagar o curso superior ou a porta de entrada para encaminhar e direcionar sua carreira. Este sistema incorporaria todas as

funcionalidades de um site padrão de ofertas de emprego de modo que o principal tempo necessário de interação do estudante com o mesmo fosse a inserção de seu número de matrícula e senha fornecida pela universidade para gerar ter acesso aos seus dados.

#### 1.4. OBJETIVO GERAL

O objetivo geral deste trabalho é desenvolver uma ferramenta automatizada por meio de pesquisas de campo que permitam o entendimento dos maiores problemas na busca de emprego pelos estudantes de ensino superior, buscando sempre inserir todas as funcionalidades já existentes em sites de busca de emprego, e criando um layout agradável e mais amigável, tanto para estudantes – que irão acessar o sistema para "logar" e visualizar seus resultados de vagas – quanto para empresas – no cadastramento de suas propostas.

#### 1.5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos pertinentes a este estudo que auxiliarão para atingir o objetivo geral já citado são:

- a) Realizar pesquisas com estudantes universitários a fim de entender as principais frustações na hora de procurar vagas de emprego;
- b) Pesquisar quais as principais ferramentas e funcionalidades que existem para auxiliar na busca de emprego;
- c) Formar ideias iniciais para a construção e automatização do sistema;
- d) Definir uma metodologia ágil a ser implementada para o desenvolvimento do projeto;
- e) Construir a estrutura do projeto através de diagramas e documentação em tópicos;
- f) Criar um protótipo com layout básico, mas funcional, para iniciar a criação da inteligência por trás;
- g) Realizar testes manuais e automáticos de funcionamento da ferramenta.

# 2. DEFINIÇÃO DE REQUISITOS

Pensando no desenvolvimento do sistema, as funções gráficas, funções automatizadas, telas e layout ficaram divididas entre a equipe para cada um se responsabilizar pelo funcionamento inteiro de cada estrutura. Para organizar isto, foi utilizado como ferramenta inicial de comunicação o WhatsApp, podendo manter o contato dos membros em qualquer local e situação. Implementando conceitos de metodologia ágil, o grupo optou por utilizar o sistema de mapeamento e planejamento de execuções de tarefa do Kanban, conseguindo dar feedbacks sempre que em progresso de tarefas e términos. Outros conceitos individuais foram utilizados do Scrum, sempre utilizando o Discord – aplicativo de chamadas de voz e texto em grupo – para demarcar dúvidas e impedimentos na realização de tarefas. Concluindo o planejamento de requisitos funcionais e não funcionais, obtive-se os seguintes itens:

#### 2.1. REQUISITOS FUNCIONAIS

- a) Cadastrar estudantes (simulando base de dados de uma Universidade);
- b) "Logar" estudantes;
- c) Editar dados de estudantes;
- d) Remover estudantes:
- e) Cadastrar administradores;
- f) "Logar" administradores;
- g) Editar dados de administradores;
- h) Remover administradores;
- i) Editar dados de cursos;
- i) Cadastrar empresas;
- k) Cadastrar vagas de empresas;
- Editar dados de empresas;
- m) Editar dados de vagas de empresas;
- n) Remover vagas de empresas;

# 2.2. REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

 a) A base de dados deve ser protegida para acesso apenas de usuários autorizados, e esses, devem ser alunos da Universidade detentora do sistema;

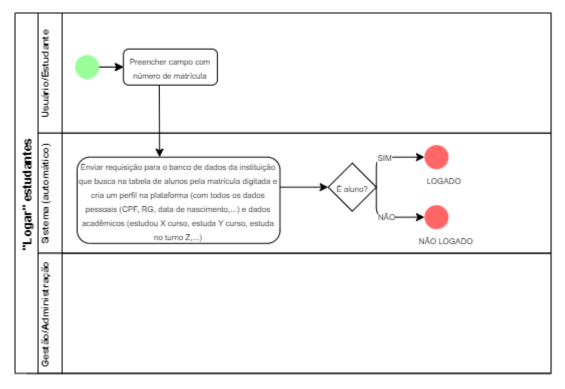
- b) O sistema precisa ser compatível com todos os sistemas operacionais e navegadores;
- c) O tempo de desenvolvimento não pode ultrapassar 6 meses;
- d) O sistema deve haver um cadastro seguro na validação de dados de acordo com a base de dados da Universidade:
- e) Deve haver um script diário para verificar mudança no cadastro dos usuários ou no cancelamento dos mesmos;
- f) O sistema deve conter respostas automáticas sem falhas na execução;
- g) A administração do sistema precisa ser ágil e ter tempo de solução de problemas curto;
- h) Precisa haver uma tela de cadastro simples, e que permita apenas o preenchimento do número de matrícula equivalente a que está ativa na Universidade detentora do sistema, e uma senha gerada pela própria Universidade;
- i) Deve haver uma página de informações do usuário, onde as informações serão retornadas pela própria base de dados da Universidade, e um botão de requisitar alterações de determinados dados;
- j) O sistema precisa ter um administrador geral, podendo gravar relatórios periódicos de movimentação de usuários;
- k) O site precisa ter uma central de notificações que retornem dados de possíveis chamadas de emprego e status do curso.

#### 3. ARQUITETURA DO SISTEMA

Para desenvolvimento de diagramas e documentos de texto não programáveis, foi optado pela utilização de programas do pacote Office – Word e Excel – e programas online de compartilhamento via Google Drive – como o Draw.io.

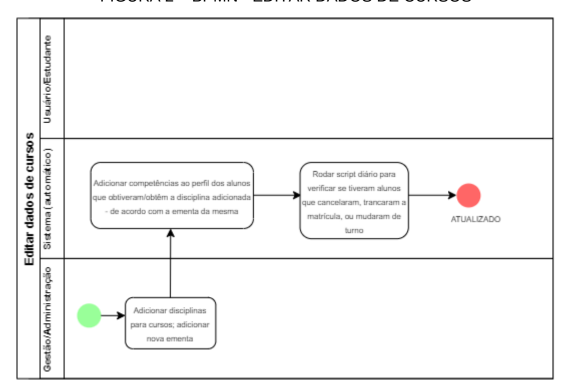
#### 3.1. DIAGRAMAS BPMN

FIGURA 1 - BPMN - "LOGAR" ESTUDANTES



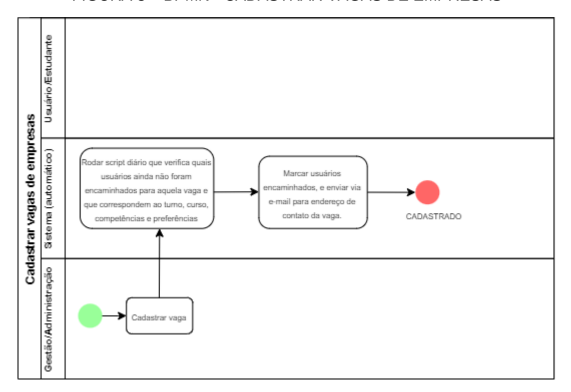
Fonte: OS AUTORES (2021)

FIGURA 2 - BPMN - EDITAR DADOS DE CURSOS



Fonte: OS AUTORES (2021)

FIGURA 3 – BPMN - CADASTRAR VAGAS DE EMPRESAS



Fonte: OS AUTORES (2021)

# 4. ESPECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS DE SISTEMA

#### 4.1. REQUISITOS FUNCIONAIS

- a) Cadastrar estudantes (simulando base de dados de uma Universidade);
  - Função

Cadastrar estudantes na base de dados do sistema.

#### Descrição

Cadastrar estudantes na base de dados do sistema através da leitura de arquivo JSON – simulando API de retorno de estudantes da base de dados da universidade.

#### Entradas

Leitura de arquivo JSON de estudantes.

#### Origem

Arquivo JSON de estudantes – simulando API de retorno de estudantes da base de dados da universidade.

#### Saídas

Mensagem de sucesso na inserção de itens – estudantes – na tabela de estudantes do banco de dados.

#### Destino

Tabela "estudante" no banco de dados; preenchimento da base de dados principal.

# Ação

Arquivo JSON de estudantes criado com base em dados de alguns alunos é lido e inserido item por item no banco de dados para formar a tabela de estudantes do sistema.

# Requer

Criação do arquivo JSON através de pesquisa dos alunos e código automático para ler o mesmo arquivo.

# Pré-condição

Banco de dados deve estar operante, arquivo deve conter uma quantidade significante de dados para desenvolvimento e funcionamento do sistema.

# Pós-condição

O sistema passa a conter dados significantes.

#### Efeitos colaterais

Criação de item na tabela "estudante".

# b) "Logar" estudantes;

# Função

"Logar" estudantes na plataforma.

# Descrição

"Logar" estudantes na plataforma através do preenchimento do formulário de login.

# Entradas

Preenchimento de formulário de login com código de matrícula e senha fornecida pela instituição de ensino.

# Origem

Formulário de login.

#### Saídas

Dados do estudante.

#### Destino

Acesso ao sistema e visualização dos dados na tela de perfil.

# Ação

Inserção dos dados do usuário, validação dos mesmos, e redirecionamento de página para tela de perfil com dados restantes preenchidos.

#### Requer

Estudante estar com status ativo.

# Pré-condição

Banco de dados deve estar operante e estudante deve existir e estar ativo.

#### Pós-condição

Os dados do usuário devem estar acessíveis a visualização pelo mesmo.

#### Efeitos colaterais

Nenhum.

# c) Editar dados de estudantes;

# Função

Editar estudantes na plataforma.

# Descrição

Editar dados de estudantes dentro da plataforma.

#### Entradas

Inserção de dados de estudante.

# Origem

Tela de perfil do estudante.

#### Saídas

Dados do estudante atualizados.

#### Destino

Tabela "estudante" no banco de dados; visualização dos dados atualizados na tela de perfil.

# Ação

Inserção de novos dados do usuário, validação dos mesmos, e atualização de dados na página de perfil.

# Requer

Estudante estar com status ativo.

# Pré-condição

Banco de dados deve estar operante, estudante deve existir e estar ativo e dados devem ser válidos.

#### Pós-condição

Os dados antigos não devem existir mais.

#### Efeitos colaterais

Atualização de item da tabela "estudante".

#### d) Remover estudantes;

Função

Remover estudantes.

# Descrição

Remover estudantes da plataforma.

#### Entradas

Identificação do estudante a ser deletado e do administrador que irá deleta-lo.

#### Origem

Administrador da plataforma.

#### Saídas

Mensagem de sucesso na remoção do usuário.

#### Destino

Tabela "estudante" no banco de dados; painel administrativo.

# Ação

Remoção do item na tabela de "estudante" do banco de dados.

# Requer

Administrador estar logado.

# Pré-condição

Banco de dados deve estar operante e administrador deve existir.

# Pós-condição

O estudante não deve existir mais.

#### Efeitos colaterais

Remoção de item da tabela "estudante".

# e) Cadastrar administradores;

# Função

Cadastrar administradores na base de dados do sistema.

# Descrição

Cadastrar administradores na base de dados do sistema através de formulário de cadastro no "admin".

#### Entradas

Dados do administrador a ser criado.

# Origem

Cadastro no "admin" da plataforma.

#### Saídas

Dados do administrador.

#### Destino

Tabela "administrador" no banco de dados; "admin" da plataforma.

#### Ação

Dados do formulário de cadastro de administrador são lidos, validados e inseridos na tabela de "administrador" no banco de dados.

#### Requer

Cadastro prévio de administrador pelo código.

#### Pré-condição

Banco de dados deve estar operante e administrador deve estar logado para criar um novo.

# Pós-condição

O administrador é registrado na tabela de "administrador" e pode "logar" no "admin".

#### Efeitos colaterais

Criação de item na tabela "administrador".

# f) "Logar" administradores;

#### Função

"Logar" administradores na plataforma administrativa.

# Descrição

"Logar" administradores na plataforma através do preenchimento do formulário de login no "admin".

#### Entradas

Preenchimento de formulário de login do "admin" com e-mail e senha cadastrada.

# Origem

Formulário de login do "admin".

#### Saídas

Dados do administrador.

#### Destino

Acesso ao "admin".

# Ação

Inserção dos dados do administrador, validação dos mesmos, e redirecionamento de página para tela inicial do "admin".

# Requer

Administrador deve estar cadastrado.

# Pré-condição

Banco de dados deve estar operante e administrador deve existir e estar ativo.

# Pós-condição

O administrador deve ter controle do site pela plataforma administrativa.

#### Efeitos colaterais

Nenhum.

# g) Editar dados de administradores;

# Função

Editar administradores na plataforma administrativa.

# Descrição

Editar dados de administradores dentro do "admin".

#### Entradas

Inserção de dados de administrador.

# Origem

Tela de edição de administradores no "admin".

#### Saídas

Dados do administrador atualizados.

#### Destino

Tabela "administrador" no banco de dados; visualização dos dados atualizados na lista de administradores no "admin".

# Ação

Inserção de novos dados do administrador, validação dos mesmos, e atualização de dados na lista de administradores no "admin".

# Requer

Administrador estar com status ativo.

# • Pré-condição

Banco de dados deve estar operante, administrador deve existir e estar ativo e dados devem ser válidos.

# Pós-condição

Os dados antigos não devem existir mais.

#### Efeitos colaterais

Atualização de item da tabela "administrador".

# h) Remover administradores;

# Função

Remover administradores.

# Descrição

Remover administradores do "admin".

#### Entradas

Identificação do administrador a ser deletado e do administrador que irá deleta-lo.

# Origem

Administrador da plataforma.

#### Saídas

Mensagem de sucesso na remoção do administrador.

#### Destino

Tabela "administrador" no banco de dados; painel administrativo.

# Ação

Remoção do item na tabela de "administrador" do banco de dados.

# Requer

Administrador estar logado; administrador ser o que foi registrado pelo código – principal.

# Pré-condição

Banco de dados deve estar operante e administrador deve existir.

# Pós-condição

O administrador não deve existir mais.

#### Efeitos colaterais

Remoção de item da tabela "administrador".

# i) Editar dados de cursos;

Função

Editar cursos na plataforma.

# Descrição

Editar dados de cursos dentro da plataforma.

#### Entradas

Inserção de dados de cursos.

#### Origem

Administrador da plataforma.

#### Saídas

Dados do curso atualizados.

#### Destino

Tabela "curso" no banco de dados; visualização dos dados atualizados na listagem no administrador.

# Ação

Inserção de novos dados do curso, validação dos mesmos, e atualização de dados.

# Requer

Curso estar com status ativo.

# Pré-condição

Banco de dados deve estar operante, curso deve existir e estar ativo e dados devem ser válidos.

# Pós-condição

Os dados antigos não devem existir mais.

#### Efeitos colaterais

Atualização de item da tabela "curso".

- j) Cadastrar empresas;
- k) Cadastrar vagas de empresas;
- I) Editar dados de empresas;
- m) Editar dados de vagas de empresas;
- n) Remover vagas de empresas;

# 5. MODELOS DO SISTEMA