

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
Câmpus São Paulo

Bruna da Silva Pires	SP3056651
Daniel Roberto Pereira	SP3046702
Igor Nathan de Oliveira Rocha	SP305263X
Leonardo Marques da Silva	SP3052591
Lucas Lima de Santana	SP3046559
Marcelo Carlos Olimpio Junior	SP3046583

**EstagiEI**  
**Sistema de vagas de estágio**

São Paulo - SP - Brasil

2022

**IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
Câmpus São Paulo**

Bruna da Silva Pires	SP3056651
Daniel Roberto Pereira	SP3046702
Igor Nathan de Oliveira Rocha	SP305263X
Leonardo Marques da Silva	SP3052591
Lucas Lima de Santana	SP3046559
Marcelo Carlos Olimpio Junior	SP3046583

**EstagiEI  
Sistema de vagas de estágio**

Documentação de Mínimo Produto Viável  
para aprovação na disciplina de Projeto Inte-  
grado I no 1º semestre de 2022.

Professor: Carlos Henrique Veríssimo Pereira

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
Câmpus São Paulo

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

PI1A5 - Projeto Integrado I

São Paulo - SP - Brasil

2022

# Listas de ilustrações

Figura 1 – Roteiro Geral de PI1A5 . . . . .	15
Figura 2 – Roteiro Geral de PI1A5 - Detalhe Inicial . . . . .	15
Figura 3 – Roteiro Geral de PI1A5 - Detalhe Final . . . . .	16
Figura 4 – <i>Epic</i> da Empresa . . . . .	18
Figura 5 – <i>Epic</i> do Estudante . . . . .	19
Figura 6 – Roteiro Geral para PI2A6 . . . . .	19
Figura 7 – Arquitetura de Aplicação . . . . .	22
Figura 8 – Arquitetura Tecnológica . . . . .	22
Figura 9 – Arquitetura de Negócios . . . . .	23
Figura 10 – URL de <i>Actions</i> do <i>back-end</i> . . . . .	35
Figura 11 – URL de <i>Actions</i> do <i>front-end</i> . . . . .	35
Figura 12 – Modelagem Entidade Relacionamento . . . . .	39
Figura 13 – Diagrama Entidade Relacionamento . . . . .	40
Figura 14 – Linhas de código - SVN . . . . .	46
Figura 15 – Atividade por hora do dia - SVN . . . . .	47
Figura 16 – Atividade por dia da semana - SVN . . . . .	47
Figura 17 – Visão geral - Projeto <i>front-end</i> . . . . .	48
Figura 18 – URL do repositório <i>front-end</i> . . . . .	48
Figura 19 – Visão geral - Projeto <i>back-end</i> . . . . .	49
Figura 20 – URL do repositório <i>back-end</i> . . . . .	49
Figura 21 – Visão geral - Projeto Documentos . . . . .	50
Figura 22 – URL do repositório de documentos L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X . . . . .	50
Figura 23 – Linhas de código - Projeto <i>front-end</i> . . . . .	51
Figura 24 – Linhas de código - Projeto <i>back-end</i> . . . . .	51
Figura 25 – Extensão de arquivos - Projeto <i>front-end</i> . . . . .	52
Figura 26 – Dias da semana - Projeto <i>front-end</i> . . . . .	52
Figura 27 – Lista de autores - Projeto <i>back-end</i> . . . . .	52
Figura 28 – Lista de autores - Projeto Documentos . . . . .	53
Figura 29 – Dias da semana - Projeto <i>front-end</i> . . . . .	53
Figura 30 – Dias da semana - Projeto <i>back-end</i> . . . . .	54
Figura 31 – Validação dos <i>headers</i> . . . . .	54
Figura 32 – URL da documentação dos nossos <i>endpoints</i> ( <i>Swagger UI</i> ) . . . . .	55
Figura 33 – Teste de <i>Transport Layer Security</i> (TLS) . . . . .	55
Figura 34 – URL do <i>front-end</i> da nossa aplicação . . . . .	56
Figura 35 – Teste de desempenho do <i>front-end</i> . . . . .	56
Figura 36 – Análise de código do <i>front-end</i> . . . . .	57

Figura 37 – Análise de código do <i>back-end</i> . . . . .	58
Figura 38 – Validação do <i>Hypertext Markup Language</i> (HTML) . . . . .	59
Figura 39 – URL do blog da equipe L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X . . . . .	65
Figura 40 – Blog: Apresentação . . . . .	65
Figura 41 – Blog: Semana 1 . . . . .	66
Figura 42 – Blog: Semana 2 . . . . .	67
Figura 43 – Blog: Semana 3 . . . . .	68
Figura 44 – Blog: Semana 4 . . . . .	68
Figura 45 – Blog: Semana 5 . . . . .	69
Figura 46 – Blog: Semana 6 . . . . .	69
Figura 47 – Blog: Semana 7 - 1 . . . . .	70
Figura 48 – Blog: Semana 7 - 2 . . . . .	71
Figura 49 – Blog: Semana 7 - 3 . . . . .	72
Figura 50 – Blog: Semana 8 - 1 . . . . .	73
Figura 51 – Blog: Semana 8 - 2 . . . . .	74
Figura 52 – Blog: Semana 9 - 1 . . . . .	75
Figura 53 – Blog: Semana 9 - 2 . . . . .	76
Figura 54 – Blog: Semana 10 . . . . .	77
Figura 55 – Blog: Semana 11 . . . . .	78
Figura 56 – Blog: Semana 12 . . . . .	79

# **Lista de quadros**

Quadro 1 – Comparação dos aplicativos concorrentes . . . . .	10
Quadro 2 – Divisão de responsabilidades da equipe. . . . .	14
Quadro 3 – Cronograma de Sprints - 1º semestre . . . . .	17
Quadro 4 – Cronograma de Sprints - 2º semestre . . . . .	20
Quadro 5 – Requisitos funcionais . . . . .	24
Quadro 6 – Requisitos não funcionais . . . . .	25
Quadro 7 – Regras de negócio . . . . .	25
Quadro 8 – Histórias de usuário - Empresa . . . . .	26
Quadro 9 – Histórias de usuário - Estudante . . . . .	27
Quadro 10 – Histórias de usuário - Administrador . . . . .	28
Quadro 11 – Casos de uso . . . . .	29
Quadro 12 – <i>SOLID Principles</i> . . . . .	33
Quadro 13 – <i>12 Factor App parameters</i> . . . . .	34
Quadro 14 – Legenda . . . . .	41
Quadro 15 – Campos de Usuário . . . . .	41
Quadro 16 – Campos de Pessoa . . . . .	41
Quadro 17 – Campos de Vaga . . . . .	42
Quadro 18 – Campos de Curso . . . . .	42
Quadro 19 – Campos de Estudante . . . . .	42
Quadro 20 – Campos de Empresa . . . . .	43
Quadro 21 – Campos de Representante RH . . . . .	43
Quadro 22 – <i>Endpoints</i> de Estudante . . . . .	43
Quadro 23 – <i>Endpoints</i> de Vaga . . . . .	44
Quadro 24 – <i>Endpoints</i> de Empresa . . . . .	44
Quadro 25 – <i>Endpoints</i> de Competência . . . . .	44

# Lista de abreviaturas e siglas

API	<i>Application Programming Interface</i> - Interface de Programação de Aplicativos - Citado em <a href="#">30</a> , <a href="#">31</a> , <a href="#">36</a> , <a href="#">54</a> , <a href="#">61</a>
CLT	Consolidação das Leis do Trabalho - Citado em <a href="#">11</a>
CNPJ	Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - Citado em <a href="#">36</a>
HTML	<i>Hypertext Markup Language</i> - Linguagem de Marcação de Hiper-texto - Citado em <a href="#">3</a> , <a href="#">7</a> , <a href="#">30</a> , <a href="#">31</a> , <a href="#">58</a> , <a href="#">59</a>
HTTP	<i>Hypertext Transfer Protocol</i> - Protocolo de transferência de hiper-texto - Citado em <a href="#">21</a> , <a href="#">43</a>
HTTPS	<i>Hypertext Transfer Protocol Secure</i> - Protocolo seguro de transfe-rência de hypertexto - Citado em <a href="#">36</a> , <a href="#">55</a>
JSON	<i>JavaScript Object Notation</i> - Notação de Objeto JavaScript - Citado em <a href="#">21</a> , <a href="#">51</a>
LGPD	Lei Geral de Proteção de Dados - Citado em <a href="#">25</a> , <a href="#">36</a>
LIBRAS	Língua Brasileira de Sinais - Citado em <a href="#">31</a> , <a href="#">62</a>
MVP	<i>Minimum Viable Product</i> - Produto Mínimo Viável - Citado em <a href="#">15</a> , <a href="#">17</a> , <a href="#">29</a> , <a href="#">30</a>
POC	<i>Prove of Concept</i> - Prova de Conceito - Citado em <a href="#">17</a> , <a href="#">29</a> , <a href="#">30</a>
RH	Recursos Humanos - Citado em <a href="#">29</a>
SPA	<i>Single Page Application</i> - Aplicação de Página Única - Citado em <a href="#">21</a>
SSD	<i>Solid-State Drive</i> - Unidade de Estado Sólido - Citado em <a href="#">37</a> , <a href="#">38</a>
SSO	<i>Single Sign-On</i> - Login único - Citado em <a href="#">29</a> , <a href="#">30</a>
TLS	<i>Transport Layer Security</i> - Segurança da Camada de Transporte - Citado em <a href="#">2</a> , <a href="#">7</a> , <a href="#">55</a> , <a href="#">61</a>
URL	<i>Universal Resource Locator</i> - Localizador universal de recurso - Citado em <a href="#">61</a>
USD	<i>United States Dollar</i> - Dólares Americanos - Citado em <a href="#">37</a> , <a href="#">38</a>

# Sumário

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>9</b>
1.1	<b>Justificativa</b>	<b>9</b>
1.2	<b>Proposta de solução</b>	<b>9</b>
1.3	<b>Objetivo</b>	<b>9</b>
1.4	<b>Análise de Concorrentes</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>REVISÃO DA LITERATURA</b>	<b>11</b>
2.1	<b>Estágio</b>	<b>11</b>
2.1.1	Definição	11
2.1.2	Tipos de estágio	11
2.1.3	Carga horária	11
2.2	<b>Competências</b>	<b>12</b>
<b>3</b>	<b>PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DO PROJETO</b>	<b>14</b>
3.1	<b>Gestão e Desenvolvimento do Projeto</b>	<b>14</b>
3.2	<b>Organização da equipe</b>	<b>14</b>
3.3	<b>Cronograma</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO</b>	<b>21</b>
4.1	<b>Arquitetura</b>	<b>21</b>
4.1.1	Diagramas de arquitetura	21
4.2	<b>Escopo</b>	<b>23</b>
4.2.1	Requisitos	23
4.2.1.1	Requisitos Funcionais	23
4.2.1.2	Requisitos Não-funcionais	24
4.2.1.3	Regras de Negócio	25
4.2.2	Histórias de usuário	25
4.2.3	Casos de uso	28
4.2.4	Fases de entrega	29
4.2.4.1	Prova de Conceito (POC)	29
4.2.4.2	Produto Mínimo Viável (MVP)	30
4.2.4.3	Entrega Final	30
4.3	<b>Interações</b>	<b>30</b>
4.3.1	Login com o Google e LinkedIn	30
4.3.2	Entrar em contato via WhatsApp	30
4.3.3	Acessibilidade com VLíbras	31

4.3.4	API dos Correios . . . . .	31
<b>4.4</b>	<b>Manutenibilidade . . . . .</b>	<b>31</b>
4.4.1	<i>Logs . . . . .</i>	31
4.4.2	<i>Code Convention . . . . .</i>	31
4.4.2.1	Codificação geral . . . . .	32
4.4.2.2	<i>Commits . . . . .</i>	32
4.4.3	<i>Design Patterns e boas práticas . . . . .</i>	32
4.4.3.1	<i>Clean Code . . . . .</i>	33
4.4.3.2	<i>SOLID . . . . .</i>	33
4.4.3.3	<i>12 Factor App . . . . .</i>	34
4.4.4	Integração continua . . . . .	34
4.4.4.1	<i>Back-end . . . . .</i>	34
4.4.4.2	<i>Front-end . . . . .</i>	35
<b>4.5</b>	<b>Segurança, Privacidade e Legislação . . . . .</b>	<b>36</b>
<b>4.6</b>	<b>Viabilidade Financeira . . . . .</b>	<b>36</b>
4.6.1	Gerenciamento de custos . . . . .	37
4.6.1.1	Desenvolvimento . . . . .	37
4.6.2	Ambiente de produção . . . . .	37
4.6.2.1	<i>Front-end . . . . .</i>	37
4.6.2.2	<i>Back-end . . . . .</i>	37
4.6.2.3	Banco de dados . . . . .	37
4.6.3	Monetização . . . . .	38
4.6.4	Conclusão . . . . .	38
<b>4.7</b>	<b>Modelagem e definições técnicas . . . . .</b>	<b>38</b>
4.7.1	Modelo Entidade Relacionamento . . . . .	39
4.7.2	Diagrama Entidade-Relacionamento . . . . .	40
4.7.3	Dicionário de Dados . . . . .	40
4.7.4	<i>Endpoints da API . . . . .</i>	43
4.7.5	Listagem das Competências . . . . .	44
<b>5</b>	<b>ESTATÍSTICAS E VALIDAÇÕES . . . . .</b>	<b>46</b>
<b>5.1</b>	<b>SVN . . . . .</b>	<b>46</b>
<b>5.2</b>	<b>GitHub . . . . .</b>	<b>48</b>
<b>5.3</b>	<b>Teste dos <i>headers</i> da API . . . . .</b>	<b>54</b>
<b>5.4</b>	<b>Teste de TLS do <i>front-end</i> . . . . .</b>	<b>55</b>
<b>5.5</b>	<b>Teste de desempenho do <i>front-end</i> . . . . .</b>	<b>56</b>
<b>5.6</b>	<b>Análise de código . . . . .</b>	<b>57</b>
<b>5.7</b>	<b>Validador HTML . . . . .</b>	<b>58</b>
	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>60</b>

<b>GLOSSÁRIO</b>	60
<b>APÊNDICES</b>	64
APÊNDICE A – PUBLICAÇÕES DO BLOG	65
APÊNDICE B – DESENHO DA APLICAÇÃO	80
APÊNDICE C – POC OVERVIEW	115
<b>ANEXOS</b>	117
ANEXO A – NOTA DOS HEADERS	118

# 1 Introdução

Nesse capítulo são mostrados os principais pontos do nosso projeto, os objetivos e quais os problemas que queremos solucionar com nossa aplicação..

## 1.1 Justificativa

Existe, na contemporaneidade, uma grande dificuldade em adquirir experiência profissional através da prática de estágio, muitas vezes obrigatória nos projetos pedagógicos de cursos profissionalizantes, técnicos, universitários e de outras modalidades de ensino. O estágio

[...] é uma etapa fundamental no processo de desenvolvimento e aprendizagem do aluno, porque promove oportunidades de vivenciar na prática conteúdos acadêmicos, propiciando a aquisição de conhecimentos e atitudes relacionadas com a profissão escolhida pelo estagiário. ([CIEE, 2018](#)) conteúdo...

No entanto, ainda que os grandes objetivos do estágio sejam de aprendizado, aquisição de experiências e um primeiro contato com o mercado de trabalho, existem vagas de estágio com requisitos de experiência prévia, não condizente com a situação do estudante, além disso, também nota-se que existe certa dificuldade de conexão entre a empresa e o candidato, que muitas vezes não obtém o retorno sobre o processo de seleção da vaga. Tais dificuldades ficam mais perceptíveis nas plataformas que disponibilizam vagas, que não possuem um filtro para não hospedar vagas incoerentes com a condição de estágio nem uma prática de *feedback* ou alerta para os candidatos, que ficam sem saber sobre a situação da vaga nem a sua própria dentro do processo seletivo.

## 1.2 Proposta de solução

Tendo em vista os problemas anteriormente descritos, *EstagiEI* é um sistema para aproximar novos estudantes e empresas com vagas de estágio disponíveis, de modo que os candidatos possam receber indicações de vagas condizentes com seu perfil e empresas recebam recomendações de candidatos possivelmente adequados às vagas anunciadas.

## 1.3 Objetivo

Com nossa solução buscamos promover um meio de conexão mais direto entre os estudantes em busca de estágio e empresas que buscam interessados em suas vagas de estágio

alinhados com o perfil buscado. Através do sistema de recomendações, tanto os estudantes quanto as empresas têm papel ativo no processo de encontrar um(a) estudante/vaga ideal, cujas competências e perfil sejam condizentes com o que é procurado.

Podemos definir nosso objetivo principal como:

- Construir uma aplicação onde de fato os estudantes encontrem vagas que condizem com a realidade de um estagiário.

## 1.4 Análise de Concorrentes

Para a elaboração da proposta, foram verificadas algumas soluções já existentes no mercado. A partir disso, as soluções que mais se assemelham com a proposta são *Companhia de Estágios*, *Cia de Talentos*, *Nube* e *CIEE*. Com base neste levantamento, podemos observar algumas intersecções de funcionalidades oferecidas. O [Quadro 1](#) permite uma melhor visualização deste levantamento.

Quadro 1 – Comparação dos aplicativos concorrentes

Funcionalidades	Cia de Estágios	Cia de Talentos	Nube	CIEE	EstagiEI.
Login/Cadastro.	x	x	x	x	x
Aplicar em uma vaga.	x	x	x	x	x
Notificação a cada mudança do status no processo seletivo.			x	x	x
Recomendação de vagas e/ou empresas aos estudantes de acordo com as suas características.					x
Recomendação de estudantes mais compatíveis com as vagas registradas pelas empresas, de acordo com as características da vaga e da empresa.					x
Simplificação de contato via WhatsApp.				x	x
Denúncias de vagas incoerentes com a realidade.					x
Feedback de empresas pós-entrevista.					x

Fonte: Os Autores

Como citado em [seção 1.1](#), as plataformas não possuem um sistema de avaliação das vagas quanto ao cumprimento do que se espera de uma oportunidade de estágio. *Nube* e *CIEE* possuem sistemas de notificação sobre o *status* da vaga, mas apenas o *CIEE* oferece um contato mais direto com o candidato.

## 2 Revisão da Literatura

Neste capítulo buscamos explicitar conceitos e informações relevantes para o desenvolvimento da nossa proposta de solução *EstagiEI*, um sistema de vagas de estágio.

### 2.1 Estágio

Nesta seção são apresentados os principais elementos do estágio: sua definição, tipos e carga horária seguindo o estabelecido na legislação brasileira.

#### 2.1.1 Definição

De acordo com a lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, define-se estágio da seguinte forma:

Art. 1º Estágio é ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação para o trabalho produtivo de educandos que estejam freqüentando o ensino regular em instituições de educação superior, de educação profissional, de ensino médio, da educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional da educação de jovens e adultos. ([BRASIL, 2008](#))

Portanto, o estágio se trata de uma fase intermediária entre os estudos e a entrada no mercado de trabalho, paralelamente ao primeiro, de acordo com as características da modalidade de ensino, projeto pedagógico e situação do estudante.

#### 2.1.2 Tipos de estágio

Os estágios podem ser obrigatórios ou não-obrigatórios, dependendo do que foi previsto no projeto pedagógico do curso no qual o estudante está matriculado. O estágio do tipo obrigatório se caracteriza pelo requisito de cumprimento de uma determinada quantidade de horas estágio, juntamente com a aprovação nas disciplinas do curso, para a obtenção de diploma. O estágio não-obrigatório é opcional e as horas cumpridas são acrescidas às carga obrigatória do curso. ([BRASIL, 2008](#))

#### 2.1.3 Carga horária

O estágio não é regido pela [Consolidação das Leis do Trabalho \(CLT\)](#), assim possui sua própria especificação de jornada e carga horária. De acordo com o Art. 10 ([BRASIL,](#)

2008), a jornada do estágio é definida em um acordo entre a escola e a empresa, ressaltando que não pode ultrapassar:

I – 4 (quatro) horas diárias e 20 (vinte) horas semanais, no caso de estudantes de educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional de educação de jovens e adultos;

II – 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais, no caso de estudantes do ensino superior, da educação profissional de nível médio e do ensino médio regular.

§ 1º O estágio relativo a cursos que alternam teoria e prática, nos períodos em que não estão programadas aulas presenciais, poderá ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais, desde que isso esteja previsto no projeto pedagógico do curso e da instituição de ensino.

§ 2º Se a instituição de ensino adotar verificações de aprendizagem periódicas ou finais, nos períodos de avaliação, a carga horária do estágio será reduzida pelo menos à metade, segundo estipulado no termo de compromisso, para garantir o bom desempenho do estudante.(BRASIL, 2008)

Nota-se que a carga horária dos estágios tentam ser de tal forma que o estudante tenha condições mínimas de realizar o estágio e ainda conseguir frequentar as aulas de modo apropriado.

## 2.2 Competências

As habilidades que possuímos podem ser classificadas como técnicas e comportamentais, nos termos em inglês, *hard skills* e *soft skills*, respectivamente.

O que chamamos de competências se referem às *soft skills*, ou seja, o conjunto de características comportamentais da pessoa. Essas características podem ser determinantes na busca por estágio e emprego, assim se faz necessário darmos destaque ao entendimento do que são tais habilidades.

"São capacidades subjetivas, que atuam no espectro comportamental e social do ser humano e não dependem de diplomas ou certificados."(ALURA, 2020) As habilidades técnicas são mais fáceis de serem registradas, detectadas, mapeadas e relacionadas, porém o caráter subjetivo das competências faz com que a mesma habilidade possa ser descrita de modos distintos, ainda que similares, como 'Trabalho em equipe' pode ser dito como 'Saber trabalhar em equipe' ou 'Trabalhar bem em equipe', além de comumente serem importantes na obtenção e manutenção de uma vaga de estágio/emprego.

As vagas existentes de diversas áreas buscam por determinados perfis, os quais comumente se referem ao tipo de atitude procurada para preencher a vaga além dos conhecimentos técnicos. Conhecer o seu próprio perfil e aprimorar certas características dará maiores chances de encontrar vagas compatíveis consigo.

Na [subseção 4.7.5](#) estão listadas as competências parâmetrizadas para a associação das vagas com os estudantes no sistema *EstagiEI*.

# 3 Planejamento e Gerenciamento do Projeto

Neste capítulo são abordados a metodologia e ferramenta da gestão da equipe e do projeto, os papéis dos integrantes da equipe e informações a cerca do cronograma sendo seguido no desenvolvimento do projeto e sua documentação, além de dos dados estatísticos dos repositórios e alguns testes externos.

## 3.1 Gestão e Desenvolvimento do Projeto

A equipe decidiu por utilizar a metodologia ágil *Scrum*, juntamente com a ferramenta de gerenciamento *Jira Software*. O *Scrum* possui três fases, uma inicial de planejamento geral, uma intermediária de produção e uma final de encerramento. A fase intermediária se trata de uma série de iterações, onde em cada iteração são desenvolvidas atividades/funcionalidades a serem entregues/incrementadas. Estas iterações são chamadas de *Sprints* (SOMMERVILLE, 2011), cuja duração é fixa e a equipe decidiu por durar uma semana (7 dias) no primeiro semestre e duas semanas (14 dias) no segundo semestre. Todas as atividades, elementos e artefatos que precisaram ser produzidos foram organizados, monitorados e atribuídos aos membros da equipe via *Jira Software*, onde foi possível verificar o status da atividade, assim como marcar prazos.

## 3.2 Organização da equipe

Após avaliarmos as principais competências de cada integrante da equipe, resolvemos separar as tarefas de cada um como indicado no [Quadro 2](#).

Quadro 2 – Divisão de responsabilidades da equipe.

Responsabilidade	Bruna	Daniel	Igor	Leonardo	Lucas	Marcelo
<i>Back-end.</i>			X	X		X
<i>Front-end.</i>	X	X		X	X	
Banco de Dados.		X	X			
Blog.	X	X	X	X	X	X
Documentação.	X	X	X	X	X	X
Design.	X				X	
Gestão.	X					

Fonte: Os Autores

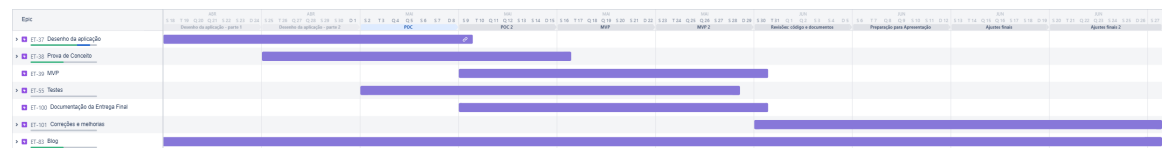
Considerando os papéis inerentes ao *Scrum* e as responsabilidades expostas no [Quadro 2](#), o papel do *Scrum Master* será desempenhado pela integrante Bruna da Silva

Pires, já a equipe de desenvolvimento será composta por todos os integrantes da equipe, sem exceção.

### 3.3 Cronograma

No início do projeto tínhamos uma organização dos macro itens (*Epics*) que precisavam ser desenvolvidos com base nas entregas da disciplina de PI1A5 e dentro dos *Epics* estipulamos as tarefas a serem feitas. Por meio do Jira Software podemos ter uma visão geral do andamento dos *Epics* e os prazos, além das *Sprints* planejadas, realizadas e aquela que está em andamento.

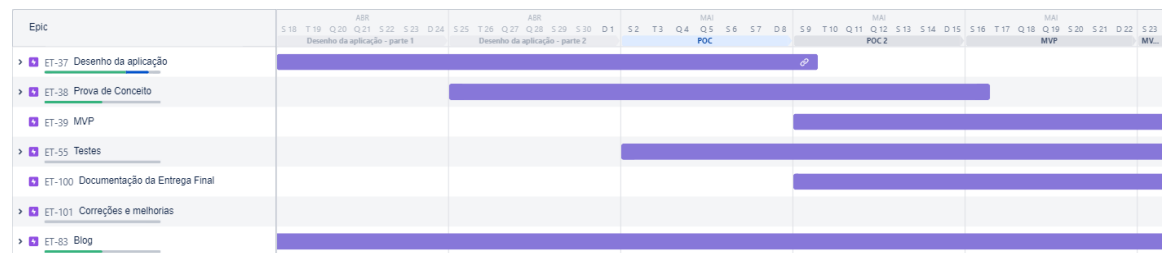
Figura 1 – Roteiro Geral de PI1A5



Fonte: Os Autores

A Figura 1 mostra à esquerda a lista dos *Epics* considerados para a construção do sistema *EstagiEI* no início do projeto, começando pelo Desenho da Aplicação, então Prova de Conceito, *Minimum Viable Product (MVP)*, Testes, Documentação da Entrega Final, Correções e Melhorias e Blog. Na parte superior estão as datas e o período englobado por cada *Sprint*. As marcações em azul mostram o período de duração de cada *Epic*. A seguir, Figura 2 e Figura 3 mostram de modo mais próximo a figura anterior para fins de melhor visualização.

Figura 2 – Roteiro Geral de PI1A5 - Detalhe Inicial



Fonte: Os Autores

Figura 3 – Roteiro Geral de PI1A5 - Detalhe Final



Fonte: Os Autores

Apresentamos em Quadro 3 as *Sprints* e algumas informações expostas em Figura 1, Figura 2 e Figura 3 do que foi planejado e realizado em PI1A5.

Quadro 3 – Cronograma de Sprints - 1º semestre

Sprint	Data Inicial	Data Final	Descrição	Status
Desenho da aplicação 1	18/04/22	25/04/22	Elaboração da documentação do Desenho da Aplicação.	Concluída
Desenho da aplicação 2	25/04/22	02/05/22	Continuação da elaboração do Desenho da Aplicação. Planejamento para a <i>Prove of Concept</i> (POC).	Concluída
POC	02/05/22	09/05/22	Finalização do Desenho da Aplicação. Início do desenvolvimento dos itens da POC	Concluída
POC 2	09/05/22	16/05/22	Continuação do desenvolvimento dos itens da POC.	Concluída
MVP	16/05/22	23/05/22	Aproveitamento do que foi desenvolvido para a POC com melhorias e ampliação conforme possível para o MVP.	Concluída
MVP 2	23/05/22	30/05/22	Continuação do trabalho no desenvolvimento do MVP.	Concluída
Revisões: código e documentos	30/05/22	06/06/22	Finalização e revisão tanto do desenvolvimento quanto da documentação.	Concluída
Preparação para a Apresentação	06/06/22	13/06/22	Organização e planejamento da apresentação do projeto e sua documentação.	Concluída
Ajustes finais	13/06/22	20/06/22	Ajustes a serem feitos para correção e/ou melhoria do projeto apresentado.	Concluída
Ajustes finais 2	20/06/22	27/06/22	Continuação de correções e ajustes para a entrega do projeto no semestre.	Concluída
Ajustes finais 3	27/06/22	04/07/22	Finalização dos ajustes finais e correções para a entrega definitiva do projeto no semestre.	Concluída

Fonte: Os Autores

Para a continuação do projeto, percebemos que uma mudança de planejamento seria necessária. Assim, modificamos nossos *Epics* a fim de estarem mais alinhados com o projeto em desenvolvimento, possuindo subitens de Funcionalidades que se referem a partes menores do produto em si, as quais por sua vez contém as Histórias de Usuário, que descrevem as ações/funções de cada usuário dentro do sistema.

Como o [Jira Software](#) não possui uma divisão intermediária entre *Epics* e Histórias de Usuário, a seguir apresentamos alguns esquemas da visão que temos das divisões do projeto:

Figura 4 – *Epic* da Empresa



Fonte: Os Autores

Em [Figura 4](#) está a Área da Empresa, que seria uma grande fatia do projeto, contendo as Funcionalidades pertinentes a entidade Empresa e o que se relaciona com ela, como o Gerenciamento de Vagas, o qual se abre em diversas ações que são as Histórias de Usuário dessa funcionalidade.

Figura 5 – Epic do Estudante

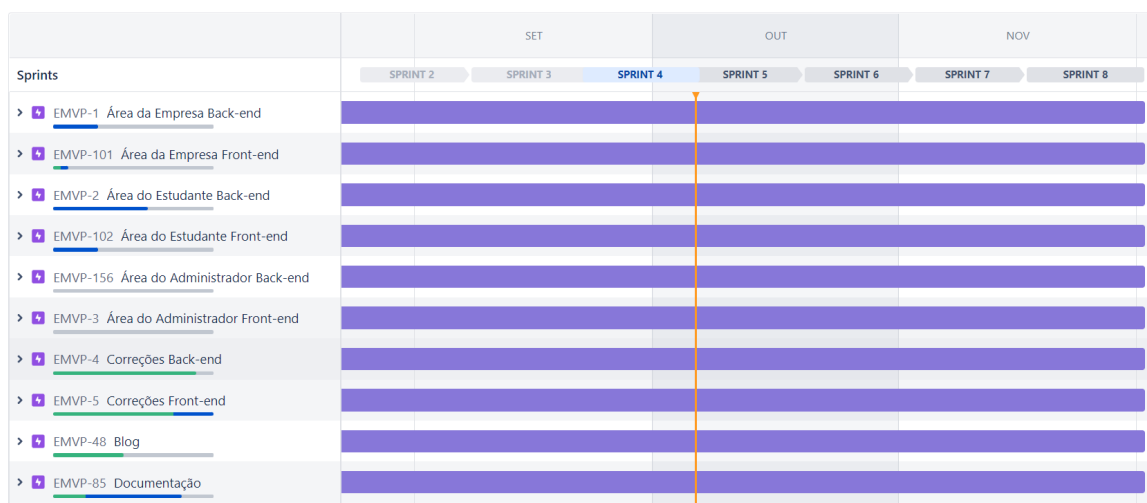


Fonte: Os Autores

Do mesmo modo como o *Epic* da Empresa, o *Epic* do Estudante também possui Funcionalidades pertinentes a entidade Estudante e as ações que um usuário deste tipo precisa ter no sistema, como o Gerenciamento de Candidaturas.

Além de reestruturarmos o modo como vemos e trabalhamos as etapas do projeto, também adaptamos as *Sprints* para serem de duas semanas ao invés de uma, devido à situação de tempo dos membros da equipe. O [Figura 6](#) ilustra a nova organização de *Epics* divididas entre *back-end* e *front-end* e as *Sprints* de suas semanas.

Figura 6 – Roteiro Geral para PI2A6



Fonte: Os Autores

Considerando tudo o que já foi apontado, nosso Cronograma (a seguir) se tornou mais genérico, pois a cada *Sprint* definimos o que seria feito, portanto apenas há algo

definido explicitamente no início e no fim da segunda etapa de desenvolvimento, como a entrega final.

Quadro 4 – Cronograma de **Sprints** - 2º semestre

<b>Sprint</b>	<b>Data Inicial</b>	<b>Data Final</b>	<b>Descrição</b>	<b>Status</b>
<i>Sprint 1</i>	11/08/22	25/08/22	Reorganização da equipe, reestruturação do código e do projeto de modo geral	Concluída
<i>Sprint 2</i>	25/08/22	08/09/22	Refinamento, ajustes e adaptações do que já foi produzido; adequação da documentação existente às alterações	Concluída
<i>Sprint 3</i>	08/09/22	22/09/22	Desenvolvimento e testes de novas funcionalidades do sistema	Concluída
<i>Sprint 4</i>	22/09/22	06/10/22	Desenvolvimento e testes de novas funcionalidades do sistema	Em Progresso
<i>Sprint 5</i>	06/10/22	20/10/22	Desenvolvimento e testes de novas funcionalidades do sistema	Não Iniciada
<i>Sprint 6</i>	20/10/22	03/11/22	Desenvolvimento e testes de novas funcionalidades do sistema	Não Iniciada
<i>Sprint 7</i>	03/11/22	17/11/22	Ajustes finais, Entrega e Apresentação da aplicação	Não Iniciada
<i>Sprint 8</i>	17/11/22	01/12/22	Correções e ajustes; Entrega final	Não Iniciada

Fonte: Os Autores

# 4 Desenvolvimento da Aplicação

Neste capítulo apresentamos a arquitetura do *EstagiEI*, seu escopo, integrações, questões de segurança, privacidade e legislação, assim como itens de manutenibilidade e viabilidade financeira.

## 4.1 Arquitetura

Para o desenvolvimento do projeto, e tendo em vista que seria construída uma aplicação *web* de página única, utilizamos de ferramentas que cerceiam o ecossistema de *Single Page Application (SPA)*. Para isso, temos a divisão do projeto em *front-end* e *back-end* de modo que eles se comunicam via protocolo *Hypertext Transfer Protocol (HTTP)* com requisições e respostas no formato *JavaScript Object Notation (JSON)*. Para o desenvolvimento do *front-end* utilizamos *TypeScript* por meio da biblioteca *React*; o *back-end* foi desenvolvido utilizando Java com o micro *framework Spring Boot*.

Em relação ao *deploy* das aplicações, o *front-end* está hospedado na plataforma *Netlify*, que hospeda e mantém um site com implantação contínua e HTTPS, proporcionando uma melhor agilidade de desenvolvimento, enquanto o *back-end* está hospedado no *Heroku*, que é uma plataforma como serviço de fácil manuseio e que permite a equipe ter um maior foco no desenvolvimento do projeto. Através do *Heroku* podemos também fazer a utilização do *PostgreSQL* por meio do serviço de apoio *Heroku Postgres*.

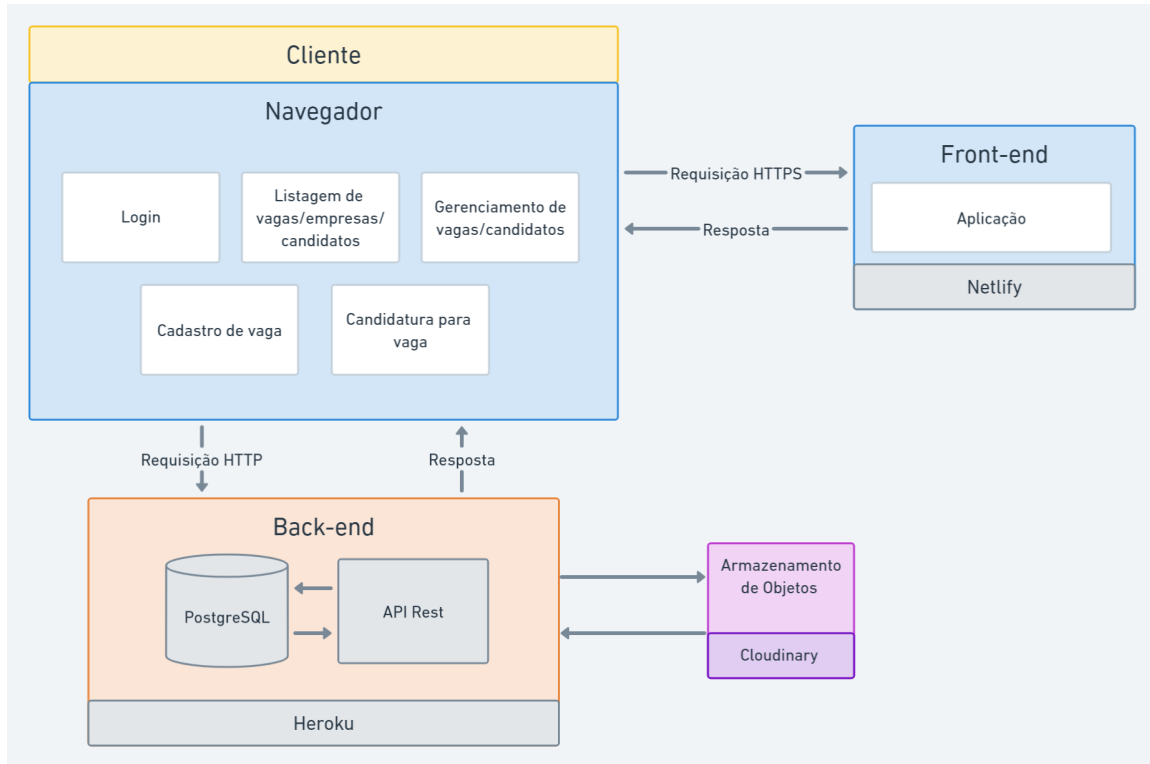
Ademais, para o armazenamento de objetos como arquivos ou imagens, utilizamos a plataforma *Cloudinary*, principalmente por sua fácil integração com a linguagem de programação Java através de bibliotecas.

### 4.1.1 Diagramas de arquitetura

Os diagramas [Figura 7](#), [Figura 8](#) e [Figura 9](#) ilustram de modo geral a arquitetura planejada e implementada para a solução proposta, utilizando das tecnologias já citadas.

A [Figura 7](#) ilustra a aplicação construída seguindo o ecossistema *SPA*, onde o navegador carrega toda a aplicação hospedada no *Netlify*, então realiza requisições para o *back-end* hospedado no *Heroku*, recebendo respostas no formato *JSON*, as quais são manipuladas e exibidas de acordo com a necessidade pelo *TypeScript* da aplicação no navegador.

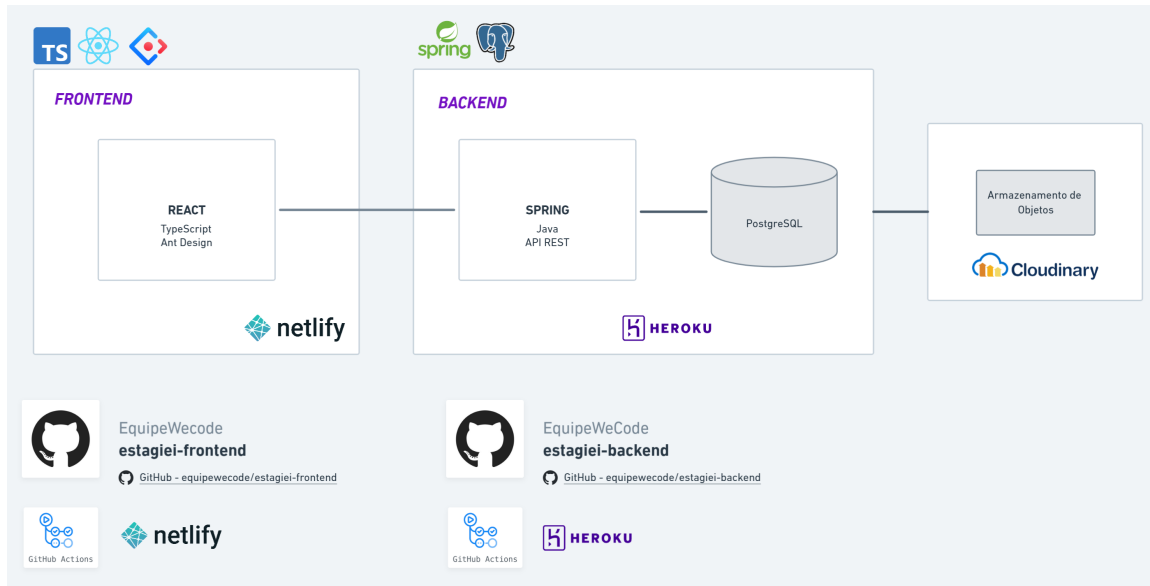
Figura 7 – Arquitetura de Aplicação



Fonte: Os Autores

A Figura 8 ilustra a mesma arquitetura, porém dando destaque para as tecnologias utilizadas tanto para hospedagem quanto desenvolvimento e versionamento.

Figura 8 – Arquitetura Tecnológica

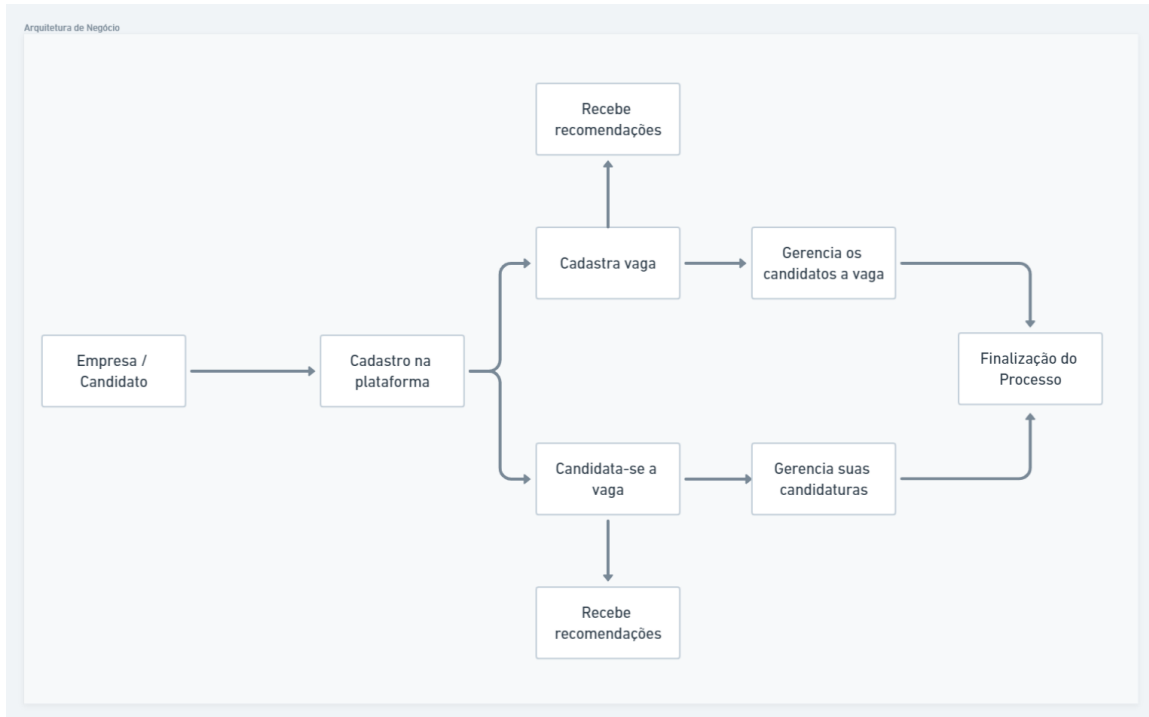


Fonte: Os Autores

A Figura 9 por sua vez, resume a ideia de negócio por trás do sistema *EstagiEI*

com relação ao cadastramento de empresas e estudantes (Candidato), suas ações com as vagas (cadastramento ou candidatura), o gerenciamentos de suas relações com as vagas e o recebimento de recomendações, sendo para empresa de candidatos e os estudantes recebem vagas de acordo com seu perfil.

Figura 9 – Arquitetura de Negócios



Fonte: Os Autores

## 4.2 Escopo

Neste tópico são abordados os casos de uso da aplicação (forma de descrever uma funcionalidade do sistema); diagrama de requisitos (identificação das funcionalidades a serem implementadas); histórias de usuário (descrição das necessidades do usuário); e definição de entregas (quais funcionalidades estarão disponíveis nas principais entregas).

### 4.2.1 Requisitos

Para o desenvolvimento da aplicação *EstagiEI*, são expostos os requisitos funcionais, não-funcionais e regras de negócio que a aplicação terá, tais requisitos foram formados a partir de estudos de como irão funcionar os processos do sistema em construção.

#### 4.2.1.1 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais dizem respeito às principais funcionalidades que o sistema deve empenhar ([SOMMERVILLE, 2011](#)). Durante nossa análise, foram decididos os

principais requisitos funcionais da aplicação como descrito no [Quadro 5](#):

Quadro 5 – Requisitos funcionais

Código	Descrição
RF-001	Permitir a busca de vagas por filtros
RF-002	Recomendar vagas para estudantes
RF-003	Manter um histórico de vagas tanto para o candidato, quanto para a empresa
RF-004	Exibir uma linha do tempo do andamento da vaga
RF-005	Alertar os estudantes aplicados à vaga sobre cada mudança em seu processo
RF-006	Possibilitar que a empresa entre em contato com os estudantes recomendados e/ou aplicados à vaga
RF-007	Possibilitar que a empresa realize mudanças no status de andamento da vaga
RF-008	Possibilitar que o estudante realize um <i>feedback</i> da empresa pós-entrevista, que será visto por outros estudantes
RF-009	Não permitir o registro de vagas cujas horas de atividades ultrapassem a carga horária prevista por lei de acordo com a situação escolar de cada estudante
RF-010	Permitir o cadastro de vagas por parte da empresa, seguindo as regras estabelecidas
RF-011	Recomendar estudantes para vagas
RF-012	Manter um histórico de vagas para a empresa
RF-013	Possibilitar que a Empresa gerencie suas Vagas
RF-014	Possibilitar que a Empresa gerencie seus Representantes
RF-015	Possibilitar que a empresa faça um pré-cadastro para ter acesso ao sistema
RF-016	Permitir que estudantes se cadastrem no sistema
RF-017	Possibilitar que estudantes gerenciem o seu perfil, adicionando, alterando e/ou retirando informações.
RF-018	Possibilitar que os estudantes possam se candidatarem à uma vaga.
RF-019	Possibilitar que os estudantes possam retirar suas candidaturas às vagas.
RF-020	Possibilitar que a empresa visualize facilmente as informações das suas vagas e candidaturas aplicadas à elas
RF-021	Possibilitar que o Administrador do sistema possa gerenciar as empresas
RF-022	Possibilitar que o Administrador entre em contato com o estudante
RF-023	Possibilitar que o Administrador entre em contato com a empresa

Fonte: Os Autores

#### 4.2.1.2 Requisitos Não-funcionais

Ao contrário dos requisitos funcionais, os requisitos não-funcionais não estão ligados às principais funcionalidades de um sistema, mas sim com seus fatores de restrições e especificações. É a partir deles que são observados aspectos como desempenho, usabilidade, segurança e outros aspectos não-funcionais que tangem o sistema ([SOMMERVILLE, 2011](#)). Tendo isto em mente, no [Quadro 6](#) são elencados os principais requisitos não-funcionais.

Quadro 6 – Requisitos não-funcionais

Código	Descrição
RNF-001	O sistema deve oferecer boa usabilidade (Ser fácil de aprender a usar)
RNF-002	O sistema deve estar disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana
RNF-003	O sistema deve possuir possibilidade de escalabilidade
RNF-004	Tempo para o carregamento que satisfaça as expectativas do cliente
RNF-005	O sistema deve possuir uma taxa de ocorrência de falhas menor que 0.3%
RNF-006	O sistema deve estar de acordo com a <a href="#">Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)</a>
RNF-007	O sistema deve estar de acordo com a lei Nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, regulando a carga horária do estágio
RNF-008	O sistema deve ser responsável aos diferentes dispositivos que os usuários podem utilizar para acessá-lo

Fonte: Os Autores

#### 4.2.1.3 Regras de Negócio

As regras de negócio, que estão ligadas aos requisitos funcionais previamente descritos, do nosso projeto estão listados no [Quadro 7](#).

Quadro 7 – Regras de negócios

Código	Descrição	Requisito Relacionado
RN-001	As vagas a serem cadastradas devem estar coerentes com o perfil buscado	RF-010
RN-002	Os históricos das vagas devem ser mantidos por todo o período	RF-003
RN-003	A empresa é responsável pelo encaminhamento do status da vaga	RF-007
RN-004	Para o candidato enviar um <i>feedback</i> , ele deve ter pelo menos iniciado o processo seletivo	RF-008
RN-005	O <i>feedback</i> pode ser feito de forma anônima, mas o usuário deve estar logado e ter passado pelo processo seletivo	RF-008
RN-006	A recomendação de vagas deve ocorrer para estudantes devidamente cadastrados que possuam ao menos uma competência em seu perfil.	RF-002

Fonte: Os Autores

#### 4.2.2 Histórias de usuário

A seguir apresentamos as histórias de usuário da aplicação, divididas entre os *Epics*. Primeiro as histórias relacionadas ao *Epic* da Empresa em [Quadro 8](#), posteriormente o do Estudante em [Quadro 9](#) e por fim do Administrador em [Quadro 10](#).

Quadro 8 – Histórias de usuário - Empresa

Código	Nome	Descrição
H001	Cadastrar Vagas	Como empresa, eu quero poder gerenciar (cadastrar, editar, visualizar detalhes, listar) vagas dentro do sistema para poder deixá-las visíveis e acessíveis para possíveis candidatos.
H002	Detalhes da Vaga	(Idem H001)
H003	Abrir Candidaturas	Como empresa, eu quero ter a possibilidade de abrir as candidaturas para uma vaga para que estudantes possam se candidatar.
H004	Fechar Candidaturas	Como empresa, eu quero ter a possibilidade de fechar as candidaturas para uma vaga para que estudantes não possam mais se candidatar.
H005	Editar Vagas	(Idem H001)
H006	Excluir Vagas	Como empresa, eu quero poder excluir uma vaga para retirá-la de visualização completamente.
H007	Listar Vagas	(Idem H001)
H008	Receber Recomendações	Como empresa, eu quero receber recomendações de estudantes para as vagas para que a busca por candidatos seja facilitada.
H009	Histórico de Candidaturas	Como empresa, eu quero um histórico dos estudantes que se candidataram às vagas para que eu possa contactá-los se necessário para aquela vaga ou outras ainda em aberto.
H010	Dashboard de Visualização	Como empresa, eu quero uma forma rápida e fácil de visualizar as informações pertinentes às minhas vagas para gerenciá-las.
H011	Cadastrar Representantes	Como empresa, eu quero gerenciar (cadastrar, editar, ver detalhes, listar) representantes para que eu tenha melhor controle e conhecimento daqueles que podem gerenciar minhas vagas por mim.
H012	Detalhes do Representante	(Idem H011)
H013	Editar Representantes	(Idem H011)
H014	Excluir Representante	Como empresa, eu quero excluir um representante para que este não possa mais acessar o sistema em meu nome nem gerenciar minhas vagas.
H015	Listar Representantes	(Idem H011)
H016	Login Representantes	Como empresa, eu quero autorizar que um representante entre no sistema em meu nome para que este representante gerencie minhas vagas.
H017	Solicitar Cadastro no site	Como empresa, eu quero poder solicitar meu cadastro no site para ter acesso ao sistema.
H018	Contato com Estudante	Como empresa, eu quero me comunicar de forma fácil com os estudantes candidatos para que o processo seja mais ágil.
H019	Solicitar exclusão da Conta	Como empresa, eu quero poder solicitar a exclusão da minha conta e todos os meus dados para que minha propriedade sobre eles seja respeitada, de acordo com a LGPD.

Fonte: Os autores

Quadro 9 – Histórias de usuário - Estudante

Código	Nome	Descrição
H020	Buscar Vagas	Como estudante, eu quero buscar vagas podendo usar de filtros para facilitar minha pesquisa e escolha de vaga.
H021	Receber Recomendações	Como estudante, eu quero receber recomendações de vaga para que a minha pesquisa seja facilitada.
H022	Candidatar-se à Vaga	Como estudante, eu quero poder me candidatar à uma vaga para ter a chance de ser selecionado para um estágio.
H023	Retirar Candidatura	Como estudante, eu quero poder retirar minha candidatura para uma vaga para que eu não possa ser selecionado para ela.
H024	Listar Candidaturas	Como estudante, eu quero um histórico de todas as minhas vagas já aplicadas para poder gerenciá-las melhor.
H025	Acompanhar Etapas	Como estudante, eu quero uma linha do tempo com os principais passos do processo para que eu possa acompanhá-lo de forma fácil e rápida.
H026	Notificação de Mudança na Vaga	Como estudante, eu quero ser alertado sobre as mudanças no status da vaga para que possa saber de forma rápida sua situação.
H027	Denunciar Vagas	Como estudante, eu quero poder denunciar vagas que possuam algum tipo de irregulariedade para que elas sejam retiradas do sistema.
H028	Buscar Empresas	Como estudante, eu quero poder buscar as empresas cadastradas no site para facilitar minha busca pelas vagas pertencentes àquela empresa.
H029	Detalhes de uma Empresa	Como estudante, eu quero poder ver os detalhes de uma empresa para poder decidir se suas vagas podem vir a me interessar ou não.
H030	Vagas de uma empresa	Como estudante, eu quero poder ver as vagas de uma empresa específica para facilitar a minha busca.
H031	Dar Feedback	Como estudante, eu quero poder dar um feedback sobre o processo seletivo/empresa da qual participei da seleção/estágio para que outros utilizadores do site tenham mais informações sobre aquela empresa.
H032	Detalhes do Perfil	Como estudante, eu quero ver os detalhes do meu perfil para verificar as informações contidas ali.
H033	Editar Perfil	Como estudante, eu quero editar o meu perfil para melhorar/atualizar/corrigir as informações apresentadas.
H034	Adicionar Competências	Como estudante, eu quero poder gerenciar (adicionar, retirar, ver todas) as competências do meu perfil para mantê-lo atualizado e/ou direcionar as recomendações de vagas.
H035	Retirar Competências	(Idem H034)
H036	Listar Competências	(Idem H034)
H037	Solicitar exclusão da Conta	Como estudante, eu quero poder solicitar a exclusão da minha conta e todos os meus dados para que minha propriedade sobre eles seja respeitada, de acordo com a LGPD.
H038	Cadastro no site	Como estudante, eu quero poder me cadastrar no site para poder ter acesso ao sistema.
H039	Login	Como estudante, eu quero poder fazer login no site para ter acesso às funcionalidades do sistema.

Fonte: Os autores

Quadro 10 – Histórias de usuário - Administrador

Código	Nome	Descrição
H040	Cadastrar Empresa	Como Admin, eu quero poder gerenciar (cadastrar, editar, ver detalhes) as empresas do site para ter um melhor controle de quem está oferecendo vagas de estágio.
H041	Editar Empresa	(Idem H040)
H042	Página da Empresa	(Idem H040)
H043	Excluir Empresa	Como Admin, eu quero poder excluir uma conta de empresa e todos os seus dados para cumprir com a LGPD quando houver uma solicitação condizente.
H044	Receber Denúncias	Como Admin, eu quero receber as denúncias feitas por estudantes para facilitar a busca por vagas inadequadas no sistema.
H045	Excluir Vagas Inadequadas	Como Admin, eu quero poder excluir vagas inadequadas do sistema para deixá-lo o mais condizente com a lei e com as necessidades dos estudantes.
H046	Contato com Estudante	Como Admin, eu quero ter contato fácil com os estudantes para transmitir informações pertinentes sobre o sistema e as vagas.
H047	Contato com a Empresa	Como Admin, eu quero ter contato fácil com as empresas para transmitir informações pertinentes sobre o sistema e as vagas.
H048	Receber solicitações de exclusão de Contas	Como Admin, eu quero receber solicitações de exclusão de contas dos usuários para poder cumprir com as determinações da LGPD..
H049	Excluir Perfil/Conta do Estudante	Como Admin, eu quero poder excluir uma conta de estudante e todos os seus dados para cumprir com a LGPD quando houver uma solicitação condizente.

Fonte: Os autores

Cada história de usuário está relacionada com um caso de uso, os quais serão explicados melhor a seguir, e com algum requisito e/ou regra de negócio. As relações são indicadas de modo mais detalhado no <AUTO-REFERENCIAR APÊNDICE>.

#### 4.2.3 Casos de uso

A ?? mostra os casos de uso que são pertinentes a aplicação, demonstrando os principais atores e suas funcionalidades dentro do sistema.

<ATUALIZAR DIAGRAMA>

O Quadro 11 mostra os mesmos casos de uso outra forma, associando cada caso com um código que será usado em <AUTO-REFERENCIAR APÊNDICE>, relacionando com as histórias de usuário, requisitos e regras de negócio.

Quadro 11 – Casos de uso

Código	Autor	Descrição
UC001	Empresa	Gerenciar Representantes
UC002	Empresa	Cadastrar a Vaga
UC003	Empresa	Gerenciar a Vaga
UC004	Empresa	Mudar Status da Vaga
UC005	Estudante	Buscar Vagas
UC006	Estudante	Gerenciar Candidaturas
UC007	Estudante	Denunciar Vaga
UC008	Estudante	Enviar Feedback sobre a empresa
UC009	Admin	Moderar as Vagas oferecidas no sistema
UC010	Admin	Gerenciar Contas
UC011	Admin	Gerenciar Empresas
UC012	Empresa	Solicitar cadastro no sistema
UC013	Estudante	Cadastrar-se no sistema
UC014	Empresa/Estudante	Solicitar exclusão dos dados/conta do sistema
UC015	Estudante	Gerenciar Perfil
UC016	Admin	Comunicar-se com Empresas e/ou Estudantes
UC017	Empresa	Comunicar-se com os Estudantes

Fonte: Os autores

#### 4.2.4 Fases de entrega

Nessa seção são expostas quais funcionalidades do sistema foram e serão desenvolvidas, tendo em vista as principais fases de entrega da disciplina, sendo elas a **POC**, o **MVP** e a Entrega Final.

##### 4.2.4.1 Prova de Conceito (POC)

Na fase de **POC**, foram entregues as funcionalidades mais básicas do nosso software. Dentre elas, o cadastro de estudantes via *Single Sign-On (SSO)* da *Google*, onde é explicado o processo no site possibilitando a criação de uma conta com informações básicas, necessárias apenas para o funcionamento padrão do sistema, e o cadastro de empresas, que será feito no próprio sistema *EstagiEI*, onde a empresa preenche as informações e passa por uma aprovação da equipe. Além disso, o software permite o *login* desses usuários já cadastrados, onde poderão consultar suas informações básicas.

Ao se cadastrar no sistema, a empresa também poderá registrar uma pessoa do **Recursos Humanos (RH)**, que será responsável por gerenciar as vagas daquela organização, e essa pessoa poderá criar novas vagas com informações básicas, apenas para serem visíveis na tela de consulta de vagas. Na parte do estudante, será possível para ele(a), consultar as vagas que existem no sistema através de filtros básicos e internacionalização de linguagem.

#### 4.2.4.2 Produto Mínimo Viável (MVP)

Na entrega do [MVP](#), foi incrementado o que já foi desenvolvido durante a [POC](#) com funcionalidades importantes ao nosso sistema, como a recomendação de vagas ao estudante e edição de perfil. Além disso, foram feitos os testes unitários e validações de segurança, [HTML](#), testes de interface, etc. A fim de garantir que a aplicação esteja em conforme com os requisitos solicitados.

#### 4.2.4.3 Entrega Final

Na entrega final, serão acrescidos no nosso projeto o que já foi feito antes com o restante das funcionalidades, tais como a possibilidade do estudante denunciar uma vaga por não ser coerente com a proposta da nossa aplicação, que é ser um sistema que possua vagas de estágio coerentes com a realidade de um estagiário; recomendação de candidatos para empresas; opção de contato com o candidato via *Whatsapp*; *dashboard* de vagas para a empresa; histórico de vagas para os estudantes; mudança de *status* das vagas por parte da empresa; *feedback* de empresas após o processo seletivo; e acessibilidade com o [VLibras](#).

### 4.3 Interações

Nessa seção apresentamos as integrações elencadas como sendo possíveis e/ou desejáveis para a aplicação, que foram pensadas com base em outras aplicações do mercado.

#### 4.3.1 Login com o Google e LinkedIn

Levando em conta a experiência de usuário, consideramos colocar a opção do estudante se logar através do [SSO](#) dessas empresas. Dessa forma, não seria necessário digitar a senha toda vez que o usuário for usar o sistema, precisando apenas clicar em um botão e fazer o *login* com uma dessas alternativas. Contudo, como as empresas e seus representantes usam um sistema de cadastro e login próprio da nossa aplicação, tornou-se complexo manter mais de uma forma de acesso para o sistema, assim, optamos por não dar continuidade com essa integração.

#### 4.3.2 Entrar em contato via WhatsApp

A aplicação teria uma forma da empresa contatar o estudante via *WhatsApp*. Essa integração seria feita via [Application Programming Interface \(API\)](#) disponibilizada pela própria empresa que mantém o aplicativo. Dessa forma, com apenas um clique, seria possível enviar uma mensagem diretamente ao estudante. No entanto, a [API](#) do *WhatsApp* é exclusiva para parceiros, assim esta integração só poderá ser implementada no futuro.

### 4.3.3 Acessibilidade com VLibras

A Lei Brasileira de Inclusão, Art. 63, estipula que os sites devem ser acessíveis de modo a garantir o acesso às informações disponíveis (BRASIL, 2015), assim, realizaremos a integração com a aplicação [VLibras](#), que é um tradutor de texto escrito em Português para [Língua Brasileira de Sinais \(LIBRAS\)](#). De acordo com o manual do [VLibras](#), esta integração pode ser realizada com a inclusão de um trecho de código na página [HTML](#) da aplicação (SGD, 2021).

### 4.3.4 API dos Correios

Realizaremos uma integração do a [API](#) dos Correios a fim de resgatar as informações de endereço dos usuários cadastrados a partir do CEP informado.

## 4.4 Manutenibilidade

Para que a aplicação atinja um nível adequado de qualidade é fundamental que se estabeleça certos requisitos e parâmetros de manutenibilidade, tais como ferramentas que facilitam esse processo. Através dos critérios estabelecidos, podemos medir o quanto o processo de desenvolvimento concorda com as boas práticas e incentivar o uso das mesmas.

### 4.4.1 Logs

Para o monitoramento da aplicação em tempo de execução, essencialmente na camada de servidor, os *logs* serão usados para monitorar o estado dos objetos. A ferramenta a ser utilizada será a implementação de textitlogs do [Spring Boot](#) que utiliza a implementação [Logback](#). A ferramenta permite diversos registros, como:

- *debug*
- *info*
- *warn*
- *error*

Assim, a cada bloco de falha da aplicação um *log* será colocado para que os problemas sejam identificados, analisados e resolvidos.

### 4.4.2 Code Convention

Visando facilitar o entendimento mútuo entre a equipe, são feitas as convenções de código com o propósito de padronizar como os integrantes da equipe produzem seus

respectivos códigos, de modo que o estilo de programação seja independente de seus autores. As convenções de código estabelecem estilos para a organização do código textualmente, ou seja, como os comentários são posicionados, nome de variáveis escolhidas.

#### 4.4.2.1 Codificação geral

As convenções adotadas são baseadas na especificação da [SUN MICROSYSTEMS](#), de 1996. É comumente usada no desenvolvimento na linguagem *Java*, e relativamente próxima do padrão adotado no *JavaScript*, podendo destacar os seguintes pontos:

- Minimização do uso de variáveis, funções e objetos globais.
- Declarações globais estarão de forma preferencial no início do arquivo.
- Declaração de variáveis próximo do ponto onde são inicializadas.
- Indentação de 4 espaços no *back-end* e 2 espaços no *front-end*.
- Classes e interfaces em **CamelCase** e substantivos.
- Métodos em **camelCase** e verbos.
- Constantes em **UPPER\_CASE**.

No *back-end* os pacotes são bem divididos, tendo o pacote *entity* para as entidades mapeadas do banco de dados, *controller* para os *controllers* e *endpoints* e *service*, além de outros pacotes para fins de separação de código.

#### 4.4.2.2 *Commits*

Para os *commits* dos repositórios de *front-end* e *back-end* estamos utilizando a convenção de usar prefixos que melhor identificam do que se trata aquele *commit*.

São eles:

- **fix:** correção de erros no código;
- **feat:** introdução de uma nova funcionalidade;

Além disso também realizamos a prática de realizar *Pull Requests* ao invés de mandar as alterações diretamente no ramo principal do repositório.

#### 4.4.3 *Design Patterns* e boas práticas

Para padrões de projetos, serão essencialmente utilizados 3 padrões muito utilizados pela comunidade de desenvolvimento: *Factory Method*, *Builder* e *Facade*, além da possibilidade de usarmos outros conforme a necessidade.

#### 4.4.3.1 Clean Code

O *Clean Code* é um conjunto de boas práticas de programação que visam melhorar o entendimento do código, facilitando a leitura do mesmo. Algumas das principais boas práticas são listadas a seguir:

- Nomes significativos para as variáveis, classes, métodos, atributos e objetos.
- Utilização de constantes e *enums* para evitar números mágicos.
- Evitar comentários que são redundantes e podem ser convertidos em códigos.
- Utilização de funções pequenas, com uma única responsabilidade abstrata.
- Evitar booleanos de forma explícita.
- Diminuir a redundância e a repetição de código (*Don't Repeat Yourself*).
- Aumentar a ortogonalidade do código: diminuindo as dependências; aumentando o desacoplamento e a independência entre os módulos de modo a deixá-los mais fáceis de serem modificados (*Easy To Change*).

#### 4.4.3.2 SOLID

O *SOLID* é um acrônimo para 5 (cinco) princípios da programação orientada a objetos, tais princípios são fundamentais para o desenvolvimento e manutenção de software, visto que trazem facilidade e flexibilidade no código em se adequar à mudanças, algo frequente no desenvolvimento. Os princípios do *SOLID* estão expostos no [Quadro 12](#).

Quadro 12 – *SOLID Principles*

Princípio	Descrição
<i>Single Responsibility Principle</i>	Uma classe deve ter apenas um motivo para mudar.
<i>Open-Closed Principle</i>	Uma classe deve estar aberta para extensão e fechada para modificação, recomendando sempre utilizar a herança e não modificar o código-fonte original.
<i>Liskov Substitution Principle</i>	Uma classe derivada deve ser substituível por sua classe base.
<i>Interface Segregation Principle</i>	Utilizar muitas interfaces específicas é melhor que uma interface genérica.
<i>Dependency Inversion Principle</i>	Dependa de abstrações e não de implementações.

Fonte: ([MILLINGTON, 2021](#))

#### 4.4.3.3 12 Factor App

A aplicação doze-fatores é uma metodologia para construir softwares como serviço que seguem os parâmetros expostos no [Quadro 13](#).

Quadro 13 – 12 Factor App parameters

Parâmetros	Descrição
Base de Código	Uma base de código com rastreamento utilizando controle de revisão, muitos <i>deploys</i> .
Dependências	Declare e isole as dependências.
Configurações	Armazene as configurações no ambiente.
Serviços de Apoio	Trate os serviços de apoio, como recursos ligados.
Construa, lance, execute	Separe estritamente os <i>builds</i> e execute em estágios.
Processos	Execute a aplicação como um ou mais processos que não armazenam estado.
Vínculo de porta	Exporte serviços por ligação de porta.
Concorrência	Dimensione por um modelo de processo.
Descartabilidade	Maximizar a robustez com inicialização e desligamento rápido.
<i>Dev/prod</i> semelhantes	Mantenha o desenvolvimento, teste, produção o mais semelhante possível.
<i>Logs</i>	Trate logs como fluxo de eventos.
Processos de <i>Admin</i>	Executar tarefas de administração/gerenciamento como processos pontuais.

Fonte: ([WIGGINS, 2017](#))

#### 4.4.4 Integração continua

Para manter o serviço sempre atualizado para o usuário, a ferramenta de integração contínua do [Heroku CI](#) foi selecionada para a implantação da aplicação no [back-end](#) em produção. O mesmo foi feito com o [Netlify](#) em relação ao [front-end](#).

##### 4.4.4.1 Back-end

1. Uma mudança é feita no código do [back-end](#) e enviada ao repositório no [GitHub](#);
2. Após a mudança no código no repositório, uma instância da [Heroku CI](#), identifica automaticamente a linguagem de programação usada;
3. O processo do [deploy](#) é iniciado e a [Heroku CI](#) constrói o código em uma aplicação temporária;
4. A aplicação temporária passa por testes paralelos, cujos resultados são mostrados ao usuário através de uma interface;

5. Caso a aplicação temporária construída passe pelos testes com sucesso, é feito o *deploy* da aplicação na plataforma de hospedagem, no caso sendo o [Heroku](#).

A implantação dos itens acima se deu por meio de *Actions* do [GitHub](#).

Figura 10 – URL de *Actions* do *back-end*



<<https://github.com/EquipeWeCode/estagiei-backend/blob/develop/.github/workflows/deploy-develop.yml>>

Fonte: Os Autores.

#### 4.4.4.2 *Front-end*

1. Uma mudança é feita no código do *front-end* e enviada ao repositório no [GitHub](#);
2. Após uma mudança no código no [GitHub](#), uma instância da [Netlify](#), que tem acesso ao código do [GitHub](#), identifica automaticamente essa mudança;
3. O novo código passa por testes, cujos resultados são mostrados ao usuário através de uma interface;
4. Após passar nos testes com sucesso, é feito o *deploy* da aplicação na plataforma de hospedagem, no caso sendo o [Netlify](#).

A implantação dos itens acima se deu por meio de *Actions* do [GitHub](#).

Figura 11 – URL de *Actions* do *front-end*



<<https://github.com/EquipeWeCode/estagiei-frontend/blob/develop/.github/workflows/main.yml>>

Fonte: Os Autores.

## 4.5 Segurança, Privacidade e Legislação

Para o desenvolvimento da aplicação, foi levado em consideração alguns aspectos de segurança, privacidade e legislação. A lei brasileira que diz respeito a como lidar com dados de pessoas em plataformas digitais (sobretudo em aplicações disponíveis na internet) é a Nº 13.709 ([BRASIL, 2018](#)), que está em vigor desde 2020, a [LGPD](#).

De acordo com o estabelecido na [LGPD](#), a aplicação irá, se necessário, recuperar o mínimo de dados possíveis do usuário para prosseguir com a sua utilização, como *e-mail*, nome e informações sobre a instituição de ensino do usuário por parte do candidato e o [Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica \(CNPJ\)](#) da empresa por parte da empresa que irá cadastrar as vagas. Sempre que for necessário a obtenção de tais informações por parte do sistema, o usuário será alertado de tal ocorrência.

Também foram levadas em consideração algumas outras questões fundamentais de segurança durante o desenvolvimento da aplicação, visto que utilizamos no *back-end* uma [API](#) para a transferência de dados e comunicação com o *front-end*:

- Autenticação e Autorização: As requisições apenas são aceitas se o usuário estiver autenticado no sistema e os [endpoints](#) funcionam de acordo com a autorização baseada em papéis;
- Criptografia: Seguimos o protocolo e padrão [Hypertext Transfer Protocol Secure \(HTTPS\)](#) para a transferência de mensagens entre *back-end* e *front-end*, de modo que as mensagens fiquem encriptadas e garantir maior segurança na aplicação;
- Não exposição de dados sensíveis à aplicação: Durante o desenvolvimento da aplicação, senhas para comunicação com serviços externos e outras ferramentas não ficam expostas em código, e sim, são passadas através de variáveis de ambiente de modo a não expor chaves e/ou senhas importantes.
- Política de senhas: as senhas dos usuários nunca serão armazenadas diretamente no banco de dados; um algoritmo gera um *hash* e faz a sua comparação no momento da autenticação.

## 4.6 Viabilidade Financeira

A análise de viabilidade financeira consiste em averiguar a viabilidade da manutenibilidade do projeto e da possibilidade de lucro do mesmo, a fim de fazer essa verificação será descrito cada processo.

### 4.6.1 Gerenciamento de custos

Aqui serão abordados os custos de desenvolvimento e o porte inicial do projeto.

#### 4.6.1.1 Desenvolvimento

O projeto não possuirá nenhum custo de implementação, devido ao fato de ser um projeto educacional, todo o tempo de desenvolvimento da aplicação e documentação serão totalmente voluntários, sem custo adicional ao projeto.

### 4.6.2 Ambiente de produção

São apresentados os custos de manutenibilidade do projeto para os usuários. Onde será feita uma previsão anual de cada plataforma utilizada.

#### 4.6.2.1 *Front-end*

A camada cliente da aplicação é hospedada na plataforma [Netlify](#), sendo o custo de processamento e requisições da aplicação baixo inicialmente, a hospedagem da camada cliente não apresentará custo adicional.

#### 4.6.2.2 *Back-end*

Inicialmente gratuito na plataforma [Heroku](#).

A partir do momento que for necessário grande porte, será indicado a migração para a [AWS](#), [Heroku](#) com o seu plano pago ou Azure, visto que garante viabilidade econômica e estratégica (pois o preço é calculado a partir do uso).

Utilizando a calculadora da [AWS \(AWS, 2022\)](#) e optando por um servidor [Linux](#) da instância t4g.micro com 1 vCPU e 1GiB, com armazenamento [SSD](#) de uso geral, será custeado o valor de 5,76 [USD](#) mensalmente para operar o mês inteiro.

Utilizando a calculadora da Microsoft Azure ([AZURE, 2022](#)) e optando por um servidor [Linux](#) da instância A1 v2 com 1 núcleo e 2GB de RAM, com 10GB de armazenamento temporário, será custeado o valor de 57,10 [USD](#) mensalmente para operar o mês inteiro.

#### 4.6.2.3 Banco de dados

Inicialmente gratuito na plataforma [Heroku](#) através do serviço de apoio Heroku Postgres.

Caso a aplicação fique com um porte maior, será indicado a migração para a [RDS](#), que suporta o serviço de banco de dados, cujo o custo é calculado em relação ao uso.

Utilizando a calculadora da [AWS \(AWS, 2022\)](#) e optando por um servidor da instância t3.micro de modelo Single-AZ OnDemand, com armazenamento [SSD](#) para cada instância, será custeado o valor de 27,36 [USD](#) mensalmente para operar o mês inteiro.

#### 4.6.3 Monetização

A fim de gerar receita para a plataforma, são consideradas duas possibilidades de monetização:

- Propagandas, através do mediador de anúncio *Google Adsense*, onde o valor varia por visualizações de anúncios e cliques nos anúncios, quanto maior a quantidade de conversão de cliques por visualização, maior será a renda e
- Contratos, através de empresas interessadas em impulsionar as suas vagas para atingir um número maior de visualizações ou oferecer ferramentas de análises mais precisas e um melhor suporte, feito por intermédio da realização de contratos com a plataforma, consequentemente gerando renda.

Com a estimativa de 100 a 250 visitantes por dia, considerando que pelo menos 2 páginas são visualizadas por visitantes, sendo a taxa de cliques em anúncios 1% e o custo do clique 0.20 [USD](#), o valor mensal será de aproximadamente 10.5 [USD](#). A monetização por propaganda seria a forma de renda mais rápida para o projeto e os contratos seriam feitos a médio/longo prazo.

#### 4.6.4 Conclusão

Utilizando inicialmente os servidores de baixo porte detalhados acima, não haverá custo adicional a priori. Contudo, o valor calculado para 250 visitantes diários com os parâmetros detalhados arrecadará 10.5 [USD](#) mensalmente.

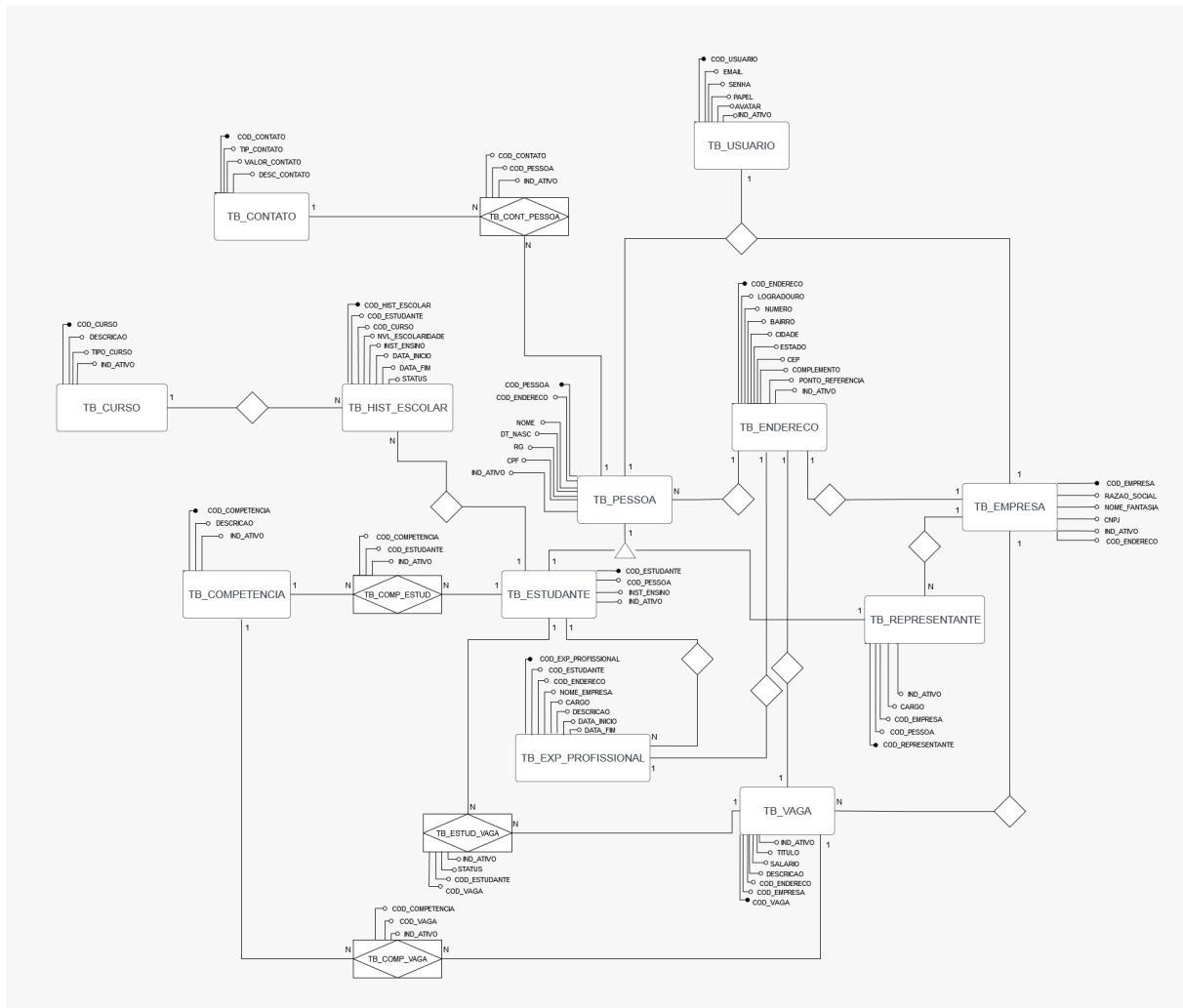
Caso o engajamento da aplicação aumente, a medida que o número de usuários aumenta, incrementando proporcionalmente o rendimento com o *Google Adsense*, poderá ser revisto os planos dos servidores para atender maiores níveis de requisições e buscar contratos com empresas para aumentar a rentabilidade da plataforma.

### 4.7 Modelagem e definições técnicas

Esta seção tem por objetivo demonstrar as modelagens e padronizações utilizadas no desenvolvimento da aplicação.

### 4.7.1 Modelo Entidade Relacionamento

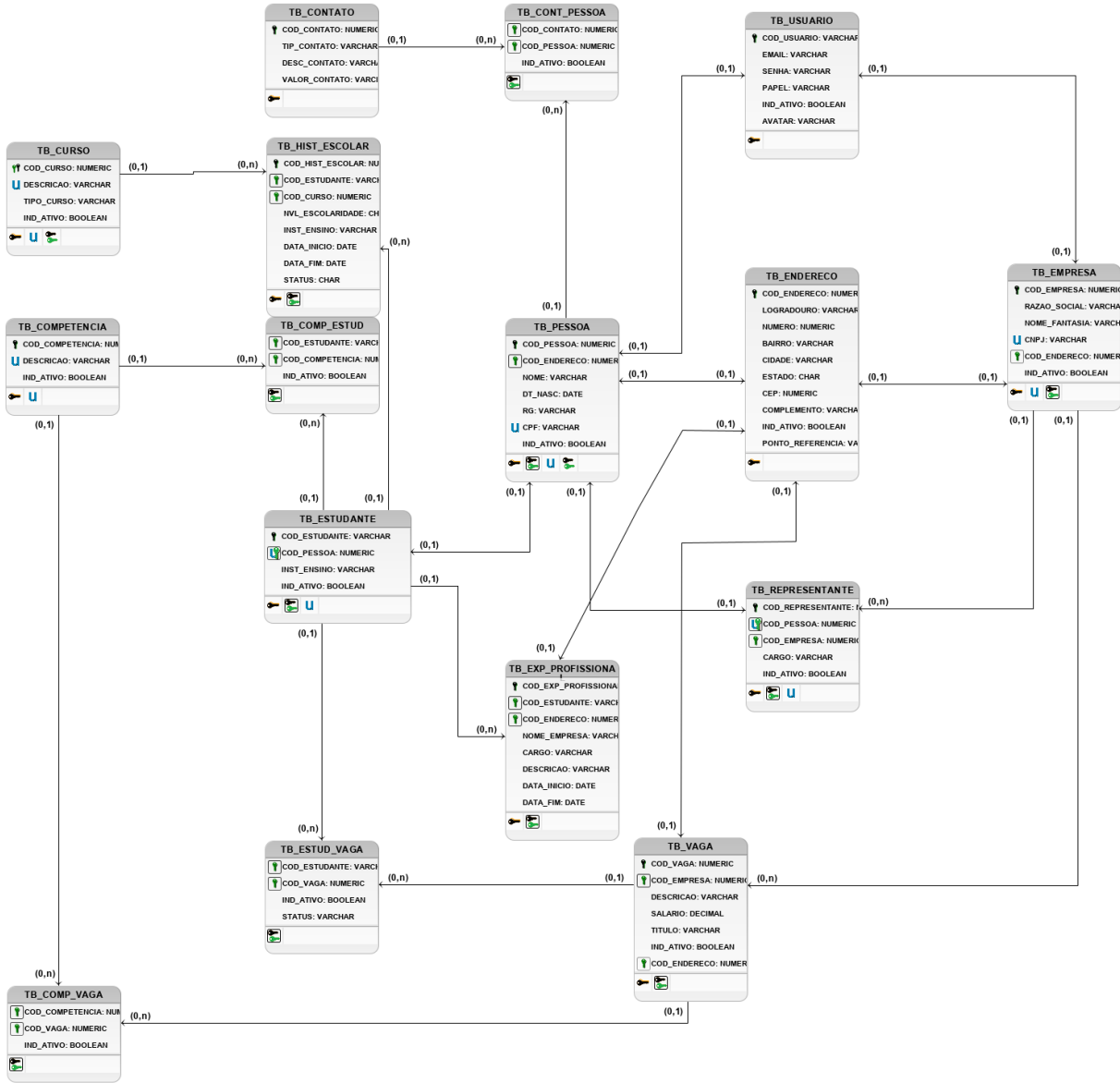
Figura 12 – Modelagem Entidade Relacionamento



Fonte: Os Autores

### 4.7.2 Diagrama Entidade-Relacionamento

Figura 13 – Diagrama Entidade Relacionamento



Fonte: Os Autores

### 4.7.3 Dicionário de Dados

A seguir mostramos as tabelas do dicionário de dados.

Quadro 14 – Legenda

Sigla	Descrição
PK	<i>Primary Key</i>
FK	<i>Foreign Key</i>
NN	<i>Not Null</i>
UQ	<i>Unique</i>
CK	<i>Check</i>
DEFAULT	<i>Default</i>

Fonte: Os Autores

Quadro 15 – Campos de Usuário

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_usuario	VARCHAR	PK	Identificador único para usuário
Senha	VARCHAR(50)		Senha de acesso
Papel	VARCHAR(25)	DEFAULT	Papel de acesso do usuário no sistema
E-mail	VARCHAR(50)		E-mail de acesso
Avatar	VARCHAR(100)		Armazenamento de imagem do perfil Google
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado

Fonte: Os Autores

Quadro 16 – Campos de Pessoa

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Pessoa	SERIAL	PK	Identificador único para pessoa
Cod_Endereco	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira vinda de tb_endereco
Nome	VARCHAR(50)	NN	Nome
Dt_Nasc	DATE	NN	Data de nascimento
RG	VARCHAR(11)	NN	Registro Geral
CPF	VARCHAR(13)	NN, UQ	Cadastro de Pessoa Física
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado

Fonte: Os Autores

Quadro 17 – Campos de Vaga

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Vaga	SERIAL	PK	Indicador único
Cod_Empresa	SERIAL	FK NN	Chave estrangeira de tb_empresa
Descricao	TEXT		Descrição da vaga
Salario	FLOAT(5)		Remuneração da vaga
Titulo	VARCHAR(30)		Titulo da vaga
Cod_endereco	SERIAL	FK NN	Chave estrangeira de tb_endereco
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado da vaga

Fonte: Os Autores

Quadro 18 – Campos de Curso

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Curso	SERIAL	PK	Identificador único
Descricao	VARCHAR(50)	NN, UQ	Descrição do curso
Tipo_Curso	CHAR(1)	NN	Tipo do Curso)
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado de tb_curso

Fonte: Os Autores

Quadro 19 – Campos de Estudante

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Estudante	VARCHAR	PK	Identificador único
Cod_Pessoa	SERIAL	FK, NN, UQ	Chave estrangeira de tb_pessoa
Cod_Hist_Escolar	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira de tb_hist_escolar
Cod_Exp_Profissional	SERIAL	FK	Chave estrangeira de tb_exp_profissional
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado do estudante

Fonte: Os Autores

Quadro 20 – Campos de Empresa

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Empresa	SERIAL	PK	Identificador único para a empresa
Razao_Social	VARCHAR(50)	NN	Razão social da empresa
Nome_Fantasia	VARCHAR(50)		Nome fantasia da empresa
CNPJ	VARCHAR(20)	NN, UQ	Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas
Cod_Endereco	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira vinda de tb_endereco
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado da empresa

Fonte: Os Autores

Quadro 21 – Campos de Representante RH

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Representante	SERIAL	PK	Identificador único
Cod_Pessoa	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira de tb_pessoa
Cod_Empresa	SERIAL	FK	Chave estrangeira de tb_empresa
Cargo	VARCHAR(50)	NN	Descrição do cargo do representante
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado do representante

Fonte: Os Autores

#### 4.7.4 *Endpoints* da API

A seguir são apresentados os *endpoints* mapeados até o momento, com seus respectivos métodos de requisição **HTTP**.

Quadro 22 – *Endpoints* de Estudante

Método	Endpoint
GET	/api/estudante/{codEstudante}
PUT	/api/estudante/{codEstudante}
POST	/api/loginEstudante
GET	/api/estudante
GET	/api/estudante/{codEstudante}/recomendacao

Fonte: Os Autores

Quadro 23 – *Endpoints* de Vaga

Método	<i>Endpoint</i>
GET	/api/vaga
POST	/api/vaga
GET	/api/estudante/{codEstudante}/recomendacao

Fonte: Os Autores

Quadro 24 – *Endpoints* de Empresa

Método	<i>Endpoint</i>
GET	/api/empresa
POST	/api/empresa
GET	/api/empresa/{codEmpresa}

Fonte: Os Autores

Quadro 25 – *Endpoints* de Competência

Método	<i>Endpoint</i>
GET	/api/competencia

Fonte: Os Autores

#### 4.7.5 Listagem das Competências

A seguir são apresentadas as competências parametrizadas a fim de realizar as recomendações de vagas para os estudantes de acordo com seu perfil.

- Adaptação
- Atitude positiva
- Autoconfiança
- Autogestão
- Boa escrita
- Capacidade de resolver problemas
- Capacidade de tomar decisões
- *Coaching*
- Colaboração

- Comunicação
- Conhecimento político e cultural
- Criatividade
- Desenvolvimento da esquipe
- Desenvolvimento pessoal
- Empatia
- Estabelecimento de confiança
- Ética no trabalho
- Flexibilidade
- Gerenciamento de conflitos
- Honestidade
- Influência
- Inteligência emocional
- Interesse em aprender
- Liderança
- Motivação
- Organização
- Pensamento crítico
- Poder de negociação
- Proatividade
- Relacionamento interpessoal
- Resiliência
- Trabalho em Equipe
- Trabalho sob pressão

# 5 Estatísticas e Validações

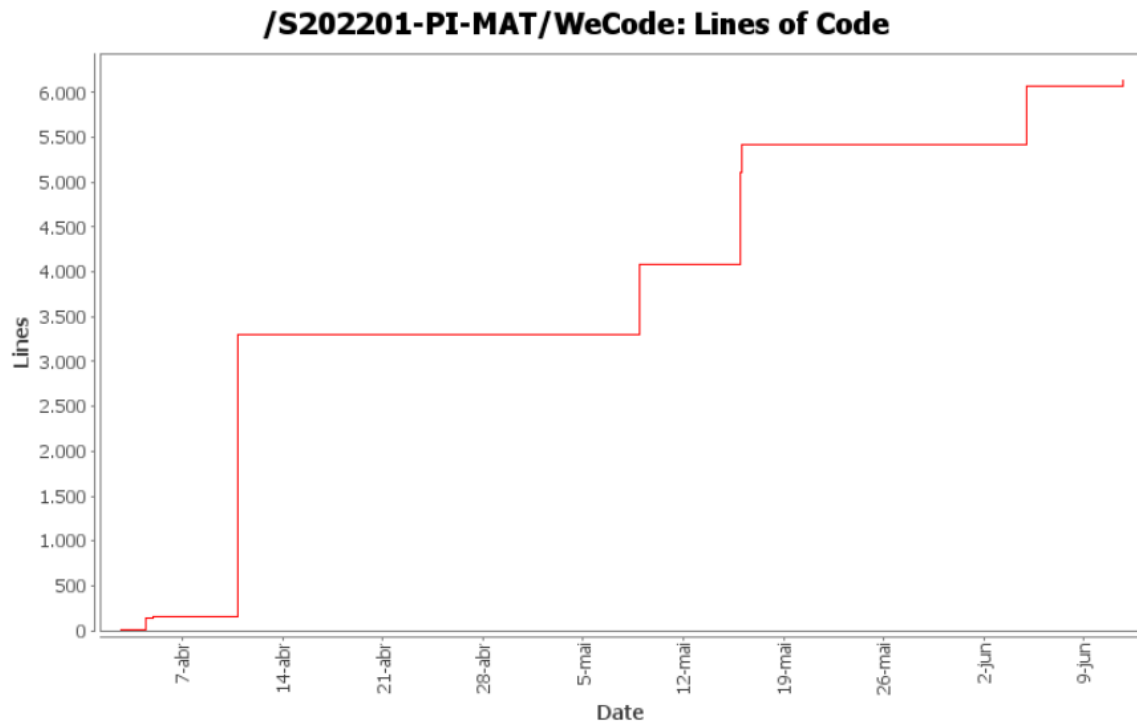
Neste capítulo são apresentadas as estatísticas de cada versionador de código, com detalhes da atuação de cada integrante da equipe e dos *commits* feitos durante o desenvolvimento, além de algumas validações de segurança, interface e código que fizemos na nossa aplicação e a justificativa delas.

## 5.1 SVN

Estatísticas sobre o repositório no [SVN](#) foram geradas através do [StatSVN](#) apesar de ter sido usado apenas para atualização recorrente do repositório, então não foram considerados dados estatísticos sobre atividade de cada membro da equipe.

A [Figura 14](#) mostra a evolução de linhas de código conforme o tempo.

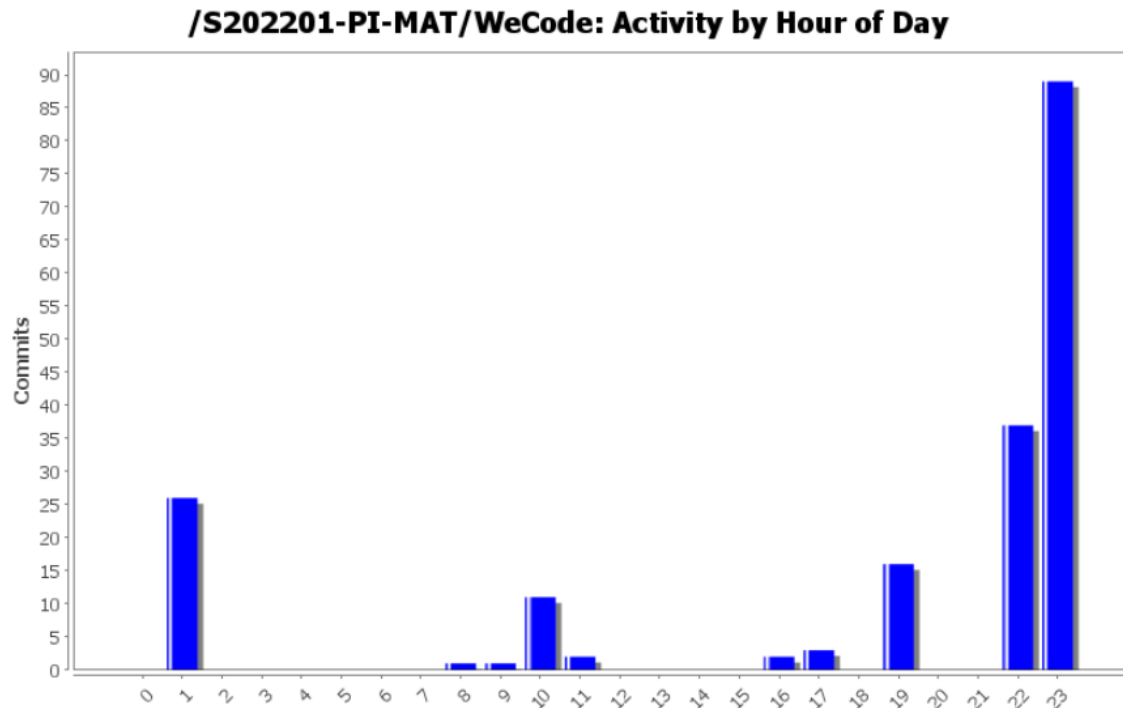
Figura 14 – Linhas de código - SVN



Fonte: Os Autores.

A [Figura 15](#) mostra os horários onde mais foram feitos *commits* em todos os dias.

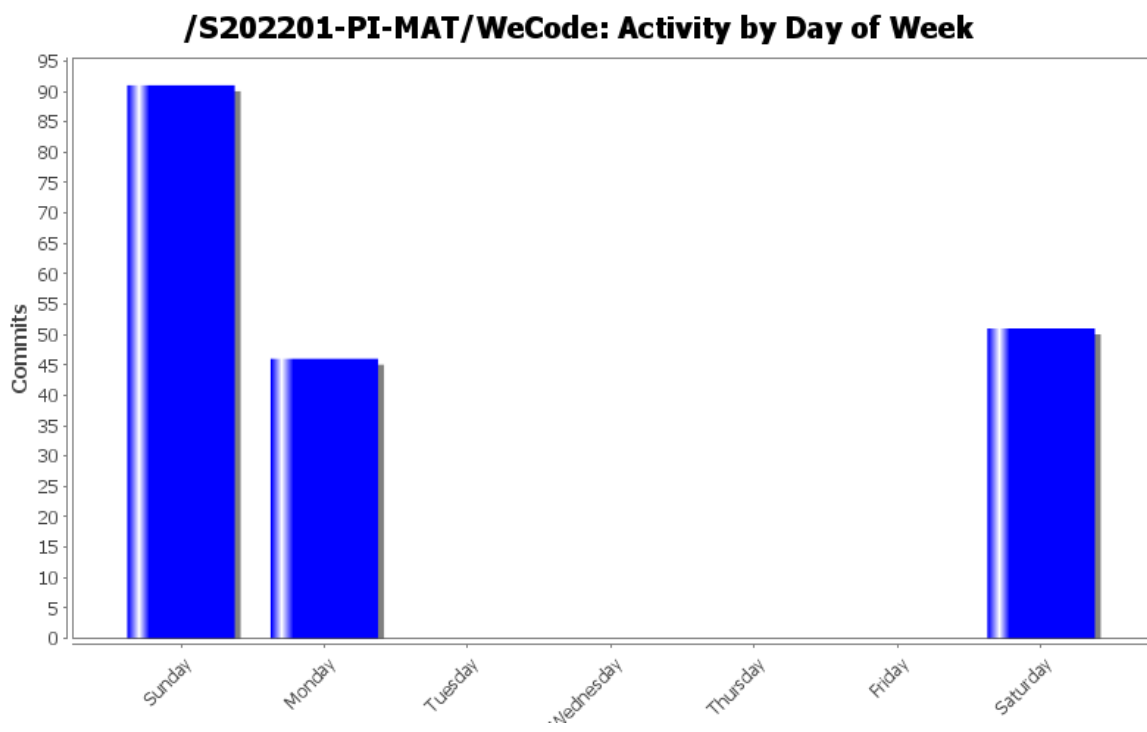
Figura 15 – Atividade por hora do dia - SVN



Fonte: Os Autores.

A Figura 16 mostra a quantidade de *commits* por dia da semana, é notório a alta quantidade de atividade aos domingos.

Figura 16 – Atividade por dia da semana - SVN



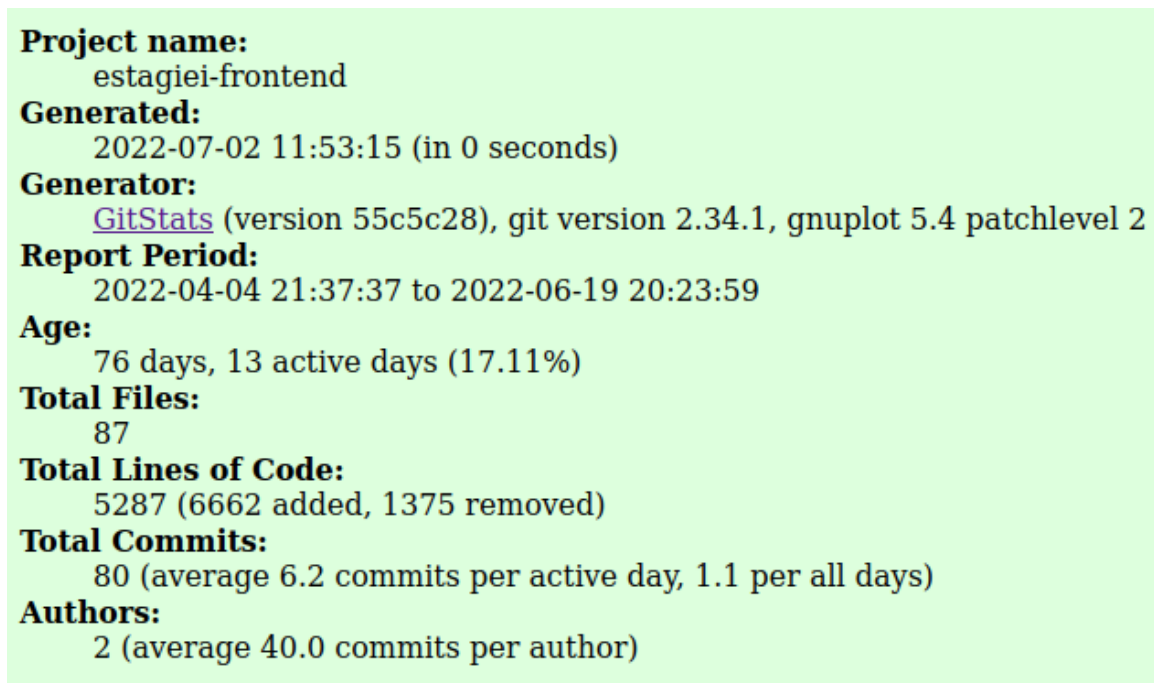
Fonte: Os Autores.

## 5.2 GitHub

A partir dos *commits* feitos nos repositórios, foram levantadas estatísticas sobre o projeto através do [GitStats](#), que servem de base para se ter uma ideia de como foi o andamento do projeto e o que cada integrante da equipe fez durante o período. O [Git](#) foi usado como nosso versionador principal, então os dados abaixo estão de acordo com a atividade de cada integrante.

A [Figura 17](#) demonstra uma visão geral sobre alguns dados do repositório onde hospedamos o nosso *front-end*.

Figura 17 – Visão geral - Projeto *front-end*



Fonte: Os Autores

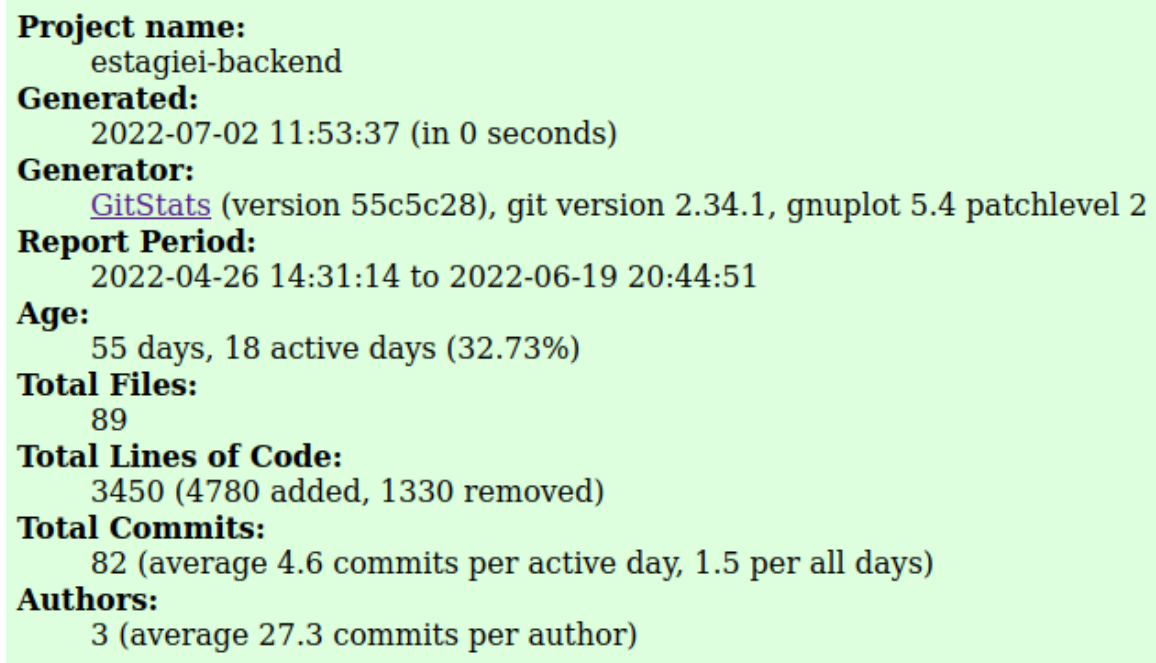
A [Figura 19](#) demonstra uma visão geral sobre alguns dados do repositório onde foi hospedado o *back-end*. É possível notar algumas diferenças entre ele e o *front-end*.

Figura 18 – URL do repositório *front-end*



<<https://github.com/EquipeWeCode/estagiei-frontend/>>

Fonte: Os Autores.

Figura 19 – Visão geral - Projeto *back-end*

Fonte: Os Autores.

Figura 20 – URL do repositório *back-end*

<<https://github.com/EquipeWeCode/estagiei-backend>>

Fonte: Os Autores.

A Figura 21 demonstra uma visão geral sobre alguns dados principais do repositório onde foram versionados os documentos L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X do projeto.

Figura 21 – Visão geral - Projeto Documentos

**Project name:** documentos  
**Generated:** 2022-07-02 11:53:52 (in 2 seconds)  
**Generator:** [GitStats](#) (version 55c5c28), git version 2.34.1, gnuplot 5.4 patchlevel 2  
**Report Period:** 2022-04-04 08:33:19 to 2022-06-27 10:53:20  
**Age:** 85 days, 25 active days (29.41%)  
**Total Files:** 306  
**Total Lines of Code:** 20521 (21359 added, 838 removed)  
**Total Commits:** 85 (average 3.4 commits per active day, 1.0 per all days)  
**Authors:** 6 (average 14.2 commits per author)

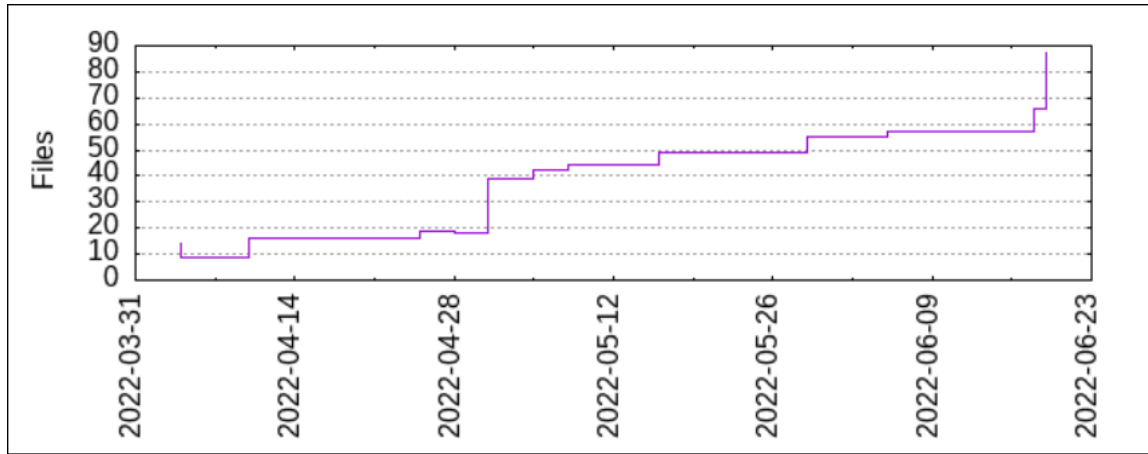
Fonte: Os Autores.

Figura 22 – URL do repositório de documentos L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

<<https://github.com/EquipeWeCode/documentos>>

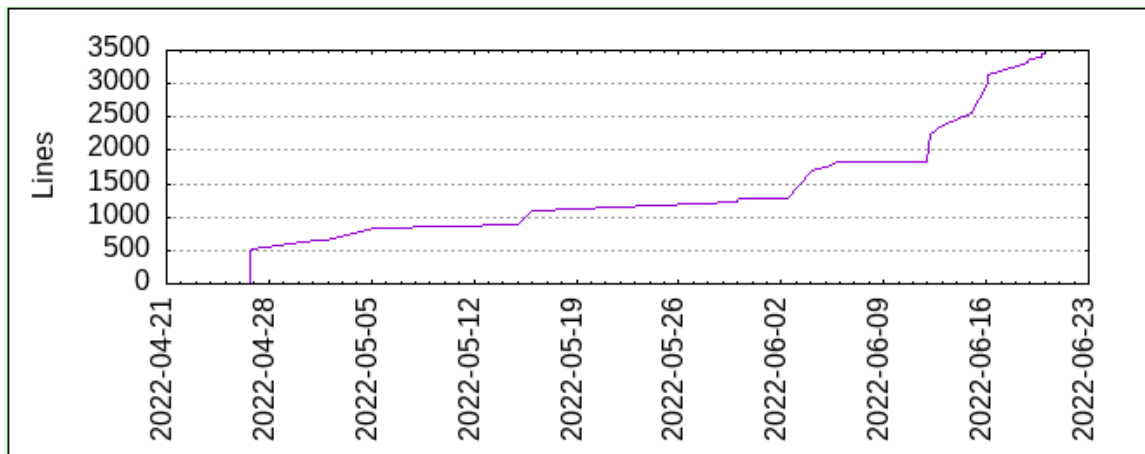
Fonte: Os Autores.

A Figura 23 demonstra a evolução em número de linhas do repositório onde foi hospedado o *front-end*.

Figura 23 – Linhas de código - Projeto *front-end*

Fonte: Os Autores.

A Figura 24 demonstra a evolução em número de linhas do repositório onde foi hospedado o *back-end*.

Figura 24 – Linhas de código - Projeto *back-end*

Fonte: Os Autores.

Cabe ressaltar que o número de linhas não necessariamente diz que foi desenvolvido muito código, como demonstra a Figura 25, grande parte das linhas do nosso *front-end* são de arquivos de extensão **JSON**, principalmente do *package-lock.json*, que é gerado automaticamente, documentando e versionando as dependências do projeto.

Figura 25 – Extensão de arquivos - Projeto *front-end*

Extension	Files (%)	Lines (%)	Lines/file
	3 (3.45%)	58 (1.10%)	19
css	12 (13.79%)	267 (5.05%)	22
example	1 (1.15%)	1 (0.02%)	1
html	1 (1.15%)	20 (0.38%)	20
json	6 (6.90%)	3421 (64.71%)	570
md	1 (1.15%)	14 (0.26%)	14
png	1 (1.15%)	41 (0.78%)	41
svg	5 (5.75%)	137 (2.59%)	27
toml	1 (1.15%)	9 (0.17%)	9
ts	23 (26.44%)	415 (7.85%)	18
tsx	32 (36.78%)	881 (16.66%)	27
yml	1 (1.15%)	21 (0.40%)	21

Fonte: Os Autores.

A Figura 26 lista os autores que contribuíram no repositório *front-end*.Figura 26 – Dias da semana - Projeto *front-end*

Author	Commits (%)	+ lines	- lines	First commit	Last commit	Age	Active days	# by commits
Leonardo Marques	75 (93.75%)	6557	1375	2022-04-04	2022-06-19	75 days, 22:46:22	13	1
Lucas Lima	5 (6.25%)	211	106	2022-05-29	2022-06-19	20 days, 21:49:54	2	2

Fonte: Os Autores.

A Figura 27 lista os autores que contribuíram no repositório *back-end*.Figura 27 – Lista de autores - Projeto *back-end*

Author	Commits (%)	+ lines	- lines	First commit	Last commit	Age	Active days	# by commits
Leonardo Marques	66 (80.49%)	3300	1279	2022-05-01	2022-06-19	49 days, 19:46:30	16	1
Marcelo Junior	9 (10.98%)	541	11	2022-04-26	2022-05-05	8 days, 17:26:36	2	2
Igor Nathan	7 (8.54%)	936	56	2022-05-05	2022-06-14	40 days, 19:02:13	5	3

Fonte: Os Autores.

A Figura 28 lista os autores que contribuíram no repositório de documentos, no qual todos os membros da equipe participaram.

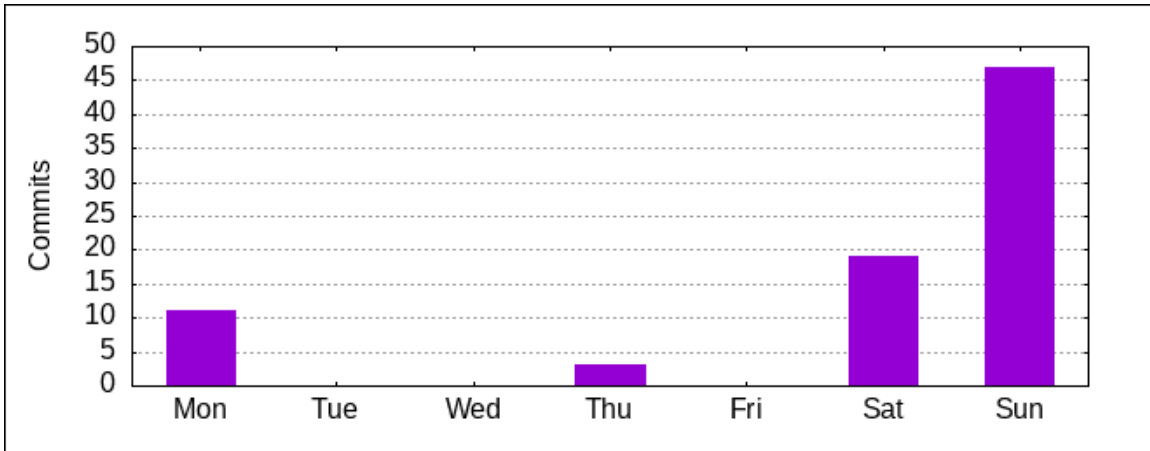
Figura 28 – Lista de autores - Projeto Documentos

Author	Commits (%)	+ lines	- lines	First commit	Last commit	Age	Active days	# by commits
Bruna S. Pires	40 (47.06%)	17697	427	2022-04-04	2022-06-13	70 days, 2:35:18	16	1
Leonardo Marques	29 (34.12%)	733	286	2022-04-09	2022-06-13	64 days, 16:46:57	9	2
Igor Nathan	6 (7.06%)	128	89	2022-04-13	2022-06-27	74 days, 13:14:58	3	3
Marcelo Junior	5 (5.88%)	2525	34	2022-04-10	2022-04-25	15 days, 4:43:36	4	4
Daniel Roberto	3 (3.53%)	17	4	2022-06-12	2022-06-27	14 days, 11:25:22	3	5
Lucas Lima	2 (2.35%)	253	10	2022-04-22	2022-04-27	5 days, 2:55:01	2	6

Fonte: Os Autores.

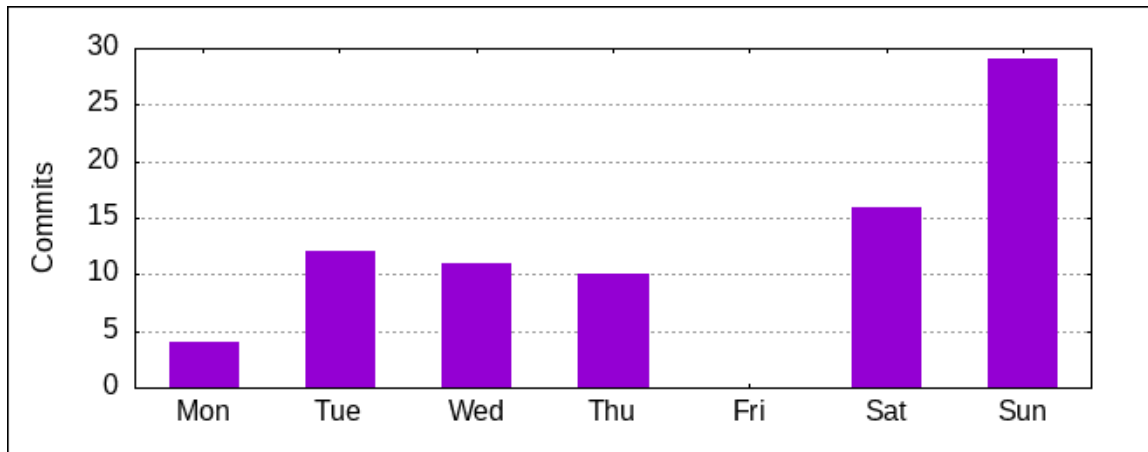
A Figura 29 mostra os dias da semana em que foram feitos mais *commits* no repositório *front-end*, é notável que aos fins de semana, principalmente de domingo, a quantidade de *commits* é maior do que no resto da semana.

Figura 29 – Dias da semana - Projeto *front-end*



Fonte: Os Autores.

A Figura 30 mostra os dias da semana em que foram feitos mais *commits* no repositório *back-end*, pode-se notar uma alta taxa de *commits* durante o domingo, enquanto o resto da semana permanece de forma quase igual, com exceção da sexta-feira e segunda-feira que possuem um percentual de atividade menor que os demais dias da semana.

Figura 30 – Dias da semana - Projeto *back-end*

Fonte: Os Autores.

### 5.3 Teste dos *headers* da API

Para os testes de *headers* de segurança, foi usado o site *Security Headers*, onde é possível verificar em qual nota se enquadrava a *API* do projeto. Foram feitos testes de um dos nossos *endpoints* (O resultado é o mesmo para todos), e durante o primeiro teste, o site indicou que nota F, pela resposta da aplicação não conter nenhum *header* de segurança, então com base nesse resultado, foram adicionadas as dependências que faltavam e assim, foi possível subir a nota, como demonstra a Figura 31.

Figura 31 – Validação dos *headers*

Security Report Summary	
<b>A+</b>	Site: <a href="https://estagiei.herokuapp.com/api/vaga">https://estagiei.herokuapp.com/api/vaga</a>
	IP Address: 23.22.130.173
	Report Time: 06 Jun 2022 16:15:13 UTC
	Headers:
	Strict-Transport-Security, Content-Security-Policy, X-Frame-Options, X-Content-Type-Options, Referrer-Policy, Permissions-Policy

Fonte: Os Autores.

Figura 32 – URL da documentação dos nossos *endpoints* (*Swagger UI*)

<<https://estagiei.herokuapp.com/api/swagger-ui/>>

Fonte: Os Autores.

## 5.4 Teste de *TLS* do *front-end*

O sistema *EstagiEI* também foi testado com relação ao certificado *TLS*, que indica se um site utiliza o protocolo *HTTPS* ou não. Devido a aplicação estar hospedada no *Netlify*, ele automaticamente já providencia um certificado com o *Let's Encrypt* quando é criado um domínio personalizado. Assim como mostra a Figura 33, a aplicação possui um certificado *TLS* ativo.

Figura 33 – Teste de *TLS*

**Qualys. SSL Labs**

You are here: [Home](#) > [Projects](#) > [SSL Server Test](#) > estagiei.herokuapp.com

**SSL Report: estagiei.herokuapp.com**

Assessed on: Mon, 06 Jun 2022 16:28:35 UTC | [Hide](#) | [Clear cache](#)

[Scan Another >>](#)

	<b>Server</b>	<b>Test time</b>	<b>Grade</b>
1	<a href="#">54.243.238.66</a> ec2-54-243-238-66.compute-1.amazonaws.com Ready	Mon, 06 Jun 2022 16:22:36 UTC Duration: 89.306 sec	<b>A+</b>
2	<a href="#">107.22.57.98</a> ec2-107-22-57-98.compute-1.amazonaws.com Ready	Mon, 06 Jun 2022 16:24:05 UTC Duration: 89.85 sec	<b>A+</b>
3	<a href="#">3.209.172.72</a> ec2-3-209-172-72.compute-1.amazonaws.com Ready	Mon, 06 Jun 2022 16:25:34 UTC Duration: 91.364 sec	<b>A+</b>
4	<a href="#">23.22.130.173</a> ec2-23-22-130-173.compute-1.amazonaws.com Ready	Mon, 06 Jun 2022 16:27:06 UTC Duration: 88.833 sec	<b>A+</b>

SSL Report v2.1.10

Copyright © 2009-2022 [Qualys, Inc.](#). All Rights Reserved. [Terms and Conditions](#)  
[Try Qualys for free!](#) Experience the award-winning [Qualys Cloud Platform](#) and the entire collection of [Qualys Cloud Apps](#), including [certificate security](#) solutions.

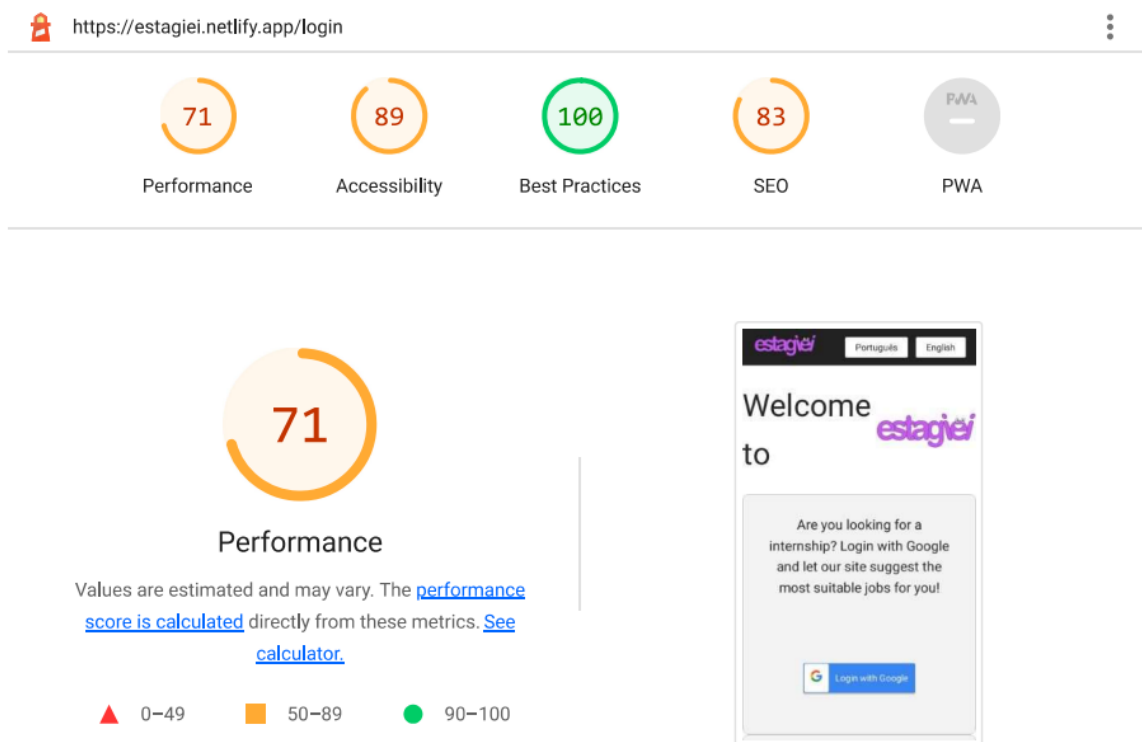
Fonte: Os Autores

Figura 34 – URL do *front-end* da nossa aplicação

Fonte: Os Autores.

## 5.5 Teste de desempenho do *front-end*

Através da extensão *Lighthouse*, foi verificado como estava o desempenho, acessibilidade, etc. Da tela de login, e foi percebido pontos a serem melhorados, principalmente na questão do desempenho. Pontos esses que serão ajustados no próximo semestre. A Figura 35 ilustra o resultado.

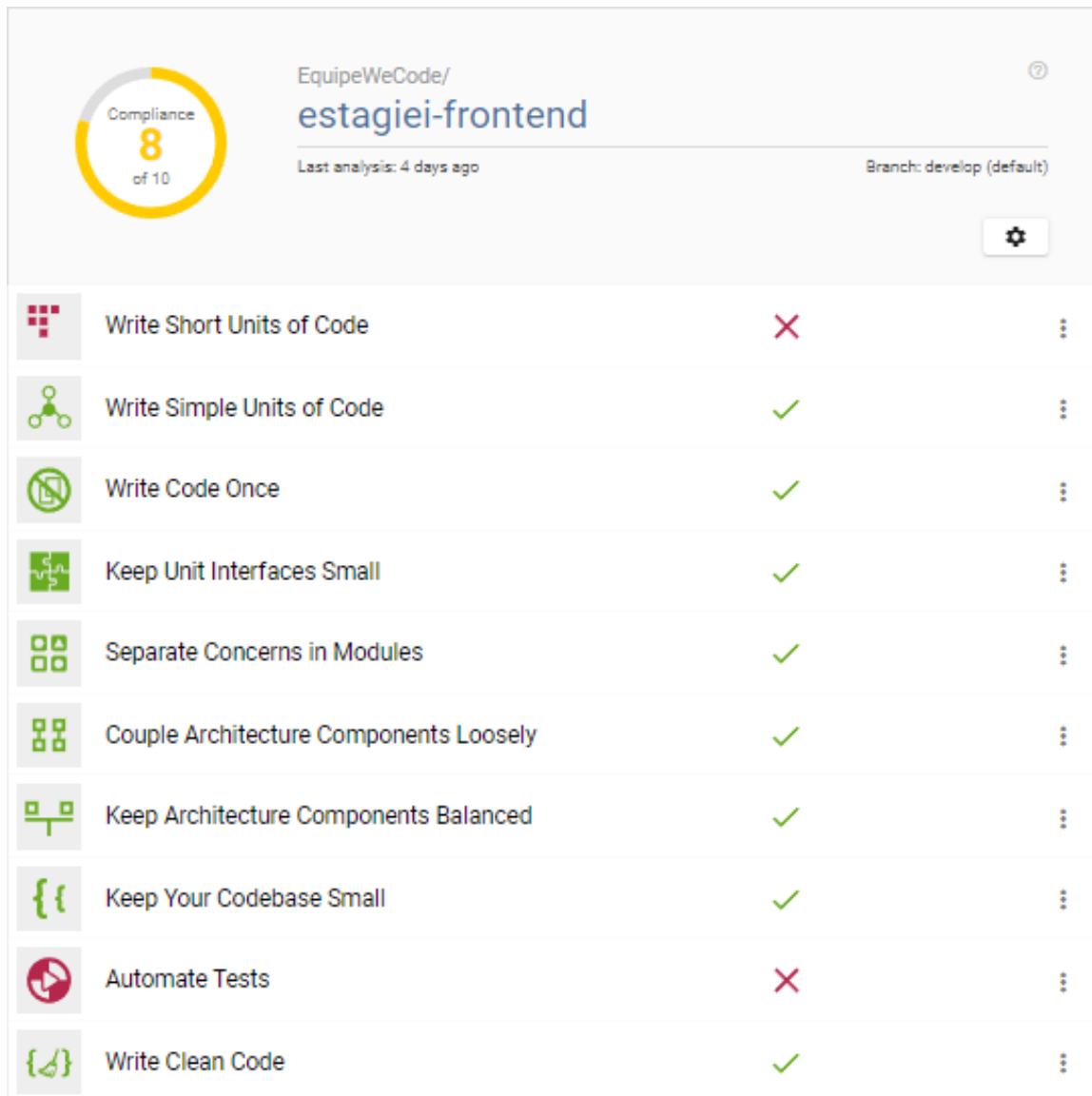
Figura 35 – Teste de desempenho do *front-end*

Fonte: Os Autores.

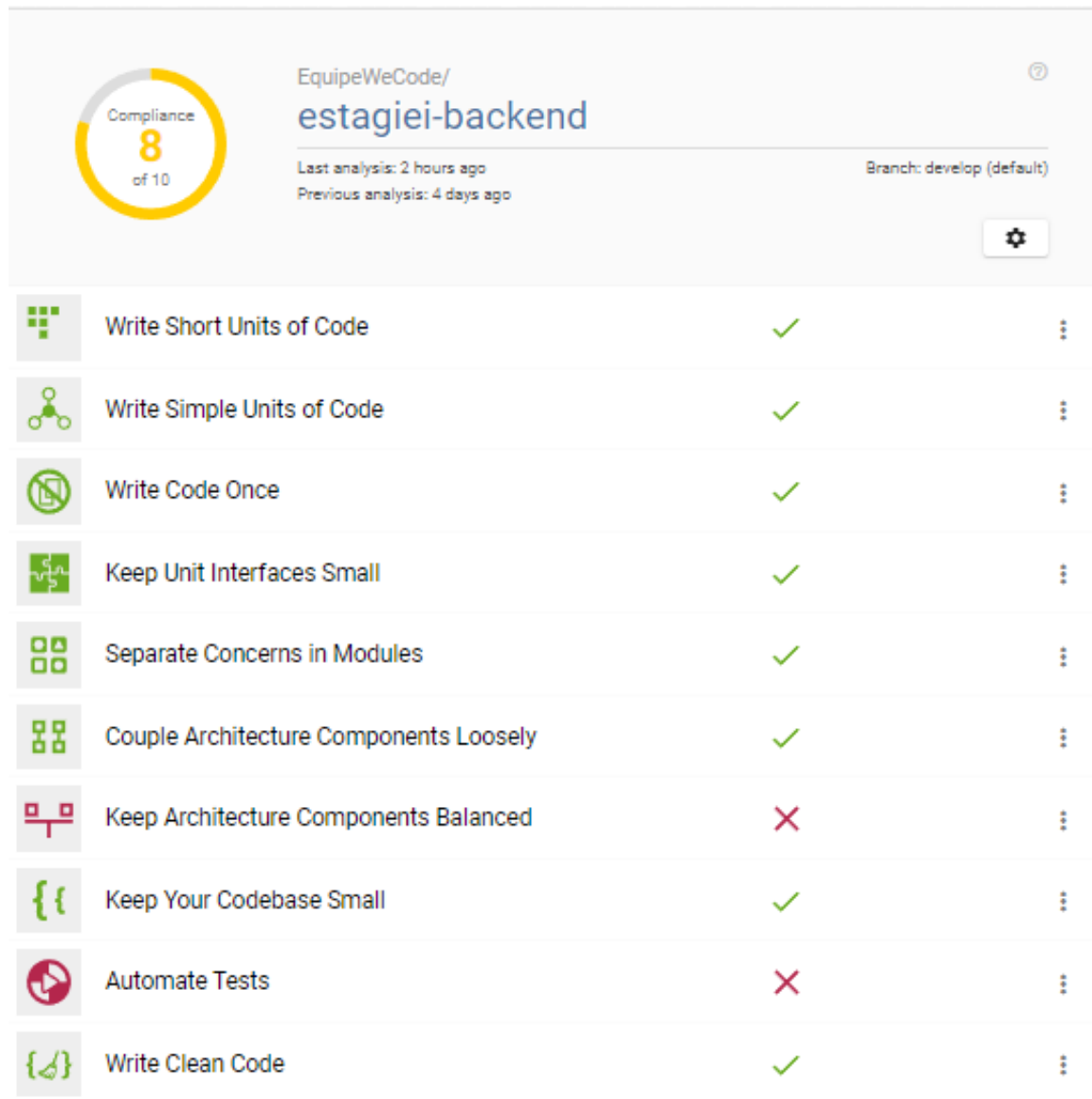
## 5.6 Análise de código

Fizemos também uma verificação no nosso código, tanto no *front-end* como no *back-end*, e o resultado foi relativamente satisfatório, faltando apenas alguns pontos que serão melhorados ao longo do tempo. As figuras Figura 36 e Figura 37 demonstram os resultados do *front-end* e *back-end* respectivamente.

Figura 36 – Análise de código do *front-end*



Fonte: Os Autores.

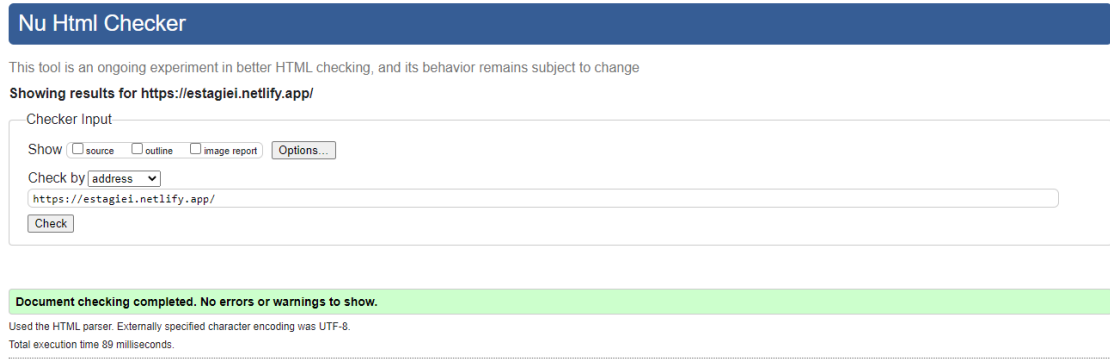
Figura 37 – Análise de código do *back-end*

Fonte: Os Autores.

## 5.7 Validador HTML

Foi feito também uma verificação no **HTML** do *front-end*. A Figura 38 demonstra o resultado.

Figura 38 – Validação do HTML



Fonte: Os Autores.

## Referências

- ALURA. *Soft Skills: O que é, Como Desenvolver essas Habilidades*. 2020. Disponível em: <<https://www.alura.com.br/empresas/artigos/soft-skills-o-que-sao-e-como-desenvolver>>. Acesso em: 12 jun. 2022. Citado na página 12.
- AMAZON WEB SERVICES. *Definição de Preço do Amazon S3*. 2022. Disponível em: <<https://aws.amazon.com/pt/s3/pricing/>>. Citado 2 vezes nas páginas 37 e 38.
- BRASIL. *Lei de Estágios*. 2008. Disponível em: <[https://web.archive.org/web/20220504094737/https://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_Ato2007-2010/2008/Lei/L11788.htm](https://web.archive.org/web/20220504094737/https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Lei/L11788.htm)>. Acesso em: 24 abr. 2022. Citado 4 vezes nas páginas 11 e 12.
- BRASIL. *Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência*. 2015. Disponível em: <[https://web.archive.org/web/20220424181021/https://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_Ato2015-2018/2015/Lei/L13146.htm](https://web.archive.org/web/20220424181021/https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Lei/L13146.htm)>. Acesso em: 25 abr. 2022. Citado na página 31.
- BRASIL. *Lei Geral de Proteção de Dados*. 2018. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm)>. Acesso em: 24 abr. 2022. Citado na página 36.
- CENTRO DE INTEGRAÇÃO EMPRESA-ESCOLA. *A importância do estágio na vida profissional*. 2018. Disponível em: <<https://www.ciepr.org.br/a-importancia-do-estagio-na-vida-profissional/>>. Acesso em: 01 jul. 2022. Citado na página 9.
- MICROSOFT AZURE. *Calculadora de Preço*. 2022. Disponível em: <<https://azure.microsoft.com/pt-br/pricing/calculator/>>. Citado na página 37.
- MILLINGTON, S. *A Solid Guide to SOLID Principles*. 2021. Disponível em: <<https://www.baeldung.com/solid-principles>>. Acesso em: 01 jun 2022. Citado na página 33.
- SECRETARIA DE GOVERNO DIGITAL. *Manual de Instruções da Ferramenta VLibras Widget 6.0.0: Integrando a uma página web*. [S.l.], 2021. Disponível em: <<https://vlibras.gov.br/doc/widget/installation/webpageintegration.html>>. Acesso em: 25 abr. 2022. Citado na página 31.
- SOMMERVILLE, I. *Engenharia de Software*. São Paulo, SP: Pearson, 2011. Citado 3 vezes nas páginas 14, 23 e 24.
- WIGGINS, A. *Os Doze Fatores*. 2017. Disponível em: <[https://12factor.net/pt\\_br/](https://12factor.net/pt_br/)>. Acesso em: 01 jun 2022. Citado na página 34.

# Glossário

AWS	Amazon Web Services - Plataforma em nuvem <i>on-demand</i> que disponibiliza diversos serviços web. - Citado em <a href="#">37</a> , <a href="#">38</a> , <a href="#">62</a>
back-end	Camada do sistema da aplicação que não é acessado diretamente pelo usuário, responsável pelo processamento de dados e a implementação de funcionalidades que satisfazem uma ou mais regras de negócios da aplicação. - Citado em <a href="#">2</a> , <a href="#">3</a> , <a href="#">14</a> , <a href="#">19</a> , <a href="#">21</a> , <a href="#">32</a> , <a href="#">34</a> , <a href="#">35</a> , <a href="#">36</a> , <a href="#">48</a> , <a href="#">49</a> , <a href="#">51</a> , <a href="#">52</a> , <a href="#">53</a> , <a href="#">54</a> , <a href="#">57</a> , <a href="#">58</a>
deploy	Refere-se ao processo de configuração de um computador ou sistema até o ponto em que esteja pronto para o processamento em ambiente de produção. - Citado em <a href="#">21</a> , <a href="#">34</a> , <a href="#">35</a>
endpoint	Localização digital onde uma <a href="#">API</a> recebe requisições sobre um recurso específico em seu servidor. Os endpoints comumente são uma <i>Universal Resource Locator (URL)</i> , indicando uma ponta da conexão para a recuperação do recurso através da <a href="#">API</a> . - Citado em <a href="#">2</a> , <a href="#">4</a> , <a href="#">32</a> , <a href="#">36</a> , <a href="#">43</a> , <a href="#">44</a> , <a href="#">54</a> , <a href="#">55</a>
framework	Estrutura base para desenvolvimento de um sistema e/ou projeto com um conjunto de elementos e conexões pré-estabelecidas e/ou indicadas. - Citado em <a href="#">21</a> , <a href="#">62</a>
front-end	Camada do sistema da aplicação que é responsável pela integração do usuário com o sistema, oferecendo uma interface que se comunica com o usuário e com o sistema. - Citado em <a href="#">2</a> , <a href="#">7</a> , <a href="#">14</a> , <a href="#">19</a> , <a href="#">21</a> , <a href="#">32</a> , <a href="#">34</a> , <a href="#">35</a> , <a href="#">36</a> , <a href="#">48</a> , <a href="#">50</a> , <a href="#">51</a> , <a href="#">52</a> , <a href="#">53</a> , <a href="#">55</a> , <a href="#">56</a> , <a href="#">57</a> , <a href="#">58</a>
Git	Sistema de controle de versão de arquivos. - Citado em <a href="#">48</a> , <a href="#">61</a>
GitHub	provedor de hospedagem na internet para desenvolvimento de software e controle de versionamento usando <a href="#">Git</a> . - Citado em <a href="#">34</a> , <a href="#">35</a>
GitStats	Ferramenta que gera estatísticas de repositórios Git - Citado em <a href="#">48</a>
Heroku	Plataforma em nuvem como um serviço que suporta diversas linguagens de programação. - Citado em <a href="#">21</a> , <a href="#">35</a> , <a href="#">37</a> , <a href="#">61</a>
Heroku CI	Instância da <a href="#">Heroku</a> responsável pela integração contínua. - Citado em <a href="#">34</a>
Jira Software	Ferramenta de gerenciamento que permite o monitoramento de tarefas e acompanhamento de projetos. - Citado em <a href="#">14</a> , <a href="#">15</a> , <a href="#">18</a>
Let's Encrypt	Gerador de certificado <a href="#">TLS</a> gratuito para <i>websites</i> - Citado em <a href="#">55</a>
Lighthouse	Ferramenta que verifica o desempenho de um site e aponta melhorias - Citado em <a href="#">56</a>

Linux	Kernel open-source usado em diversos sistemas operacionais. - Citado em <a href="#">37</a>
Logback	Logback é uma estrutura de log para aplicações java, criada como sucessora do popular projeto log4j. - Citado em <a href="#">31</a>
Netlify	Plataforma em nuvem que faz o <i>host</i> de páginas web. - Citado em <a href="#">21, 34, 35, 37, 55</a>
PostgreSQL	Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional, gratuito e open-source. - Citado em <a href="#">21</a>
RDS	Amazon Relational Databases - Serviço de banco de dados da <a href="#">AWS</a> . - Citado em <a href="#">37</a>
React	Biblioteca JavaScript gratuita e open-source para a construção de interfaces baseadas em componentes. - Citado em <a href="#">21</a>
Scrum	Metodologia ágil de software concebida por Jeff Sutherland e sua equipe de desenvolvimento no início dos anos 90. - Citado em <a href="#">14, 62</a>
Scrum Master	Papel de gerência e coordenação na metodologia <a href="#">Scrum</a> . O Scrum Master é o intermediário entre a equipe de desenvolvimento e os clientes. - Citado em <a href="#">14</a>
Security Headers	Site que verifica a resposta de um <i>endpoint</i> e atribui uma nota de acordo com a quantidade de <i>headers</i> de segurança que esse <i>endpoint</i> retorna - Citado em <a href="#">54</a>
Spring Boot	Spring Boot é um <a href="#">framework</a> baseado em Java de código aberto usado para criação de micro serviços e aplicações web no geral. - Citado em <a href="#">21, 31</a>
Sprint	Uma iteração de desenvolvimento, unidade de planejamento do <a href="#">Scrum</a> na qual se verifica o trabalho (funcionalidade) a ser entregue, os recursos necessários e ocorre o desenvolvimento do software de fato. - Citado em <a href="#">4, 14, 15, 16, 17, 19, 20</a>
StatSVN	Ferramenta que gera estatísticas de repositórios SVN - Citado em <a href="#">46</a>
SUN MICROSYSTEMS	I. Java coding conventions, 1996. - Citado em <a href="#">32</a>
SVN	Subversion - Sistema de controle de versão de arquivos. - Citado em <a href="#">46</a>
TypeScript	Linguagem de programação fortemente tipada sobre JavaScript. - Citado em <a href="#">21</a>
VLibras	Conjunto de ferramentas para a tradução de texto em Português para <a href="#">LIBRAS</a> gratuitas e de código aberto, mais informações disponíveis no endereço < <a href="https://www.gov.br/governodigital/pt-br/vlibras">https://www.gov.br/governodigital/pt-br/vlibras</a> >. - Citado em <a href="#">30, 31</a>



# Apêndices

# APÊNDICE A – Publicações do Blog

Figura 39 – URL do blog da equipe LATEX



<<https://wecodeifsp.blogspot.com/>>

Fonte: Os Autores.

Figura 40 – Blog: Apresentação

## Apresentação

Olá, nos somos a **Equipe WeCode** do curso **Tecnológico de Análise e Desenvolvimento de Sistemas** do **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo**. Aqui apresentaremos o caminhar do desenvolvimento do projeto final do curso, que será realizado em dois semestres nas disciplinas de PI1A5 e PI1A6.

A Equipe WeCode espera que tenham uma boa experiência em nosso blog e que o conteúdo seja útil em auxiliar os próximos concluintes, informativo aos que buscam saber mais sobre nosso projeto e interessante aos meros curiosos.

Todos são bem-vindos!

*Equipe WeCode*

Por Bruna Pires - março 21, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: Introdução

Figura 41 – Blog: Semana 1

## Semana 1 - 14/03 até 20/03/22

### Início, definição de equipes, pesquisa de temas

No dia 14/03/22 (segunda-feira) tivemos a primeira aula da disciplina de PI1A5, onde recebemos as orientações sobre como a disciplina irá funcionar, dicas importantes e materiais de apoio. Nossa equipe já estava formada de antemão, então neste dia acordamos um nome: *WeCode*.

Nos reunimos neste mesmo dia para iniciarmos pesquisas e sugerirmos temas de soluções a serem apresentadas na próxima aula.

Ao longo da semana conseguimos chegar em cinco ideias:

- Um sistema de chamados que supra as necessidades do dia-a-dia de uma empresa de suporte técnico;
- Aplicativo para encontrar postos de gasolina próximos e selecionar o(s) melhor(es) de acordo com o preço da região (área, bairro, cidade);
- Adaptação de um jogo de cartas educacional para uma versão digital;
- Aplicação (similar ao *Get Ninjas*) para a contratação de serviços digitais remotos, como desenvolvimento de sites, edições de mídia, entre outros;
- Portal de empregos, cujo o foco é facilitar o encontro de empregadores em busca de estagiários/trainees e quem está em busca de sua primeira oportunidade com uma vaga coerente com a posição de estágio/trainee, ou seja, que não exija experiência prévia de trabalho.

Por Bruna Pires - [março 28, 2022](#) Nenhum comentário:



Marcadores: [Concepção](#)

Figura 42 – Blog: Semana 2

## Semana 2 - 21/03 até 27/03/22

### **Definições de metodologias e gestão, detalhamento das propostas, eleição do tema preferido**

Na aula do dia 21/03/22 (segunda-feira) a equipe se reuniu com o professor para mostrar os rascunhos das ideias levantadas. Nessa mesma aula, a equipe definiu seguir a metodologia Scrum, com sprints de uma semana, usando a ferramenta Jira para nos organizarmos.

Assim, já iniciamos nossa primeira sprint, a princípio, com tarefas relativas aos preparativos para o início do desenvolvimento do projeto logo que o tema fosse aprovado, como a criação deste blog, criação da organização no GitHub, etc.

No dia 26/03/22 (sábado), entramos em reunião com o Professor orientador via plataforma RNP, para que ele nos auxiliasse quanto a preparação da planilha com a elicitação de requisitos para cada ideia que tivemos. Durante o próprio sábado e no domingo, trabalhamos na elaboração dessa planilha com os requisitos essenciais das nossas propostas.

Também desenvolvemos uma apresentação e levamos em conta os seguintes pontos para definir que o Portal de vaga de estágio seria a proposta a ser levada para avaliação:

- Objetivo;
- Melhorias quanto aos sistemas semelhantes;
- Tecnologias a serem utilizadas;
- Valor da solução.

Após a conclusão da montagem da planilha e da apresentação, esperamos o dia seguinte chegar para termos o veredito sobre o projeto.

Por Daniel Roberto - março 30, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: Concepção

Figura 43 – Blog: Semana 3

## Semana 3 - 28/03 até 03/04/22

### Aprovação da proposta, definição das tecnologias, e inicio do desenho da arquitetura

Na aula do dia 28/03/2022, após levantarmos os requisitos macros de cada tema, apresentamos as nossas cinco propostas para a avaliação do professor, foi apresentado e aprofundado na primeira proposta de tema, o portal de vagas para estágio, logo foi discutido melhorias para os requisitos apresentados e ideias de escopo na qual o projeto irá seguir. Com o tema escolhido, a equipe no mesmo dia se juntou para avaliar as primeiras possibilidades de tecnologias, e maneiras de implementar requisitos como o mapa de calor, dashboard de situação de vagas dos candidatos, questões de como funcionará o papel da empresa, e o relacionamento entre candidato e empresa.

Durante a semana foi discutido mais profundamente as tecnologias a serem utilizadas, bem como a arquitetura inicial do projeto, de inicio optamos pelo padrão cliente-servidor, no qual teria 2 servidores de aplicação, um para alojar os serviços REST em Java com o apoio do Spring MVC, e outro para alojar a parte de Machine Learning e IA em Python, como ainda estamos avaliando a questão do Machine Learning no Python, a decisão do 2º servidor continua prematura. Ainda no backend, foi pensado na possibilidade da utilização do PostgreSQL, o banco de dados estaria disponível em um servidor separado da aplicação a fim de fornecer os dados e possibilitar maior performance. O frontend foi pensado em React com Typescript, e para a estilização será utilizado o framework AntD.

Sobre a arquitetura, pensamos em utilizar os serviços da Amazon AWS para as aplicações Backend, Heroku para o banco de dados, e o Vercel para o frontend.

Ao sábado dia 02/04/2022, continuamos a debater as tecnologias com o professor, e a nos preparar para a realização do documento de proposta inicial.

Por Igor Nathan - abril 04, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: Concepção

Figura 44 – Blog: Semana 4

## Semana 4 - 04/04 até 10/04/22

### Elaboração da proposta Inicial

Bom dia / tarde / noite, pessoal.

Durante essa semana, após a aprovação do nosso tema, começamos a fazer o documento da nossa proposta inicial, onde descrevemos um pouco sobre o projeto (objetivos, justificativa, etc.), os requisitos (funcionais, não funcionais e regras de negócio), sobre as tecnologias usadas, arquitetura e possíveis integrações que nossa aplicação terá e uma pequena análise de concorrentes, onde comparamos as funcionalidades que cada concorrente oferece aos seus usuários.

No geral, eu (Leonardo) e a Bruna ficamos responsáveis pela elaboração do documento nessa semana, o Daniel e o Marcelo ajudaram em coisas específicas.

Após a elaboração do documento, alteramos nosso slide que tínhamos antes e adicionamos novas informações que não estavam lá, depois disso, upamos esses documentos no SVN.

Estou bastante ansioso para desenvolvermos nosso projeto na prática!

Por Leonardo Marques - abril 11, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: Concepção

Figura 45 – Blog: Semana 5

## Semana 5 - 11/04 até 17/04/22

### Incremento da proposta inicial e início do desenho da aplicação

Nessa semana foram feitas melhorias no documento da proposta inicial, fazendo modificações nos requisitos, também houve um incremento nas regras de negócios e requisitos não funcionais, fizemos correções nas tabelas e adicionamos as dependências das regras de negócios com os respectivos requisitos relacionados.

O assunto da possibilidade de implementação do machine learning com python veio a tona novamente e ainda estamos avaliando a possibilidade

Após as alterações no documento da proposta inicial começamos a discutir o desenho da aplicação e alguns tópicos foram citados como:

- Modelagem do banco de dados (pensar na modelagem do banco de dados cedo pode ajudar bastante na frente, pois nos ajuda a ter uma ideia do que precisaremos para o projeto futuramente).
- Organização da equipe (definição dos papéis de cada integrante da equipe).

Apesar de muitas coisas para fazer com a entrega do desenho da aplicação, estou ansioso para a etapa de desenvolvimento.

Por Lucas Lima - [abril 19, 2022](#) Nenhum comentário:



Marcadores: [Concepção](#)

Figura 46 – Blog: Semana 6

## Semana 6 - 18/04 até 24/04/22

### Finalização do desenho da aplicação e pensando na POC

Mais uma semana se passou na disciplina.

Neste meio tempo, estivemos desenvolvendo o desenho da aplicação, e refinando os textos pertinentes e necessários para a sua entrega. Estamos um pouco atrasados com a elaboração deste documento, então precisamos correr com algumas partes, principalmente em relação à modelagem de dados da aplicação.

Tendo isto feito, começaremos o desenvolvimento da POC que entregaremos no mês que vem! Como já decidido no desenho da aplicação, focaremos em desenvolver os seguintes itens do projeto, que são as funcionalidades mais básicas de login e cadastros simples:

- Registro de estudantes;
- Registro de empresas;
- Registro de representante de recursos humanos;
- Visualização de vagas disponíveis

Temos bastante trabalho a ser feito pela frente! Espero que tudo dê certo daqui para frente, que em pouco tempo será o momento em que colocaremos a mão no código.

Até a próxima semana!

Por Marcelo Junior - [abril 26, 2022](#) Nenhum comentário:



Marcadores: [Concepção](#)

Figura 47 – Blog: Semana 7 - 1

## Semana 7 - 25/04 até 01/05/22

### Ajustes do Desenho da Aplicação e Preparação para a POC

Nesta semana continuamos a elaborar a documentação do desenho da aplicação, a qual está quase terminada, e iniciamos a preparação dos ambientes para a Prova de Conceito (POC, na sigla em inglês).

Dentre alguns itens do desenho da aplicação, temos:

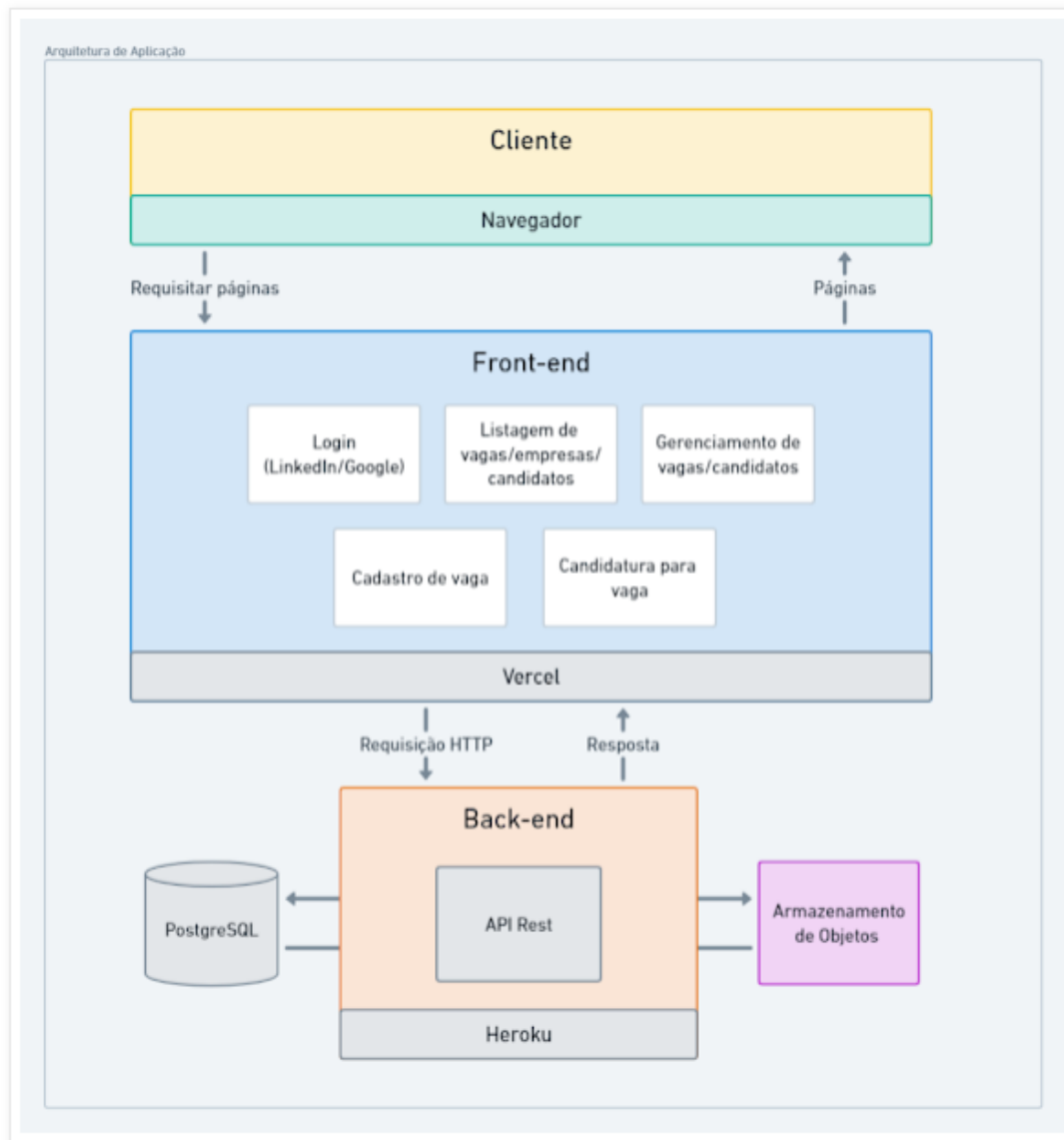
*Os papéis dos membros da equipe*

Responsabilidade	Bruna	Daniel	Igor	Leonardo	Lucas	Marcelo
Back-End.			x	x		x
Front-End.	x	x		x	x	
Banco de Dados.		x	x			
Blog.	x	x	x	x	x	x
Documentação.	x	x	x	x	x	x
Design.					x	
Gestão.	x					

Fonte: Os Autores

*Arquitetura geral da aplicação,  
exibindo as partes do cliente, font-end e back-end e a comunicação entre elas*

Figura 48 – Blog: Semana 7 - 2



Fonte: Os Autores

*Requisitos funcionais*

Código	Descrição
RF-001	Permitir a busca de vagas por filtros
RF-002	Recomendar vagas para estudantes, empresas para estudantes, estudantes para vagas/empresas
RF-003	Manter um histórico de vagas tanto para o candidato, quanto para a empresa
RF-004	Exibir uma linha do tempo do andamento da vaga
RF-005	Alertar os estudantes aplicados à vaga sobre cada mudança em seu processo
RF-006	Possibilitar que a empresa possa entrar em contato com os estudantes recomendados/aplicados à vaga
RF-007	Possibilitar que a empresa realize mudanças no status de andamento da vaga
RF-008	Possibilitar que o estudante realize um <i>feedback</i> da empresa pós-intervista, que será visto por outros estudantes
RF-009	Não permitir o registro de vagas cujas horas de atividades ultrapassem a carga horária prevista por lei de acordo com a situação escolar de cada estudante
RF-010	Permitir o cadastro de vagas por parte da empresa, seguindo as regras estabelecidas

Fonte: Os Autores

Figura 49 – Blog: Semana 7 - 3

*Requisitos não-funcionais*

Código	Descrição
RNF-001	O sistema deve oferecer boa usabilidade (Ser fácil de aprender a usar)
RNF-002	O sistema deve estar disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana
RNF-003	O sistema deve possuir possibilidade de escalabilidade
RNF-004	Tempo para o carregamento que satisfaça as expectativas do cliente
RNF-005	O sistema deve possuir uma taxa de ocorrência de falhas menor que 0.3%
RNF-006	O sistema deve estar de acordo com a <a href="#">Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)</a>
RNF-007	O sistema deve estar de acordo com a lei Nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, regulando a carga horária do estágio
RNF-008	O sistema deve ser responsivo aos diferentes dispositivos que os usuários podem utilizar para acessá-lo

Fonte: Os Autores

*Regras de negócio*

Código	Descrição	Requisito Relacionado
RN-001	As vagas a serem cadastradas devem estar coerentes com o perfil buscado	RF-010
RN-002	Os históricos das vagas devem ser mantido por todo o período	RF-003
RN-003	A empresa é responsável pelo encaminhamento do status da vaga	RF-007
RN-004	Para o candidato enviar um <i>feedback</i> , ele deve ter pelo menos iniciado o processo seletivo	RF-008
RN-005	O <i>feedback</i> pode ser feito de forma anônima, mas o usuário deve estar logado e ter passado pelo processo seletivo	RF-008

Fonte: Os Autores

Foi a partir dos itens acima, primariamente, que decidimos as implementações que serão feitas na POC, então, essa semana iniciamos o desenvolvimento, primeiro criando contas da equipe na Vercel e no Heroku, além de iniciar as configurações das plataformas.

Por Bruna Pires - maio 03, 2022 Nenhum comentário: Marcadores: [Concepção](#), [POC](#)

Figura 50 – Blog: Semana 8 - 1

## Semana 8 - 02/05 até 08/05/22

### **Apresentação do Desenho da Aplicação e Desenvolvimento da POC**

Nesta semana finalizamos e realizamos a apresentação em sala de aula do Desenho da Aplicação desenvolvido ao longo das semanas anteriores. Abordamos tópicos como:

#### **1. Objetivos da aplicação**

#### **2. Planejamento e metodologias**

Responsabilidade	Bruna	Daniel	Igor	Leonardo	Lucas	Marcelo
Backend			X	X		X
Frontend	X	X		X	X	
Banco de Dados		X	X			
Blog	X	X	X	X	X	X
Documentação	X	X	X	X	X	X
Design					X	
Gestão	X					

#### **3. Cronograma**

Sprint	Data Inicial	Data Final	Descrição	Status
Desenho da aplicação 1	18/04/2022	25/04/2022	Elaboração da documentação do Desenho da Aplicação.	Concluída
Desenho da aplicação 2	25/04/2022	02/05/2022	Continuação da elaboração do Desenho da Aplicação. Planejamento para a POC.	Concluída
POC	02/05/2022	09/05/2022	Finalização do Desenho da Aplicação. Início do desenvolvimento dos itens da POC.	Em Progresso
POC 2	09/05/2022	16/05/2022	Continuação do desenvolvimento dos itens da POC.	Não Iniciada
MVP	16/05/2022	23/05/2022	Aproveitamento do que foi desenvolvido para a POC com melhorias e ampliação conforme possível para o MVP.	Não Iniciada
MVP 2	23/05/2022	30/05/2022	Continuação do trabalho no desenvolvimento do MVP.	Não Iniciada
Revisões: código e documentos	30/05/2022	06/06/2022	Finalização e revisão tanto do desenvolvimento quanto da documentação.	Não Iniciada
Preparação para a Apresentação	06/06/2022	13/06/2022	Organização e planejamento da apresentação do projeto e sua documentação.	Não Iniciada
Ajustes finais	13/06/2022	20/06/2022	Ajustes a serem feitos para correção e/ou melhoria do projeto apresentado.	Não Iniciada
Ajustes finais 2	20/06/2022	27/06/2022	Finalização dos ajustes finais para a entrega definitiva do projeto no semestre.	Não Iniciada

#### **4. Arquitetura da aplicação**

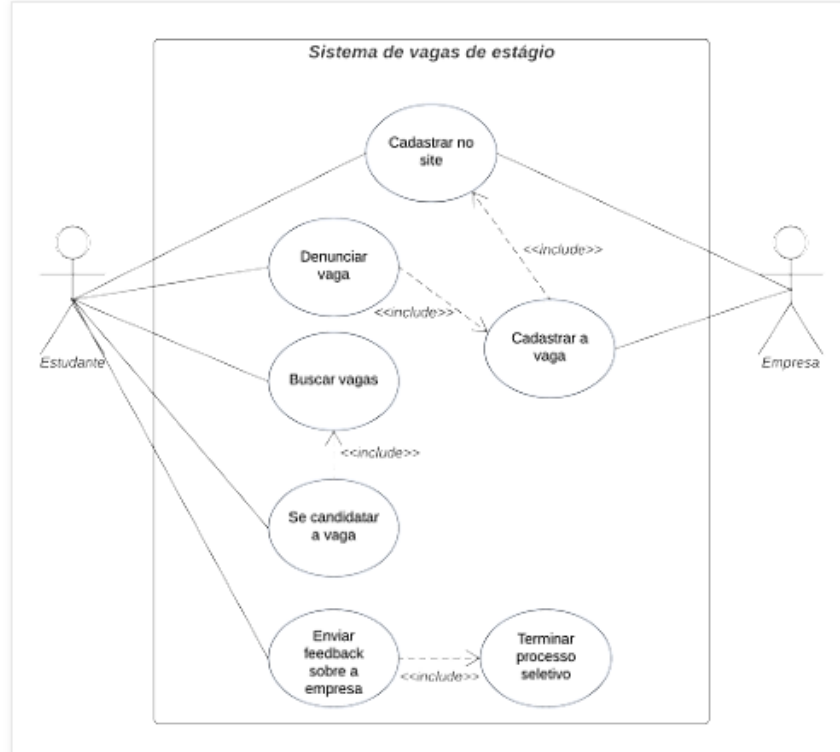
Conforme exemplificada no post da semana 7.

#### **5. Requisitos e regras de negócio da Aplicação.**

Figura 51 – Blog: Semana 8 - 2

### 6. Casos de uso

Apresentamos os casos de uso pertinentes a nossa aplicação conforme exemplo abaixo:



E por fim, apresentamos as funcionalidades que estarão presentes na POC e também no MVP, como exemplificado abaixo:

#### Funcionalidades da POC:

- Login via conta Google;
- Listagem das vagas;
- Demonstração da comunicação da camada de backend com a camada de frontend;
- Backend hospedado na Heroku;
- Frontend hospedado na Vercel/Netlify\*;

#### Funcionalidades MVP:

- Incrementar o que já foi desenvolvido para a POC;
- Candidatura do estudante à uma vaga;
- Denúncia de vaga por não ser coerente com uma vaga de estágio de fato;
- Login via LinkedIn para os estudantes;
- Recomendações de vagas para os estudantes e de estudantes para as empresas;
- Opção de contato com o estudante via Whatsapp e
- Testes unitários.

Nessa semana também concluímos a preparação do ambiente de desenvolvimento e já começamos a desenvolver as funcionalidades da POC, que será apresentada na próxima semana. Iniciamos com a integração para login via google e informação do usuário logado.

Por Daniel Roberto - maio 09, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: Concepção, POC

Figura 52 – Blog: Semana 9 - 1

Semana 9 - 09/05 até 15/05/22

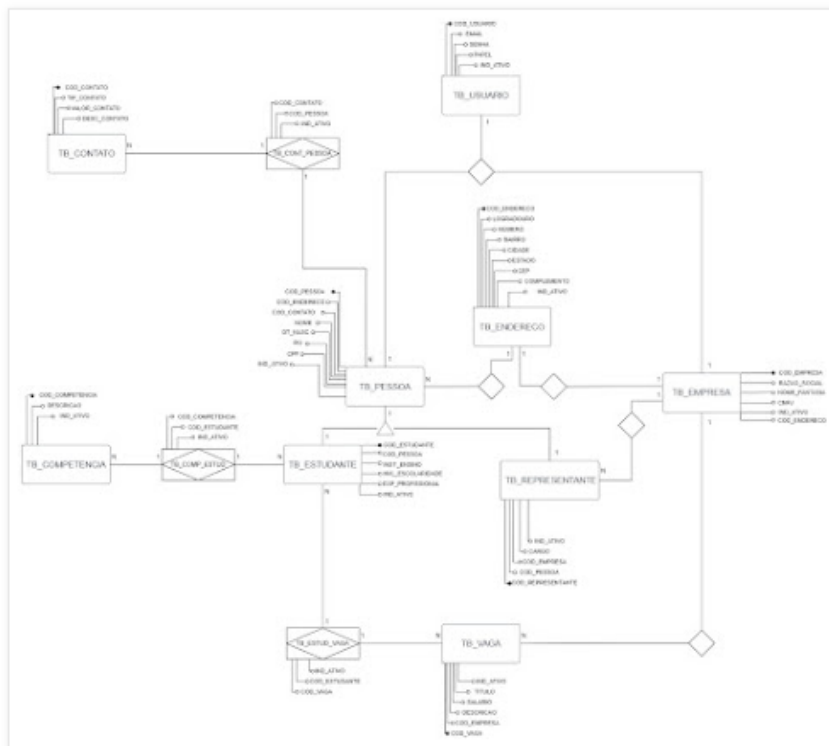
Preparação para POC

Nesta semana realizamos a preparação da apresentação POC, foi dado inicio no desenvolvimento das funcionalidades de login e listagem de vagas, para isso foi iniciado o desenvolvimento da diagramação do banco de dados com o dicionário de dados e a elaboração do MER, bem como o desenvolvimento do primeiro endpoint no back-end, a página de login e a página inicial com a listagem das vagas, bem como a integração do back-end com o front-end por meio de serviços Rest.

## **Dicionário de dados:**

tb_usuario			tb_pessoas			tb_vaga				
Campo	Tipo	Restrição	Campo	Tipo	Restrição	Campo	Tipo	Restrição		
Cod_usuario	SERIAL	PK	Cod_Pessoa	SERIAL	PK	Cod_Vaga	SERIAL	PK		
Senha	VARCHAR(50)		Cod_Endereco	SERIAL	FK, NN	Cod_Empresa	SERIAL	FK, NN		
Papel	VARCHAR(25)	DEFAULT	Tip_Contato	VARCHAR(10)		Descricao	TEXT			
Email	VARCHAR(50)		Valor_Contato	VARCHAR(25)		Salario	FLOAT(5)			
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Nome	VARCHAR(50)	NN	Titulo	VARCHAR(30)			
tb_estudante			Dt_Nasc	DATE	NN	Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT		
Campo	Tipo	Restrição	RG	VARCHAR(11)	NN					
Cod_Estudante	SERIAL	PK	CPF	VARCHAR(13)	NN, UQ					
Cod_Pessoa	SERIAL	FK, NN, UQ	Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT					
Inst_Escolino	VARCHAR(128)	NN	tb_compet_estud			tb_estud_vaga				
Campo	Tipo	Restrição	Cod_Estudante	SERIAL	PK	Cod_Vaga	SERIAL	PK		
Nvl_Escolardade	CHAR(2)	NN								
Exp_Profissional	TEXT									
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Cod_Competencia	SERIAL	PK	Cod_Estudante	SERIAL	PK		
tbRepresentante_RH			Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Status_Candidatura	CHAR(1)			
Campo	Tipo	Restrição	tb_competencia			tb_contato				
Cod_Representante	SERIAL	PK	Campo	Tipo	Restrição	Campo	Tipo	Restrição		
Cod_Pessoa	SERIAL	FK, NN	Cod_Competencia	SERIAL	PK	Cod_Contato	SERIAL	PK		
Cod_Empresa	SERIAL	FK	Descricao	VARCHAR(50)	NN, UQ	Tip_Contato	VARCHAR(25)	NN		
Cargo	VARCHAR(50)	NN	Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Valor_Contato	VARCHAR(50)	NN		
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	tb_endereco			tb_contato_pessoa				
Campo	Tipo	Restrição	Cod_Endereco	SERIAL	PK	Campo	Tipo	Restrição		
tb_empresa							Cod_Pessoa	SERIAL	PK	
Cod_Empresa	SERIAL	PK	Logradoiro	VARCHAR(50)	NN					
Razao_Social	VARCHAR(50)	NN	Numero	INTEGER(6)						
Nome_Fantasia	VARCHAR(50)		Bairro	VARCHAR(50)	NN					
(CNP)	VARCHAR(20)	NN, UQ	Cidade	VARCHAR(50)	NN	LEGENDA				
Cod_Endereco	SERIAL	FK, NN	Estado	CHAR(2)	NN	SIGLA	DESCRICAO			
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	CEP	INTEGER(10)	NN	PK	Primary Key			
tb_endereco			Complemento	VARCHAR(50)		FK	Foreign Key			
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	NN	Not Null			
						UQ	Unique			
tb_vaga						CK	Check			
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT				DEFAULT	Default			

Figura 53 – Blog: Semana 9 - 2

**MER**

Por Igor Nathan - maio 22, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: POC

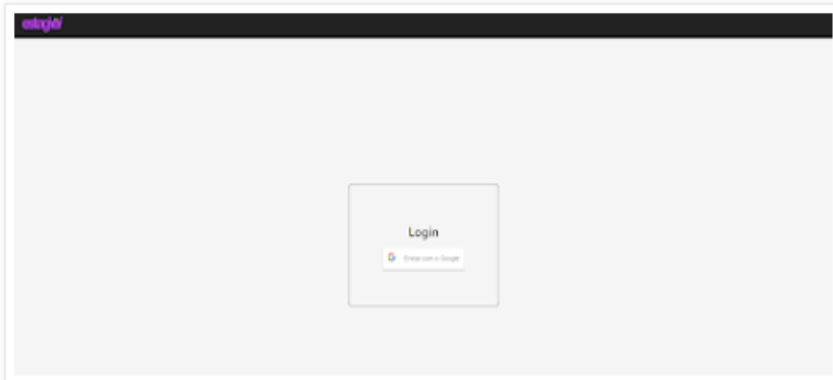
Figura 54 – Blog: Semana 10

## Semana 10 - 16/05 até 22/05/22

### Desenvolvimento Inicial do MVP

Nesta semana começamos a desenvolver as funcionalidades necessárias para o MVP. Abaixo estão as telas na versão inicial do nosso projeto.

#### Tela de Login



#### Listagem de vagas

The screenshot shows a blog post interface. At the top, there's a navigation bar with the word 'esqde' and a red notification badge. The main content area has a sidebar on the left titled 'Informações de cadastro' which includes a 'We' logo and contact information: Name: We Code, Email: wecode@wecode.com.br. The main content area is titled 'Vagas' and lists three job posts:

- Desenvolvedor Front End**: Vaga disponível para atuar no desenvolvimento front end do nosso sistema feito em código de origem! R\$ 1.000,00
- Desenvolvedor Back End Java**: Apresentar 1º aprendiz. Trabalho com Spring Boot e Oracle PL/SQL, entre outras novas tecnologias! R\$ 1.000,00
- Monitoração de competências**: Se você é dedicado e gosta de aprender, essa vaga é para você! R\$ 1.000,00

Por Leonardo Marques - maio 22, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: MVP

Figura 55 – Blog: Semana 11

## Semana 11 - 23/05 até 29/05/22

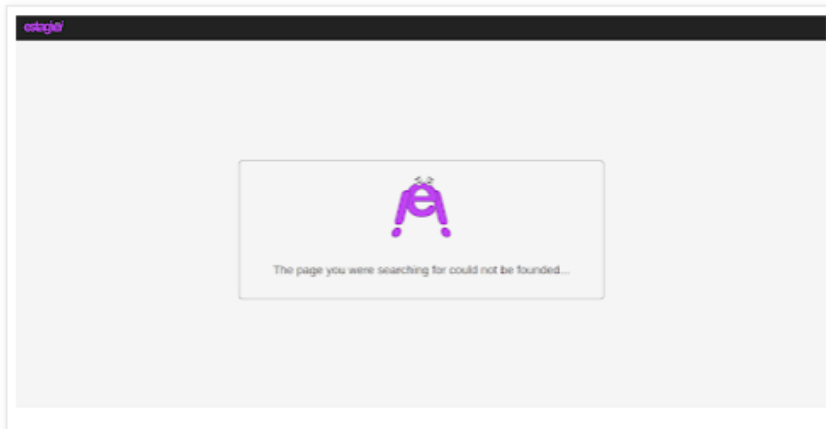
### Desenvolvimento MVP Funcionalidades e melhorias no sistema

Nesta semana, foi discutido novamente a modelagem do banco de dados, que por sinal, é a parte do sistema que mais sofre alteração na minha opinião, a cada nova implementação de funcionalidade do sistema, uma nova normalização é feita no banco.

Tenho certeza que a modelagem do nosso banco vai estar uma coisa totalmente diferente do que inicialmente imaginávamos.

Foi incrementado o Layout da página de NotFound da aplicação.

#### Tela de NotFound



Também demos início no desenvolvimento das outras páginas, que deverão estar com um Layout melhor implementado até o MVP.

Bem como, o planejamento das 'sprints' para as entregas das funcionalidades que deverão ser apresentadas a banca, e o incremento da documentação para a entrega inicial.

Também será utilizado o Swagger para a criação da documentação da API do sistema.

Acredito que a funcionalidade mais difícil de ser implementada no momento para a entrega do MVP ao nível de Backend, seja a recomendação das vagas, cujo objetivo inicial para a entrega, é apresentar uma recomendação baseada em match de 'skills' do candidato com o que a vaga pede.

Mas, creio que conseguiremos implementar tudo, e estar prontos para a entrega, assim como, para a apresentação a banca.

Por Lucas Lima - maio 30, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: MVP

Figura 56 – Blog: Semana 12

## Semana 12 - 30/05 até 06/06/22

### Continuando o MVP e ajustando a documentação

Para esta semana, revisamos alguns itens pertinentes que a nossa aplicação deveria conter, sobretudo no back-end, como a obtenção das maiores notas no `securityheaders` e `ssllabs`. Também adicionamos a biblioteca que possibilita a documentação da nossa API no back-end através do padrão OpenAPI/Swagger.

Fomos alertados que a documentação final precisará ser entregue com uma semana de antecedência ao dia da apresentação do MVP, portanto também começamos a adiantar algumas questões finais na documentação do nosso projeto, de modo a conseguir entregar tudo a tempo.

Para essa semana, daremos continuidade para o desenvolvimento das funcionalidades da aplicação e finalizaremos a documentação final e os slides para a apresentação.

Por Marcelo Junior - junho 06, 2022 Nenhum comentário:



Marcadores: MVP

# APÊNDICE B – Desenho da Aplicação

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
Câmpus São Paulo

Bruna da Silva Pires	SP3056651
Daniel Roberto Pereira	SP3046702
Igor Nathan de Oliveira Rocha	SP305263X
Leonardo Marques da Silva	SP3052591
Lucas Lima de Santana	SP3046559
Marcelo Carlos Olimpio Junior	SP3046583

**estagiei**  
**Website de vagas de estágio**

São Paulo - SP - Brasil

2022

**IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
Câmpus São Paulo**

Bruna da Silva Pires	SP3056651
Daniel Roberto Pereira	SP3046702
Igor Nathan de Oliveira Rocha	SP305263X
Leonardo Marques da Silva	SP3052591
Lucas Lima de Santana	SP3046559
Marcelo Carlos Olimpio Junior	SP3046583

**estagiei**

**Website de vagas de estágio**

Desenho de aplicação para desenvolvimento  
na disciplina de Projeto Integrado I no 1º  
semestre de 2022.

Professor: Carlos Henrique Veríssimo Pereira

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
Câmpus São Paulo

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

PI1A5 - Projeto Integrado I

São Paulo - SP - Brasil

2022

## Lista de ilustrações

Figura 1 – Roteiro Geral . . . . .	10
Figura 2 – Roteiro Geral - Detalhe Inicial . . . . .	10
Figura 3 – Roteiro Geral - Detalhe Final . . . . .	10
Figura 4 – Ciclo de vida: página web tradicional X SPA . . . . .	13
Figura 5 – Arquitetura de Aplicação . . . . .	17
Figura 6 – Arquitetura Tecnológica . . . . .	18
Figura 7 – Arquitetura de Negócios . . . . .	18
Figura 8 – Caso de Uso 1 - Funcionalidades do estudante . . . . .	22
Figura 9 – Caso de Uso 2 - Funcionalidades da empresa . . . . .	22
Figura 10 – Caso de Uso 3 - Funcionalidades do administrador . . . . .	23

## Lista de quadros

Quadro 1 – Comparação dos aplicativos concorrentes . . . . .	8
Quadro 2 – Divisão de responsabilidades da equipe. . . . .	9
Quadro 3 – Cronograma de Sprints . . . . .	11
Quadro 4 – Requisitos funcionais . . . . .	19
Quadro 5 – Requisitos não funcionais . . . . .	20
Quadro 6 – Regras de negócio . . . . .	20
Quadro 7 – Histórias de usuário . . . . .	21

## Lista de abreviaturas e siglas

API	<i>Application Programming Interface</i> - Interface de Programação de Aplicativos - Citado em <a href="#">14</a> , <a href="#">15</a> , <a href="#">24</a> , <a href="#">29</a> , <a href="#">33</a>
CLT	Consolidação das Leis do Trabalho - Citado em <a href="#">12</a>
CNPJ	Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - Citado em <a href="#">29</a>
CSS	<i>Cascading Style Sheets</i> - Folhas de Estilo em Cascata - Citado em <a href="#">13</a>
HTML	<i>Hypertext Markup Language</i> - Linguagem de Marcação de Hipertexto - Citado em <a href="#">13</a> , <a href="#">25</a>
HTTP	<i>Hypertext Transfer Protocol</i> - Protocolo de transferência de hipertexto - Citado em <a href="#">14</a> , <a href="#">15</a> , <a href="#">16</a>
HTTPS	<i>Hypertext Transfer Protocol Secure</i> - Protocolo seguro de transferência de hypertexto - Citado em <a href="#">15</a> , <a href="#">29</a>
JSON	<i>JavaScript Object Notation</i> - Notação de Objeto JavaScript - Citado em <a href="#">15</a> , <a href="#">16</a>
LGPD	Lei Geral de Proteção de Dados - Citado em <a href="#">20</a> , <a href="#">29</a>
LIBRAS	Língua Brasileira de Sinais - Citado em <a href="#">25</a> , <a href="#">34</a>
MVP	<i>Minimum Viable Product</i> - Produto Mínimo Viável - Citado em <a href="#">11</a> , <a href="#">23</a>
POC	<i>Prove of Concept</i> - Prova de Conceito - Citado em <a href="#">11</a> , <a href="#">23</a>
REST	<i>Representational State Transfer</i> - Transferência de Estado Representacional - Citado em <a href="#">14</a> , <a href="#">15</a> , <a href="#">33</a>
RH	Recursos Humanos - Citado em <a href="#">23</a>
SPA	<i>Single Page Application</i> - Aplicação de Página Única - Citado em <a href="#">2</a> , <a href="#">13</a> , <a href="#">16</a>
SSD	<i>Solid-State Drive</i> - Unidade de Estado Sólido - Citado em <a href="#">30</a>
SSO	<i>Single Sign-On</i> - Login único - Citado em <a href="#">23</a> , <a href="#">24</a>
URL	<i>Universal Resource Locator</i> - Localizador universal de recurso - Citado em <a href="#">33</a>
USD	<i>United States Dollar</i> - Dólares Americanos - Citado em <a href="#">30</a> , <a href="#">31</a>

# Sumário

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>7</b>
1.1	Justificativa	7
1.2	Proposta de solução	7
1.3	Objetivos	7
1.4	Análise de Concorrentes	8
<b>2</b>	<b>PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DO PROJETO</b>	<b>9</b>
2.1	Gestão e Desenvolvimento do Projeto	9
2.2	Organização da equipe	9
2.3	Cronograma	10
<b>3</b>	<b>REVISÃO DA LITERATURA</b>	<b>12</b>
3.1	Estágio	12
3.1.1	Definição	12
3.1.2	Tipos de estágio	12
3.1.3	Carga horária	12
3.2	Single-page Application (SPA)	13
3.3	Application Programming Interface (API)	14
3.3.1	API REST	14
<b>4</b>	<b>DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO</b>	<b>16</b>
4.1	Arquitetura	16
4.1.1	Diagramas de arquitetura	16
4.2	Escopo	19
4.2.1	Requisitos	19
4.2.1.1	Requisitos Funcionais	19
4.2.1.2	Requisitos Não-funcionais	19
4.2.1.3	Regras de Negócio	20
4.2.2	Histórias de usuário	20
4.2.3	Casos de uso	21
4.2.4	Fases de entrega	23
4.2.4.1	Prova de Conceito (POC)	23
4.2.4.2	Produto Mínimo Viável (MVP)	23
4.2.4.3	Entrega Final	24
4.3	Interações	24
4.3.1	Login com o Google e LinkedIn	24

4.3.2	Entrar em contato via <i>Whatsapp</i> . . . . .	24
4.3.3	Acessibilidade com VLibras . . . . .	24
<b>4.4</b>	<b>Manutenibilidade</b> . . . . .	<b>25</b>
4.4.1	Logs . . . . .	25
4.4.2	Code Convention . . . . .	25
4.4.3	Design Patterns . . . . .	26
4.4.3.1	Clean Code . . . . .	26
4.4.3.2	SOLID . . . . .	27
4.4.3.3	12 Factor App . . . . .	27
4.4.4	Integração continua . . . . .	28
4.4.5	Testes . . . . .	28
<b>4.5</b>	<b>Segurança, Privacidade e Legislação</b> . . . . .	<b>28</b>
<b>4.6</b>	<b>Viabilidade Financeira</b> . . . . .	<b>29</b>
4.6.1	Gerenciamento de custos . . . . .	29
4.6.1.1	Desenvolvimento . . . . .	30
4.6.2	Ambiente de produção . . . . .	30
4.6.2.1	Frontend . . . . .	30
4.6.2.2	Backend . . . . .	30
4.6.2.3	Banco de dados . . . . .	30
4.6.3	Monetização . . . . .	31
4.6.4	Conclusão . . . . .	31
	<b>REFERÊNCIAS</b> . . . . .	<b>32</b>
	<b>GLOSSÁRIO</b> . . . . .	<b>32</b>

# 1 Introdução

Nesse capítulo serão mostrados os principais pontos do nosso projeto, os objetivos e quais os problemas que queremos solucionar com nossa aplicação.

## 1.1 Justificativa

Existe, na contemporaneidade, uma grande dificuldade em adquirir experiência profissional através da prática de estágio, muitas vezes obrigatória no projeto pedagógico de cursos das universidades. Tal problema se dá por meio das plataformas que disponibilizam tais vagas, as quais frequentemente exigem habilidades dos candidatos além do devidamente esperado para uma vaga de estágio. É também notável que existe uma certa dificuldade de conexão entre a empresa e o candidato, que muitas vezes não obtém o retorno sobre o processo de seleção da vaga.

## 1.2 Proposta de solução

Tendo em vista os problemas anteriormente descritos, *estagieei* é um sistema para aproximar novos estudantes e empresas com vagas de estágio disponíveis, de modo que os candidatos possam receber indicações de vagas condizentes com seu perfil e empresas recebam recomendações de candidatos possivelmente adequados às vagas anunciadas.

## 1.3 Objetivos

O objetivo principal da nossa solução é promover um meio de conexão mais direto entre os estudantes em busca de estágio e empresas que buscam interessados em suas vagas de estágio alinhados com o perfil buscado. Através do sistema de recomendações, tanto os estudantes quanto as empresas têm papel ativo no processo de encontrar um(a) estudante/vaga ideal, cujas competências e perfil sejam condizentes com o que é procurado.

A partir do nosso objetivo principal, podemos listar alguns objetivos mais práticos da nossa solução:

- Ser um *website* de fácil usabilidade, onde os estudantes encontrem vagas sem passar por longos processos seletivos.

*Capítulo 1. Introdução*

8

- Ser uma aplicação onde de fato os estudantes encontrem vagas que condizem com a realidade de um estagiário.
- Pensar sempre na experiência dos usuários, de modo que a aplicação seja simples e efetiva ao mesmo tempo.

## 1.4 Análise de Concorrentes

Para a elaboração da proposta, foram verificadas algumas soluções já existentes no mercado. A partir disso, as soluções que mais se assemelham com a proposta são *Companhia de Estágios*, *Cia de Talentos* e *Nube*. Com base neste levantamento, podemos observar algumas intersecções de funcionalidades oferecidas. O [Quadro 1](#) permite uma melhor visualização deste levantamento.

Quadro 1 – Comparação dos aplicativos concorrentes

Funcionalidades	Cia de Estágios	Cia de Talentos	Nube	Nosso Proj.
Login/Cadastro.	x	x	x	x
Aplicar em uma vaga.	x	x	x	x
Notificação a cada mudança do status no processo seletivo.			x	x
Recomendação de vagas e/ou empresas aos estudantes de acordo com as suas características.				x
Recomendação de estudantes mais compatíveis com as vagas registradas pelas empresas, de acordo com as características da vaga e da empresa.				x
Simplificação de contato via <i>WhatsApp</i> .				x
Denúncias de vagas incoerentes com a realidade.				x
<i>Feedback</i> de empresas pós-entrevista.				x

Fonte: Os Autores

## 2 Planejamento e Gerenciamento do Projeto

Neste capítulo abordaremos a metodologia e ferramenta da gestão da equipe e do projeto, os papéis dos integrantes da equipe e informações a cerca do cronograma sendo seguido no desenvolvimento do projeto e sua documentação.

### 2.1 Gestão e Desenvolvimento do Projeto

A equipe decidiu por utilizar a metodologia ágil **Scrum**, juntamente com a ferramenta de gerenciamento **Jira Software**. O **Scrum** possui três fases, uma inicial de planejamento geral, uma intermediária de produção e uma final de encerramento. A fase intermediária se trata de uma série de ciclos, onde em cada ciclo é desenvolvido atividades/funcionalidades a serem entregues/incrementadas. Estes ciclos são chamados de **Sprints**, cuja duração é fixa e a equipe decidiu por durar uma semana (7 dias). Todas as atividades, elementos e artefatos que precisarão ser produzidos serão organizados, monitorados e atribuídos aos membros da equipe via **Jira Software**, onde pode-se verificar o status da atividade (Não Iniciado, Em Progresso e Concluído), assim como marcar prazos.

### 2.2 Organização da equipe

Após avaliarmos as principais competências de cada integrante da equipe, resolvemos separar as tarefas de cada um como indicado no **Quadro 2**.

Quadro 2 – Divisão de responsabilidades da equipe.

Responsabilidade	Bruna	Daniel	Igor	Leonardo	Lucas	Marcelo
Back-End.			x	x		x
Front-End.	x	x		x	x	
Banco de Dados.		x	x			
Blog.	x	x	x	x	x	x
Documentação.	x	x	x	x	x	x
Design.					x	
Gestão.	x					

Fonte: Os Autores

Considerando os papéis inerentes ao **Scrum** e as responsabilidades expostas no **Quadro 2**, o papel do **Scrum Master** será desempenhado pela integrante Bruna da Silva Pires, já a equipe de desenvolvimento será composta por todos os integrantes da equipe, sem exceção.

## Capítulo 2. Planejamento e Gerenciamento do Projeto

10

## 2.3 Cronograma

A princípio temos uma organização dos macro-itens (Epics) que precisam ser desenvolvidos durante o projeto, dentro dos quais estipulamos as tarefas a serem feitas. Por meio do [Jira Software](#) podemos ter uma visão geral do andamento das Epics e os prazos, além das [Sprints](#) planejadas e a atual.

Figura 1 – Roteiro Geral

Fonte: Roteiro via ferramenta [Jira Software](#)

Figura 2 – Roteiro Geral - Detalhe Inicial

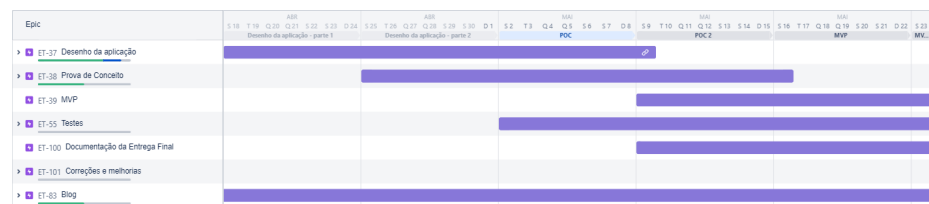
Fonte: Roteiro via ferramenta [Jira Software](#)

Figura 3 – Roteiro Geral - Detalhe Final

Fonte: Roteiro via ferramenta [Jira Software](#)

Apresentamos em [Quadro 3](#) as [Sprints](#) e algumas informações expostas em [Figura 1](#), [Figura 2](#) e [Figura 3](#).

Quadro 3 – Cronograma de Sprints

Sprint	Data Inicial	Data Final	Descrição	Status
Desenho da aplicação 1	18/04/22	25/04/22	Elaboração da documentação do Desenho da Aplicação.	Concluída
Desenho da aplicação 2	25/04/22	02/05/22	Continuação da elaboração do Desenho da Aplicação. Planejamento para a <i>Prove of Concept</i> (POC).	Concluída
POC	02/05/22	09/05/22	Finalização do Desenho da Aplicação. Início do desenvolvimento dos itens da POC	Em progresso
POC 2	09/05/22	16/05/22	Continuação do desenvolvimento dos itens da POC.	Não iniciada
MVP	16/05/22	23/05/22	Aproveitamento do que foi desenvolvido para a POC com melhorias e ampliação conforme possível para o <i>Minimum Viable Product</i> (MVP).	Não iniciada
MVP 2	23/05/22	30/05/22	Continuação do trabalho no desenvolvimento do MVP.	Não iniciada
Revisões: código e documentos	30/05/22	06/06/22	Finalização e revisão tanto do desenvolvimento quanto da documentação.	Não iniciada
Preparação para a Apresentação	06/06/22	13/06/22	Organização e planejamento da apresentação do projeto e sua documentação.	Não iniciada
Ajustes finais	13/06/22	20/06/22	Ajustes a serem feitos para correção e/ou melhoria do projeto apresentado.	Não iniciada
Ajustes finais 2	20/06/22	27/06/22	Finalização dos ajustes finais para a entrega definitiva do projeto no semestre.	Não iniciada

Fonte: Os Autores

### 3 Revisão da Literatura

Nesta capítulo buscamos explicitar conceitos e informações relevantes para o desenvolvimento da nossa proposta de solução *estagiei*, um *website* de vagas de estágio.

#### 3.1 Estágio

##### 3.1.1 Definição

De acordo com a lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, define-se estágio da seguinte forma:

Art. 1º Estágio é ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação para o trabalho produtivo de educandos que estejam freqüentando o ensino regular em instituições de educação superior, de educação profissional, de ensino médio, da educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional da educação de jovens e adultos. (BRASIL, 2008)

##### 3.1.2 Tipos de estágio

Os estágios podem ser obrigatórios ou não-obrigatórios, dependendo do que foi previsto no projeto pedagógico do curso no qual o estudante está matriculado. O estágio do tipo obrigatório se caracteriza pelo requisito de cumprimento de uma determinada quantidade de horas estágio, juntamente com a aprovação nas disciplinas do curso, para a obtenção de diploma. O estágio não-obrigatório é opcional e as horas cumpridas são acrescidas às carga obrigatória do curso. (BRASIL, 2008)

##### 3.1.3 Carga horária

O estágio não é regido pela [Consolidação das Leis do Trabalho \(CLT\)](#), assim possui sua própria especificação de jornada e carga horária. De acordo com o Art. 10 (BRASIL, 2008), a jornada do estágio é definida em um acordo entre a escola e a empresa, ressaltando que não pode ultrapassar:

I – 4 (quatro) horas diárias e 20 (vinte) horas semanais, no caso de estudantes de educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional de educação de jovens e adultos;  
II – 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais, no caso de estudantes do ensino superior, da educação profissional de nível médio e do ensino médio

regular.

§ 1º O estágio relativo a cursos que alternam teoria e prática, nos períodos em que não estão programadas aulas presenciais, poderá ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais, desde que isso esteja previsto no projeto pedagógico do curso e da instituição de ensino.

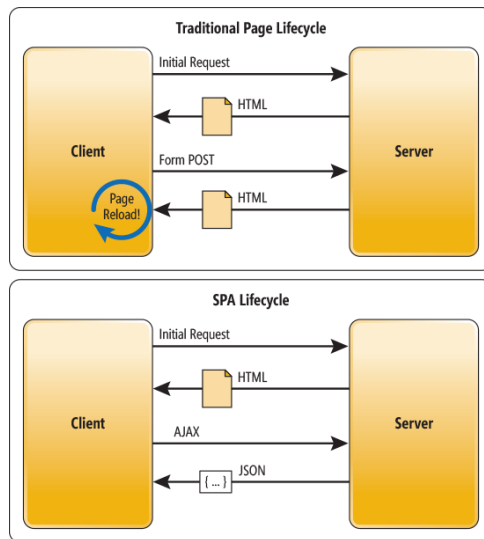
§ 2º Se a instituição de ensino adotar verificações de aprendizagem periódicas ou finais, nos períodos de avaliação, a carga horária do estágio será reduzida pelo menos à metade, segundo estipulado no termo de compromisso, para garantir o bom desempenho do estudante.(BRASIL, 2008)

### 3.2 Single-page Application (SPA)

*Single Page Application (SPA)* é uma implementação de aplicação web que carrega uma única página, um único arquivo do tipo *Hypertext Markup Language (HTML)*, então de modo dinâmico modifica e atualiza o conteúdo da página de acordo com as ações do usuário, resultando em ganho de performance e melhor experiência de usuário. (MDN, 2021)

Em uma *SPA* toda a codificação *HTML*, *JavaScript* e *CSS* é carregada de uma vez logo no primeiro acesso ou os recursos são recuperados (carregados) e incorporados à página conforme a necessidade, apenas o que for necessário, geralmente em resposta à interação do usuário (WIKIPEDIA, 2022), como ilustrado na Figura 4.

Figura 4 – Ciclo de vida: página web tradicional X SPA



Fonte: (WASSON, 2015)

### 3.3 Application Programming Interface (API)

*Application Programming Interface (API)*, Interface de Programação de Aplicativos, é um sistema intermediário de mediação que permite a comunicação entre outros sistemas/softwares/aplicações a partir de um conjunto de protocolos e definições, ou seja,

APIs funcionam como se fossem contratos, com documentações que representam um acordo entre as partes interessadas. Se uma dessas partes enviar uma solicitação remota estruturada de uma forma específica, isso determinará como a aplicação da outra parte responderá.(REDHAT, 2017)

Essa comunicação possibilita uma integração entre produtos e serviços sem que seus desenvolvedores conheçam como o software alheio foi feito, basta saberem as regras para requisitar uma informação e como tratar a resposta. É certo que há formas de incluir segurança no tráfego de informações, essencialmente através do gerenciamento da API com gateways (REDHAT, 2017). Desde modo, podemos entender API como

[...] um mediador entre os usuários ou clientes e os recursos ou serviços web que eles querem obter. As APIs também servem para que organizações compartilhem recursos e informações e, ao mesmo tempo, mantenham a segurança, o controle e a obrigatoriedade de autenticação, pois permitem determinar quem tem acesso e o que pode ser acessado. (REDHAT, 2017)

#### 3.3.1 API REST

*Representational State Transfer (REST)* é um estilo de arquitetura com um conjunto de restrições (REDHAT, 2020). Uma API que segue todas as seis restrições é chamada de API RESTful (FIELDING, 2000). Como não se trata de um protocolo específico, não há um padrão de implementação das restrições REST, que seguem:

- Arquitetura cliente-servidor: a arquitetura REST é composta por clientes, servidores e recursos. Ela lida com as solicitações via HTTP.
- Sem monitoração de estado: nenhum conteúdo do cliente é armazenado no servidor entre as solicitações. Em vez disso, as informações sobre o estado da sessão são mantidas com o cliente.
- Capacidade de cache: o armazenamento em cache pode eliminar a necessidade de algumas interações entre o cliente e o servidor.
- Sistema em camadas: as interações entre cliente e servidor podem ser mediadas por camadas adicionais. Essas camadas podem oferecer recursos extras, como平衡amento de carga, caches compartilhados ou segurança.
- Código sob demanda (opcional): os servidores podem ampliar a funcionalidade de um cliente por meio da transferência de códigos executáveis.
- Interface uniforme: essa restrição é essencial para o design de APIs RESTful e inclui quatro vertentes:

---

*Capítulo 3. Revisão da Literatura*

15

-Identificação de recursos nas solicitações: os recursos são identificados nas solicitações e separados das representações retornadas para o cliente.

-Manipulação de recursos por meio de representações: os clientes recebem arquivos que representam recursos. Essas representações precisam ter informações suficientes para permitir a modificação ou exclusão.

-Mensagens autodescritivas: cada mensagem retornada para um cliente contém informações suficientes para descrever como ele deve processá-las.

-Hipermídia como plataforma do estado das aplicações: depois de acessar um recurso, o cliente REST pode descobrir todas as outras ações disponíveis no momento por meio de hiperlinks. (REDHAT, 2017)

Caso não seja o objetivo criar uma API RESTful, as restrições da arquitetura REST podem ser implementadas conforme a necessidade, tornando o desenvolvimento da API mais fácil por não haver exigências rígidas, como um formato específico para a informação de resposta às requisições via *Hypertext Transfer Protocol* (HTTP) ou *Hypertext Transfer Protocol Secure* (HTTPS), por exemplo (REDHAT, 2020). Porém, ainda que não haja uma obrigatoriedade, o formato *JavaScript Object Notation* (JSON) é o mais utilizado, pois é de fácil manipulação, organização e inteligível para pessoas e máquinas.

## 4 Desenvolvimento da Aplicação

Neste capítulo apresentaremos a arquitetura do *estagiei*, seu escopo, integrações, questões de segurança, privacidade e legislação, assim como itens de manutenibilidade e viabilidade financeira.

### 4.1 Arquitetura

Para o desenvolvimento do projeto, e tendo em vista que será construída uma aplicação web de página única, utilizaremos de ferramentas que cerceiam o ecossistema de **SPA**. Para isso, teremos a divisão do projeto em **frontend** e **backend** de modo que eles se comuniquem via protocolo **HTTP** com requisições e respostas no formato **JSON**. Para o desenvolvimento do **frontend** utilizaremos **TypeScript** por meio da biblioteca **React**; o **backend** será desenvolvido utilizando Java com o micro **framework Spring Boot**.

Em relação ao **deploy** das aplicações, o **frontend** será hospedado na plataforma **Vercel**, que é primariamente voltada para JavaScript, proporcionando uma melhor agilidade de desenvolvimento, enquanto o **backend** será hospedado no **Heroku**, que é uma plataforma como serviço de fácil manuseio e que nos permitirá ter um maior foco no desenvolvimento do projeto. Através do **Heroku** podemos também fazer a utilização do **PostgreSQL** por meio do serviço de apoio **Heroku Postgres**.

Ademais, se for necessário o armazenamento de objetos como arquivos ou imagens, utilizaremos a plataforma **Cloudinary**, principalmente por sua fácil integração com a linguagem de programação Java através de bibliotecas.

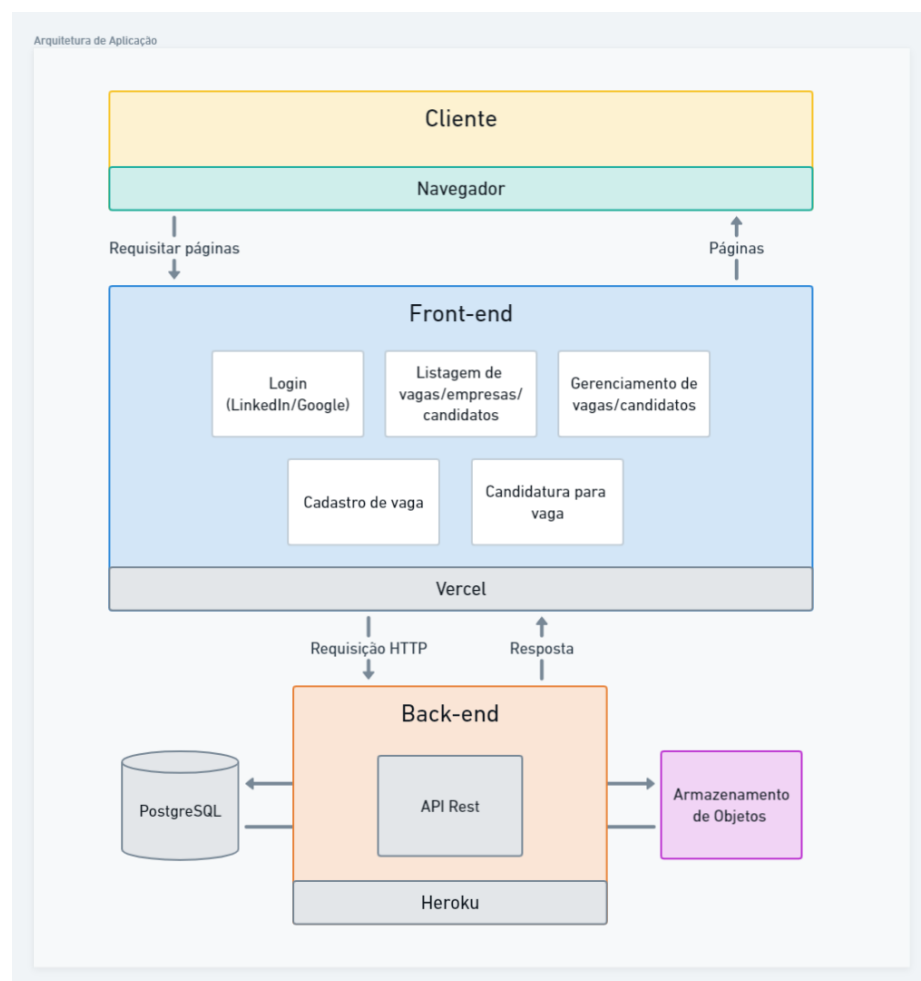
#### 4.1.1 Diagramas de arquitetura

Os diagramas [Figura 5](#), [Figura 6](#) e [Figura 7](#) ilustram de modo geral a arquitetura pensada para a solução proposta, utilizando das tecnologias já citadas.

*Capítulo 4. Desenvolvimento da Aplicação*

17

Figura 5 – Arquitetura de Aplicação

Fonte: Produzido pelos autores utilizando a ferramenta *Whimsical*

Capítulo 4. Desenvolvimento da Aplicação

18

Figura 6 – Arquitetura Tecnológica

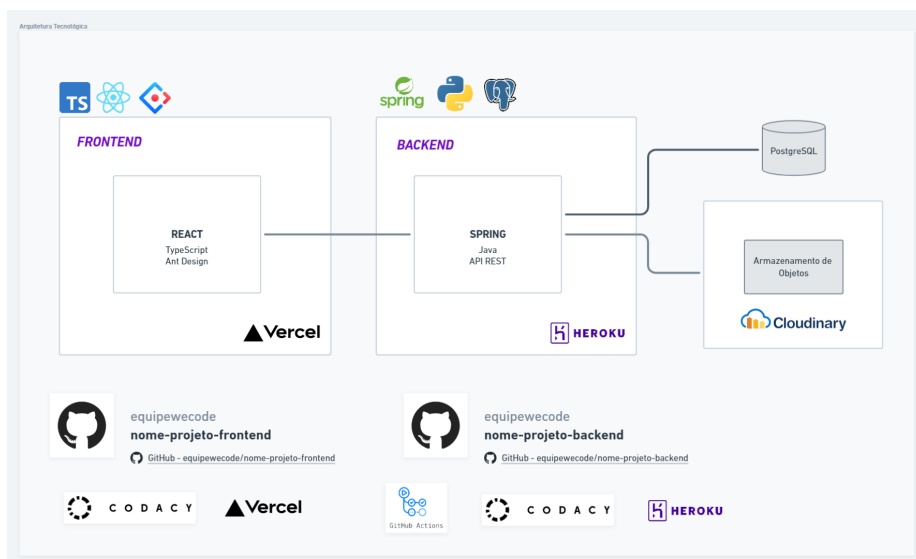
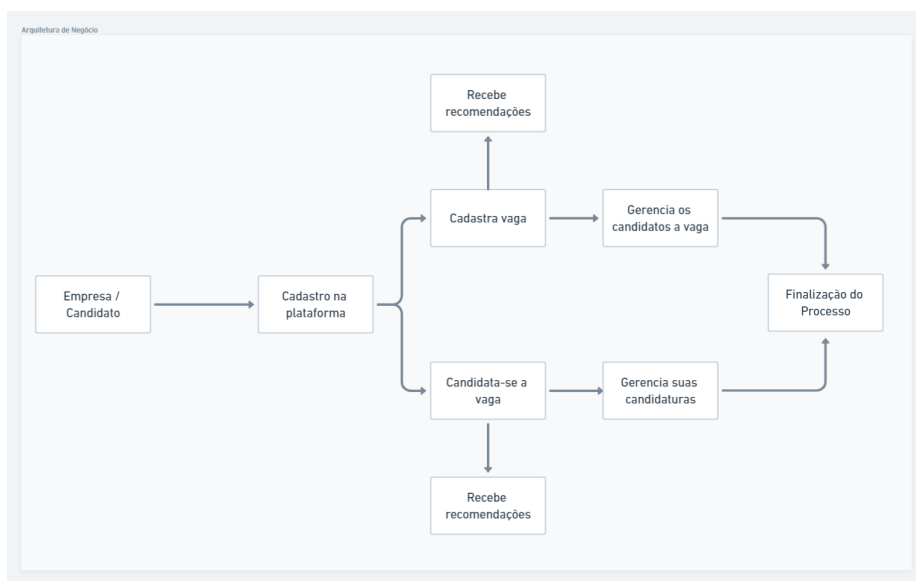
Fonte: Produzido pelos autores utilizando a ferramenta *Whimsical*

Figura 7 – Arquitetura de Negócios

Fonte: Produzido pelos autores utilizando a ferramenta *Whimsical*

## 4.2 Escopo

Neste tópico abordaremos os casos de uso da aplicação (forma de descrever uma funcionalidade do sistema); diagrama de requisitos (identificação das funcionalidades a serem implementadas); histórias de usuário (descrição das necessidades do usuário); e definição de entregas (quais funcionalidades estarão disponíveis nas principais entregas).

### 4.2.1 Requisitos

Para o desenvolvimento da aplicação *estagiei*, serão expostos os requisitos funcionais, não-funcionais e regras de negócio que nossa aplicação terá, tais requisitos foram formados a partir de estudos de como irão funcionar os processos de nosso *website*.

#### 4.2.1.1 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais dizem respeito às principais funcionalidades que o sistema deve empenhar ([SOMMERVILLE, 2011](#)). Durante nossa análise, foram decididos os principais requisitos funcionais da aplicação como descrito no [Quadro 4](#):

Quadro 4 – Requisitos funcionais

Código	Descrição
RF-001	Permitir a busca de vagas por filtros
RF-002	Recomendar vagas para estudantes, empresas para estudantes, estudantes para vagas/empresas
RF-003	Manter um histórico de vagas tanto para o candidato, quanto para a empresa
RF-004	Exibir uma linha do tempo do andamento da vaga
RF-005	Alertar os estudantes aplicados à vaga sobre cada mudança em seu processo
RF-006	Possibilitar que a empresa possa entrar em contato com os estudantes recomendados/aplicados à vaga
RF-007	Possibilitar que a empresa realize mudanças no status de andamento da vaga
RF-008	Possibilitar que o estudante realize um <i>feedback</i> da empresa pós-entrevista, que será visto por outros estudantes
RF-009	Não permitir o registro de vagas cujas horas de atividades ultrapassem a carga horária prevista por lei de acordo com a situação escolar de cada estudante
RF-010	Permitir o cadastro de vagas por parte da empresa, seguindo as regras estabelecidas

Fonte: Os Autores

#### 4.2.1.2 Requisitos Não-funcionais

Ao contrário dos requisitos funcionais, os requisitos não-funcionais não estão ligados às principais funcionalidades de um sistema, mas sim com seus fatores de restrições e especificações. É a partir deles que observamos aspectos como desempenho, usabilidade, segurança e outros aspectos não-funcionais que tangem o sistema ([SOMMERVILLE, 2011](#)). Tendo isto em mente, no [Quadro 5](#) são elencados os principais requisitos não-funcionais.

Quadro 5 – Requisitos não-funcionais

Código	Descrição
RNF-001	O sistema deve oferecer boa usabilidade (Ser fácil de aprender a usar)
RNF-002	O sistema deve estar disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana
RNF-003	O sistema deve possuir possibilidade de escalabilidade
RNF-004	Tempo para o carregamento que satisfaça as expectativas do cliente
RNF-005	O sistema deve possuir uma taxa de ocorrência de falhas menor que 0.3%
RNF-006	O sistema deve estar de acordo com a <a href="#">Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)</a>
RNF-007	O sistema deve estar de acordo com a lei Nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, regulando a carga horária do estágio
RNF-008	O sistema deve ser responsável aos diferentes dispositivos que os usuários podem utilizar para acessá-lo

Fonte: Os Autores

#### 4.2.1.3 Regras de Negócio

As regras de negócio, que estão ligadas aos requisitos funcionais previamente descritos, do nosso projeto estão listados no [Quadro 6](#).

Quadro 6 – Regras de negócios

Código	Descrição	Requisito Relacionado
RN-001	As vagas a serem cadastradas devem estar coerentes com o perfil buscado	RF-010
RN-002	Os históricos das vagas devem ser mantidos por todo o período	RF-003
RN-003	A empresa é responsável pelo encaminhamento do status da vaga	RF-007
RN-004	Para o candidato enviar um <i>feedback</i> , ele deve ter pelo menos iniciado o processo seletivo	RF-008
RN-005	O <i>feedback</i> pode ser feito de forma anônima, mas o usuário deve estar logado e ter passado pelo processo seletivo	RF-008

Fonte: Os Autores

#### 4.2.2 Histórias de usuário

No [Quadro 7](#) estão demonstradas as histórias de usuário de nossa aplicação.

Quadro 7 – Histórias de usuário

História
Como estudante, eu quero buscar as vagas de acordo com o filtro que eu escolher.
Como empresa, eu quero gerenciar a minha vaga para que possa visualizar a quantidade de candidatos dentre outras informações pertinentes.
Como estudante, eu quero receber recomendações de vaga para que a minha pesquisa seja facilitada.
Como empresa, eu quero receber recomendações de estudantes para que possa enviar solicitações de candidaturas a vaga.
Como estudante, eu quero um histórico de todas as minhas vagas já aplicadas.
Como empresa, eu quero um histórico dos estudantes candidatos aplicados as vagas para que eu possa realizar levantamentos sobre as informações ali contidas.
Como estudante, eu quero uma linha do tempo com os principais passos do processo para que eu possa acompanhá-lo de forma fácil e rápida.
Como estudante, eu quero ser alertado sobre as mudanças no status da vaga para que possa saber de forma rápida as movimentações.
Como empresa, eu quero me comunicar de forma fácil com os estudantes candidatos para que o processo seja mais ágil.
Como empresa, eu quero ter a possibilidade de alterar o status da vaga para que o gerenciamento seja mais fácil.

Fonte: Os autores

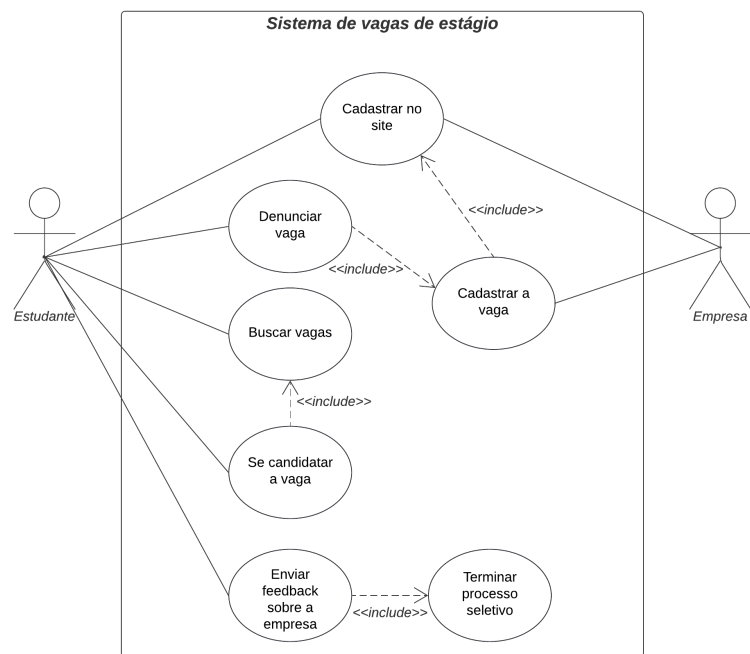
#### 4.2.3 Casos de uso

Em [Figura 8](#), [Figura 9](#) e [Figura 10](#) estão demonstrados os diagramas de casos de usos que são pertinentes à nossa aplicação.

*Capítulo 4. Desenvolvimento da Aplicação*

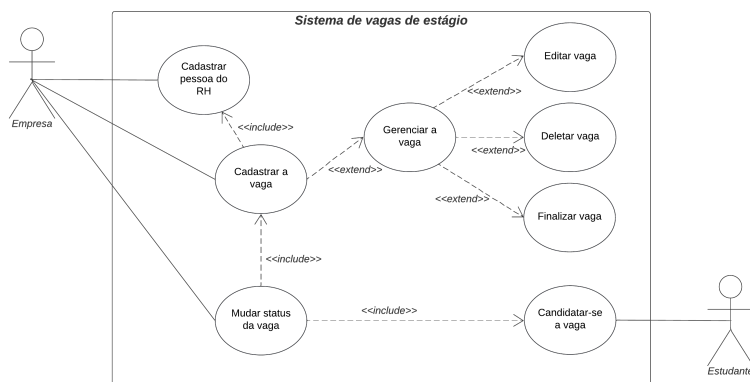
22

Figura 8 – Caso de Uso 1 - Funcionalidades do estudante



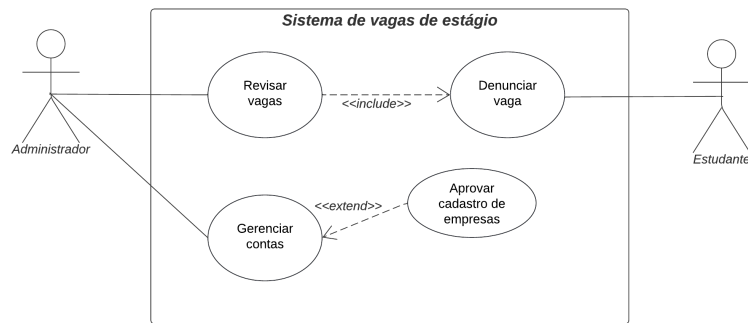
Fonte: Os autores

Figura 9 – Caso de Uso 2 - Funcionalidades da empresa



Fonte: Os autores

Figura 10 – Caso de Uso 3 - Funcionalidades do administrador



Fonte: Os autores

#### 4.2.4 Fases de entrega

Nessa seção, iremos expor quais funcionalidades do sistema pretendemos desenvolver tendo em vista as principais fases de entrega da disciplina, sendo elas a **POC**, o **MVP** e a Entrega Final.

##### 4.2.4.1 Prova de Conceito (POC)

Na fase de **POC**, pretendemos entregar as funcionalidades mais básicas do nosso software. Dentre elas, o cadastro de estudantes via *Single Sign-On (SSO)* da Google, onde é explicado o processo no site possibilitando a criação de uma conta com informações básicas, necessárias apenas para o funcionamento padrão do sistema, e o cadastro de empresas, que será feito no próprio *website estagiei*, onde a empresa preenche as informações e passa por uma aprovação nossa. Além disso, o software permitirá o login desses usuários já cadastrados, onde poderão consultar suas informações básicas.

Ao se cadastrar no sistema, a empresa também poderá registrar uma pessoa do **Recursos Humanos (RH)**, que será responsável por gerenciar as vagas daquela organização, e essa pessoa poderá criar novas vagas com informações básicas, apenas para serem visíveis na tela de consulta de vagas. Na parte do estudante, será possível para ele(a), consultar as vagas que existem no sistema através de filtros básicos e internacionalização de linguagem.

##### 4.2.4.2 Produto Mínimo Viável (MVP)

Na entrega do **MVP**, pretendemos incrementar o que já foi desenvolvido durante a **POC** com funcionalidades importantes ao nosso sistema, como a candidatura do estudante à uma vaga; a possibilidade do estudante denunciar uma vaga por não ser coerente com a proposta da nossa aplicação, que é ser um *website* que possua vagas de estágio coerentes com a realidade de um estagiário; funcionalidade de login via *LinkedIn* para os estudantes;

recomendações de vagas para os candidatos; recomendação de candidatos para empresas e opção de contato com o candidato via *Whatsapp*. Além disso, serão feitos os teste unitários e testes de qualidade de software, a fim de garantir que a aplicação esteja em conforme com os requisitos solicitados.

#### 4.2.4.3 Entrega Final

Na entrega final, iremos acrescer nosso projeto com o restante das funcionalidades, tais como o *dashboard* de vagas para a empresa; histórico de vagas para os estudantes; mudança de status das vagas por parte da empresa; *feedback* de empresas após o processo seletivo; acessibilidade com o [VLibras](#) e utilização de mais campos do banco de dados para termos mais detalhes de vagas, usuários, etc.

Além disso, requisitos não-funcionais, como a refatoração do código, a fim de deixá-lo mais limpo e performático, e mais testes de qualidade de software, utilizando um banco de dados com mais registros, para manter o mesmo nível de performance e usabilidade que tinha antes, com poucos registros.

### 4.3 Integrações

Nessa seção serão citadas as possíveis integrações que nossa aplicação terá, que foram decididas baseadas em outras aplicações do mercado.

#### 4.3.1 Login com o Google e LinkedIn

Pensando na experiência de usuário, nossa aplicação terá a opção do estudante se logar através do [SSO](#) dessas empresas. Dessa forma, não será necessário digitar a senha toda vez que o usuário for usar nosso *website*, precisando apenas clicar um botão e fazer o login em uma dessas alternativas.

#### 4.3.2 Entrar em contato via *Whatsapp*

Nossa aplicação terá, também, uma forma da empresa contatar o estudante via *Whatsapp*. Essa integração será feita via [API](#) disponibilizada pela própria empresa que mantém o aplicativo. Dessa forma, com apenas um clique, será possível enviar uma mensagem diretamente ao estudante.

#### 4.3.3 Acessibilidade com [VLibras](#)

A Lei Brasileira de Inclusão, Art. 63, estipula que os sites devem ser acessíveis de modo a garantir o acesso às informações disponíveis ([BRASIL, 2015](#)), assim, realizaremos a integração com a aplicação [VLibras](#), que é um tradutor de texto escrito em Português

para Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). De acordo com o manual do VLibras, esta integração pode ser realizada com a inclusão de um trecho de código na página HTML da aplicação (SGD, 2021).

## 4.4 Manutenibilidade

Para que a aplicação atinja um nível adequado de qualidade é fundamental que se estabeleça certos requisitos e parâmetros de manutenibilidade, tal como ferramentas que facilitam esse processo. Através dos critérios estabelecidos, podemos medir o quanto o processo de desenvolvimento concorda com as boas práticas e incentivar o uso das mesmas.

### 4.4.1 Logs

Para o monitoramento da aplicação em tempo de execução, essencialmente na camada de servidor, os *logs* serão usados para monitorar o estado dos objetos. A ferramenta a ser utilizada será a implementação de *logs* do Spring Boot que utiliza a implementação Logback. A ferramenta permite diversos registros, como:

- *debug*
- *info*
- *warn*
- *error*

Assim, a cada bloco de falha da aplicação um *log* será colocado para que os problemas sejam identificados, analisados e resolvidos.

### 4.4.2 Code Convention

Visando facilitar o entendimento mútuo entre a equipe, são feitas as convenções de código com o propósito de padronizar como os integrantes da equipe produzem seus respectivos códigos, de modo que o estilo de programação seja independente de seus autores. As convenções de código estabelecem estilos para a organização do código textualmente, ou seja, como os comentários são posicionados, nome de variáveis escolhidas.

As convenções adotadas são baseadas na especificação da SUN MICROSYSTEMS, de 1996. É comumente usada no desenvolvimento na linguagem java, e relativamente próxima do padrão adotado no JavaScript, podendo destacar os seguintes pontos:

- Minimização do uso de variáveis, funções e objetos globais.

- Declarações globais estarão de forma preferencial no início do arquivo.
- Declaração de variáveis próximo do ponto onde são inicializadas.
- Indentação de 4 espaços.
- Classes e interfaces em **CamelCase** e substantivos.
- Métodos em **camelCase** e verbos.
- Constantes em **UPPER\_CASE**.

No **backend** os pacotes serão bem divididos, tendo o pacote *model* para os *models*, *controllers* para os *controllers* e *endpoints*.

#### 4.4.3 Design Patterns

Para padrões de projetos, serão essencialmente utilizados 3 padrões muito utilizados pela comunidade de desenvolvimento: Clean Code, SOLID e 12 Factor App.

##### 4.4.3.1 Clean Code

O Clean Code é um conjunto de boas práticas de programação que visam melhorar o entendimento do código, para que facilite a leitura do mesmo. Algumas boas práticas principais listadas abaixo:

- Nomes significativos para as variáveis, classes, métodos, atributos e objetos.
- Utilização de constantes e enums para evitar números mágicos.
- Evitar comentários que são redundantes e podem ser convertidos em códigos
- Utilização de funções pequenas, com uma única responsabilidade abstrata
- Evitar booleanos de forma explícita.
- Diminuir a redundância e a repetição de código (Don't Repeat Yourself).
- Aumentar a ortogonalidade do código, diminuindo as dependências e o aumentando o desacoplamento e a independência entre os módulos, de modo a deixa-lo mais fácil de mudar (Easy To Change).

#### 4.4.3.2 SOLID

O SOLID é um acrônimo para 5 princípios da programação orientada a objetos, fundamental para o desenvolvimento e manutenção de software, visto que traz uma facilidade e flexibilidade no código em se adequar a mudanças, frequente no desenvolvimento.

- Single Responsibility Principle: Uma classe deve ter apenas um motivo para mudar.
- Open-Closed Principle: Uma classe deve estar aberta para extensão, e fechada para modificação, recomendando sempre utilizar a herança e não modificar o código-fonte original.
- Liskov Substitution Principle: Uma classe derivada deve ser substituível por sua classe base.
- Interface Segregation Principle: Utilizar muitas interfaces específicas é melhor que uma interface genérica.
- Dependency Inversion Principle: Dependa de abstrações e não de implementações.

#### 4.4.3.3 12 Factor App

A aplicação doze-fatores é uma metodologia para construir softwares como serviço que seguem os seguintes parâmetros:

- Base de Código: Uma base de código com rastreamento utilizando controle de revisão, muitos deploys.
- Dependências: Declare e isole as dependências.
- Configurações: Armazene as configurações no ambiente.
- Serviços de Apoio: Trate os serviços de apoio, como recursos ligados.
- Construa, lance, execute: Separe estritamente os builds e execute em estágios.
- Processos: Execute a aplicação como um ou mais processos que não armazenam estado.
- Vínculo de porta: Exporte serviços por ligação de porta.
- Concorrência: Dimensione por um modelo de processo.
- Descartabilidade: Maximizar a robustez com inicialização e desligamento rápido.
- Dev/prod semelhantes: Mantenha o desenvolvimento, teste, produção o mais semelhante possível.

- Logs: Trate logs como fluxo de eventos.
- Processos de Admin: Executar tarefas de administração/gerenciamento como processos pontuais.

#### 4.4.4 Integração continua

Para manter o serviço sempre atualizado para o usuário, a ferramenta de integração contínua do [Heroku CI](#) foi selecionada para a implantação da aplicação no [backend](#) em produção.

1. Após uma mudança do código no [GitHub](#), uma instância da [Heroku CI](#) que tem acesso ao código do [GitHub](#), identifica automaticamente a linguagem do código;
2. No momento do [deploy](#) a [Heroku CI](#) constroi o código e da [deploy](#) em uma aplicação temporária.
3. Essa aplicação passa por testes paralelos, cujos resultados são mostrados ao usuário através de uma interface.
4. Após a build passar nos testes com sucesso é feito o [deploy](#) da aplicação

#### 4.4.5 Testes

Testes são ferramentas indubitáveis para o desenvolvimento da aplicação, pois garante, no processo de compilação, o comportamento esperado do programa. Além disso, testes exercem um papel na documentação, visto que abstraem de forma breve o comportamento esperado de classes e métodos, podendo ser consultados em caso de dúvida em relação a algum método. Esta categoria de teste é chamado teste unitário, que diferente dos testes de integração, que verificam o funcionamento do programa de uma chamada a um [endpoint](#), verificando apenas os serviços externos.

Logo, a construção dos testes, de qualquer natureza é de suma importância para a confecção do projeto no quesito manutenibilidade, seguiremos os princípios do Test Driven Development ([TDD](#)). Como as ferramentas de teste são específicas para cada linguagem, cada camada fará uso do seu respectivo [framework](#).

O [backend](#) deverá ser testado com o [framework](#) JUnit, já no [frontend](#) serão feitos com a biblioteca Jest, para a confecção de testes unitários.

### 4.5 Segurança, Privacidade e Legislação

Para o desenvolvimento de nossa aplicação, temos que levar em consideração alguns aspectos de segurança, privacidade e legislação. A lei brasileira que diz respeito a como

lidar com dados de pessoas em plataformas digitais (sobretudo em aplicações disponíveis na internet) é a Nº 13.709 ([BRASIL, 2018](#)), que está em vigor desde 2020, a [LGPD](#).

De acordo com o estabelecido na [LGPD](#), nossa aplicação irá, se necessário, recuperar o mínimo de dados possíveis do usuário para prosseguir com a sua utilização, como e-mail, nome e informações sobre a instituição de ensino do usuário por parte do candidato e o [Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica \(CNPJ\)](#) da empresa por parte da empresa que irá cadastrar as vagas. Sempre que necessário a obtenção de tais informações por parte do sistema, o usuário será alertado de tal ocorrência.

Também podemos levar em consideração algumas outras questões fundamentais de segurança enquanto se dá o desenvolvimento da aplicação, visto que utilizaremos no [backend](#) uma [API](#) para a transferência de dados e comunicação com o nosso [frontend](#):

- Autenticação e Autorização: As requisições apenas serão aceitas se o usuário estiver autenticado no sistema e os [endpoints](#) funcionarão de acordo com a autorização baseada em papéis;
- Criptografia: Seguiremos o protocolo e padrão [HTTPS](#) para a transferência de mensagens entre o [backend](#) e o [frontend](#), de modo a ficarem encriptadas e garantir maior segurança na aplicação;
- Não exposição de dados sensíveis à aplicação: Durante o desenvolvimento da aplicação, senhas para comunicação com serviços externos e outras ferramentas não ficarão expostas em código, e sim passados através de variáveis de ambiente de modo a não expor chaves e/ou senhas importantes.
- Política de senhas: nunca iremos armazenar as senhas dos usuários diretamente no banco de dados, teremos um algoritmo gerando um *hash* e fazendo a sua comparação no momento da autenticação. Também será crucial impor uma política de segurança que obriga os usuários a informarem uma senha com mais de 8 dígitos, contendo letras e números, pelo menos uma letra maiúscula e um caractere especial. Dessa forma, o fator humano da segurança de nossa aplicação é levemente reforçado.

## 4.6 Viabilidade Financeira

A análise de viabilidade financeira consiste em averiguar a viabilidade da manutenibilidade do projeto e da possibilidade de lucro do mesmo, a fim de fazer essa verificação será descrito cada processo.

### 4.6.1 Gerenciamento de custos

Aqui serão abordados os custos de desenvolvimento e o porte inicial do projeto.

#### 4.6.1.1 Desenvolvimento

O projeto não possuirá nenhum custo de implementação, devido ao fato de ser um projeto educacional, todo o tempo de desenvolvimento da aplicação e documentação serão totalmente voluntários, sem custo adicional ao projeto.

#### 4.6.2 Ambiente de produção

São apresentados os custos de manutenibilidade do projeto para os usuários. Onde será feita uma previsão anual de cada plataforma utilizada.

##### 4.6.2.1 Frontend

A camada cliente da aplicação será hospedada na plataforma [Vercel](#), sendo o custo de processamento e requisições da aplicação baixo inicialmente, a hospedagem da camada cliente não apresentará custo adicional.

##### 4.6.2.2 Backend

Inicialmente gratuito na plataforma [Heroku](#).

A partir do momento que for necessário grande porte, será indicado a migração para a [AWS](#) ou Azure, visto que garante viabilidade econômica e estratégica (pois o preço é calculado a partir do uso).

Utilizando a calculadora da [AWS \(AWS, 2022\)](#) e optando por um servidor [Linux](#) da instância t4g.micro com 1 vCPU e 1GiB, com armazenamento [SSD](#) de uso geral, será custeado o valor de 5,76 [USD](#) mensalmente para operar o mês inteiro.

Utilizando a calculadora da Microsoft Azure ([AZURE, 2022](#)) e optando por um servidor [Linux](#) da instância A1 v2 com 1 núcleo e 2GB de RAM, com 10GB de armazenamento temporário, será custeado o valor de 57,10 [USD](#) mensalmente para operar o mês inteiro.

##### 4.6.2.3 Banco de dados

Inicialmente gratuito na plataforma [Heroku](#) através do serviço de apoio Heroku Postgres.

Caso a aplicação fique com um porte maior, será indicado a migração para a [RDS](#), que suporta o serviço de banco de dados, cujo o custo é calculado em relação ao uso.

Utilizando a calculadora da [AWS \(AWS, 2022\)](#) e optando por um servidor da instância t3.micro de modelo Single-AZ OnDemand, com armazenamento [SSD](#) para cada instância, será custeado o valor de 27,36 [USD](#) mensalmente para operar o mês inteiro.

#### 4.6.3 Monetização

A fim de gerar receita para a plataforma, são consideradas duas possibilidades de monetização.

- Propagandas: Será utilizado mediador de anúncio *Google Adsense*, onde o valor varia por visualizações de anúncios e cliques nos anúncios, quanto maior a quantidade de conversão de cliques por visualização, maior será a sua renda.
- Contratos: Empresas interessadas em impulsionar as suas vagas para atingir um número maior de visualizações ou oferecer ferramentas de análises mais precisas e um melhor suporte, feito por intermédio da realização de contratos com a plataforma e que consequentemente gerará renda.

Com a estimativa de 100 a 250 visitantes por dia, considerando que pelo menos 2 páginas são visualizadas por visitantes, sendo a taxa de cliques em anúncios 1% e o custo do clique 0.20 **USD**, o valor mensal será de aproximadamente 10.5 **USD**. A monetização por propaganda seria a forma de renda mais rápida para o projeto e os contratos seriam feitos a médio/longo prazo.

#### 4.6.4 Conclusão

Utilizando inicialmente os servidores de baixo porte detalhados acima, não haverá custo adicional a priori. Contudo, o valor calculado para 250 visitantes diários com os parâmetros detalhados arrecadará 10.5 **USD** mensalmente.

Caso o engajamento da aplicação aumente, a medida que o número de usuários aumenta, incrementando proporcionalmente o rendimento com o *Google Adsense*, poderá ser revisto os planos dos servidores para atender maiores níveis de requisições e buscar contratos com empresas para aumentar a rentabilidade da plataforma.

## Referências

- AMAZON WEB SERVICES. *Definição de Preço do Amazon S3*. 2022. Disponível em: <<https://aws.amazon.com/pt/s3/pricing/>>. Citado na página 30.
- BRASIL. *Lei de Estágios*. 2008. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2007-2010/2008/lei/l11788.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11788.htm)>. Acesso em: 24 abr. 2022. Citado 4 vezes nas páginas 12 e 13.
- BRASIL. *Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência*. 2015. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2015-2018/2015/lei/l13146.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2015/lei/l13146.htm)>. Acesso em: 25 abr. 2022. Citado na página 24.
- BRASIL. *Lei Geral de Proteção de Dados*. 2018. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm)>. Acesso em: 24 abr. 2022. Citado na página 29.
- FIELDING, R. T. *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. Tese (Doutorado) — University of California, Irvine, CA, 2000. Citado na página 14.
- MICROSOFT AZURE. *Calculadora de Preço*. 2022. Disponível em: <<https://azure.microsoft.com/pt-br/pricing/calculator/>>. Citado na página 30.
- MOZILLA FOUNDATION. *SPA (Single-page application)*. 2021. Disponível em: <<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/SPA>>. Acesso em: 24 abr. 2022. Citado na página 13.
- REDHAT. *What is an API?* 2017. Disponível em: <<https://www.redhat.com/en/topics/api/what-are-application-programming-interfaces>>. Acesso em: 25 abr. 2022. Citado 4 vezes nas páginas 14 e 15.
- REDHAT. *What is a REST API?* 2020. Disponível em: <<https://www.redhat.com/pt-br/topics/api/what-is-a-rest-api>>. Acesso em: 25 abr. 2022. Citado 2 vezes nas páginas 14 e 15.
- SECRETARIA DE GOVERNO DIGITAL. *Manual de Instruções da Ferramenta VLibras Widget 6.0.0: Integrando a uma página web*. [S.l.], 2021. Disponível em: <<https://vlibras.gov.br/doc/widget/installation/webpageintegration.html>>. Acesso em: 25 abr. 2022. Citado na página 25.
- SOMMERVILLE, I. *Engenharia de Software*. São Paulo, SP: Pearson, 2011. Citado na página 19.
- WASSON, M. *Aplicativos de página única*:: Crie aplicativos web dinâmicos e modernos com o asp.net. 2015. Disponível em: <<https://docs.microsoft.com/pt-br/archive/msdn-magazine/2013/november/asp-net-single-page-applications-build-modern-responsive-web-apps-with-asp-net>>. Citado na página 13.
- WIKIPEDIA. *Single-page application*. 2022. Disponível em: <[https://en.wikipedia.org/wiki/Single-page\\_application](https://en.wikipedia.org/wiki/Single-page_application)>. Acesso em: 01 maio 2022. Citado na página 13.

33

## Glossário

API RESTful	API que segue todas as restrições da arquitetura REST. - Citado em 14, 15
AWS	Amazon Web Services - Plataforma em nuvem <i>on-demand</i> que disponibiliza diversos serviços web. - Citado em 30, 34
backend	Camada do sistema da aplicação que não é acessado diretamente pelo usuário, responsável pelo processamento de dados e a implementação de funcionalidades que satisfazem uma ou mais regras de negócios da aplicação. - Citado em 6, 16, 26, 28, 29, 30
deploy	Refere-se ao processo de configuração de um computador ou sistema até o ponto em que esteja pronto para o processamento em ambiente de produção. - Citado em 16, 27, 28
endpoint	Localização digital onde uma API recebe requisições sobre um recurso específico em seu servidor. Os endpoints comumente são uma <i>Universal Resource Locator (URL)</i> , indicando uma ponta da conexão para a recuperação do recurso através da API. - Citado em 26, 28, 29
framework	Estrutura base para desenvolvimento de um sistema e/ou projeto com um conjunto de elementos e conexões pré-estabelecidas e/ou indicadas. - Citado em 16, 28, 34
frontend	Camada do sistema da aplicação que é responsável pela integração do usuário com o sistema, oferecendo uma interface que se comunica com o usuário e com o sistema. - Citado em 6, 16, 28, 29, 30
Git	Sistema de controle de versão de arquivos. - Citado em 33
GitHub	provedor de hospedagem na internet para desenvolvimento de software e controle de versionamento usando Git. - Citado em 28
Heroku	Plataforma em nuvem como um serviço que suporta diversas linguagens de programação. - Citado em 16, 30, 33
Heroku CI	Instância da Heroku responsável pela integração contínua. - Citado em 28
Jira Software	Ferramenta de gerenciamento que permite o monitoramento de tarefas e acompanhamento de projetos. - Citado em 9, 10
LinkedIn	Rede social focada em vagas de emprego. - Citado em 23
Linux	Kernel open-source usado em diversos sistemas operacionais. - Citado em 30

---

*Glossário*

34

Logback	Logback é uma estrutura de log para aplicações java, criada como sucessora do popular projeto log4j. - Citado em <a href="#">25</a>
PostgreSQL	Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional, gratuito e open-source. - Citado em <a href="#">16</a>
RDS	Amazon Relational Databases - Serviço de banco de dados da <a href="#">AWS</a> . - Citado em <a href="#">30</a>
React	Biblioteca JavaScript gratuita e open-source para a construção de interfaces baseadas em componentes. - Citado em <a href="#">16</a>
Scrum	Metodologia ágil de software concebida por Jeff Sutherland e sua equipe de desenvolvimento no início dos anos 90. - Citado em <a href="#">9, 34</a>
Scrum Master	Papel de gerência e coordenação na metodologia <a href="#">Scrum</a> . O Scrum Master é o intermediário entre a equipe de desenvolvimento e os clientes. - Citado em <a href="#">9</a>
Spring Boot	Spring Boot é um <a href="#">framework</a> baseado em Java de código aberto usado para criação de micro serviços e aplicações web no geral. - Citado em <a href="#">16, 25</a>
Sprint	Unidade de planejamento do <a href="#">Scrum</a> na qual se verifica o trabalho (funcionalidade) a ser entregue, os recursos necessários e ocorre o desenvolvimento do software de fato. - Citado em <a href="#">3, 9, 10, 11</a>
SUN MICROSYSTEMS	I. Java coding conventions, 1996. - Citado em <a href="#">25</a>
TDD	Test Driven Development - Uma prática de desenvolvimento de software que se concentra na criação de casos de teste de unidade antes de desenvolver o código real. - Citado em <a href="#">28</a>
TypeScript	Linguagem de programação fortemente tipada sobre JavaScript. - Citado em <a href="#">16</a>
Vercel	Plataforma em nuvem que faz o <i>host</i> de páginas web. - Citado em <a href="#">16, 30</a>
VLibras	Conjunto de ferramentas para a tradução de texto em Português para <a href="#">LIBRAS</a> gratuitas e de código aberto, mais informações disponíveis no endereço < <a href="https://www.gov.br/governodigital/pt-br/vlibras">https://www.gov.br/governodigital/pt-br/vlibras</a> >. - Citado em <a href="#">6, 24, 25</a>

# APÊNDICE C – POC Overview

## Proof Of Concept (POC) Overview

### (Visão Geral da Prova de Conceito)

Neste documento buscamos relatar de modo mais direto os itens compondo a POC apresentada em aula no dia 16/05/2022.

A equipe se propôs a demonstrar a hospedagem da aplicação seguindo a arquitetura planejada e integrando com as tecnologias e ferramentas escolhidas, possibilitar o Login via uma conta Google e recuperar uma listagem de vagas do banco de dados.

#### PLANEJAMENTO:

Ferramenta de tarefas: Jira Software;

Metodologia: SCRUM;

Controle de versão: Git com GitHub, sendo os códigos e documentos alocados em uma organização no GitHub;

Comunicação: Commits seguindo um padrão de prefixo que identifica o que foi feito, que tipo de modificações foram realizadas .

#### BANCO DE DADOS

Tipo: Relacional;

Codificação: SQL;

Hospedagem: Heroku Postgres.

#### BACKEND

Codificação: Java com framework Spring;

Hospedagem: Heroku.

#### FRONTEND

Codificação: TypeScript com o framework React;

Hospedagem: Inicialmente na Vercel, posteriormente migrado para a Netlify a fim de podermos prosseguir com o desenvolvimento em uma conta gratuita com uma organização no GitHub.

**INTEGRAÇÃO:**

Conexão dos repositórios do GitHub com as plataformas de hospedagem, permitindo assim integração contínua, pois a cada atualização no repositório, é feito um deploy nas correspondentes plataformas.

Foram realizadas as configurações de ambientes específicas de cada camada, posteriormente, quando já possuímos clareza o suficiente sobre o projeto, o MER foi desenhado e as tabelas elaboradas.

Para a POC apenas as tabelas essenciais foram adicionadas, assim como apenas os endpoints mínimos foram construídos e mapeados.

## Anexos

# ANEXO A – Nota dos headers

**Security Headers**  
Sponsored by 

**Scan your site now**

**Scan**

Hide results  Follow redirects

**Security Report Summary**

	<b>Site:</b> <a href="https://estagiei.herokuapp.com/api/vaga">https://estagiei.herokuapp.com/api/vaga</a> <b>IP Address:</b> 23.22.130.173 <b>Report Time:</b> 06 Jun 2022 16:15:13 UTC <b>Headers:</b> 
---	--

**Supported By**

Probely Wow, amazing grade! Perform a deeper security analysis of your website and APIs: **Try Now**

**Raw Headers**

HTTP/1.1	200
Server	Cowboy
Connection	keep-alive
Accept	application/json
Strict-Transport-Security	max-age=63072000; includeSubDomains; preload
Content-Security-Policy	default-src 'self' https://estagiei.herokuapp.com
X-Frame-Options	DENY
X-Content-Type-Options	nosniff
Referrer-Policy	same-origin
Permissions-Policy	microphone=none; geolocation=none; camera=none
Vary	Origin
Vary	Access-Control-Request-Method
Vary	Access-Control-Request-Headers
Content-Type	application/json
Transfer-Encoding	chunked
Date	Mon, 06 Jun 2022 16:15:13 GMT
Via	1.1 vegur

**Upcoming Headers**

Expect-CT	<a href="#">Expect-CT</a> allows a site to determine if they are ready for the upcoming Chrome requirements and/or enforce their CT policy.
Cross-Origin-Embedder-Policy	<a href="#">Cross-Origin Embedder Policy</a> allows a site to prevent assets being loaded that do not grant permission to load them via CORS or CORP.
Cross-Origin-Opener-Policy	<a href="#">Cross-Origin Opener Policy</a> allows a site to opt-in to Cross-Origin Isolation in the browser.
Cross-Origin-Resource-Policy	<a href="#">Cross-Origin Resource Policy</a> allows a resource owner to specify who can load the resource.

**Additional Information**

Server	<a href="#">Server</a> value has been changed. Typically you will see values like "Microsoft-IIS/8.0" or "nginx 1.7.2".
Strict-Transport-Security	<a href="#">HTTP Strict Transport Security</a> is an excellent feature to support on your site and strengthens your implementation of TLS by getting the User Agent to enforce the use of HTTPS.
Content-Security-Policy	<a href="#">Content-Security-Policy</a> is an effective measure to protect your site from XSS attacks. By whitelisting sources of approved content, you can prevent the browser from loading malicious assets. <a href="#">Analyse</a> this policy in more detail. You can sign up for a free account on <a href="#">Report URI</a> to collect reports about problems on your site.
X-Frame-Options	<a href="#">X-Frame-Options</a> tells the browser whether you want to allow your site to be framed or not. By preventing a browser from framing your site you can defend against attacks like clickjacking.
X-Content-Type-Options	<a href="#">X-Content-Type-Options</a> stops a browser from trying to MIME-sniff the content type and forces it to stick with the declared content-type. The only valid value for this header is "X-Content-Type-Options: nosniff".
Referrer-Policy	<a href="#">Referrer Policy</a> is a new header that allows a site to control how much information the browser includes with navigations away from a document and should be set by all sites.
Permissions-Policy	<a href="#">Permissions Policy</a> is a new header that allows a site to control which features and APIs can be used in the browser.

A [scottelme.co.uk](#) project - CC-BY-SA 4.0. Sponsored by  