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

EstagiEl Sistema de vagas de estágio

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 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 - Brasil2022

Lista de ilustrações

Figura 37 – Análise de código do $\mathit{front}\text{-}\mathit{end}$	62
Figura 38 – Análise de código do $\mathit{back\text{-}end}$	63
Figura 39 – Validação do Hypertext Markup Language (HTML)	64
Figura 40 – URL do blog da equipe LATEX	70

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 - 2° 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 – SOLID Principles	34
Quadro 13 – 12 Factor App parameters	35
Quadro 14 – Legenda	42
Quadro 15 – Campos de Usuário	42
Quadro 16 – Campos de Pessoa	43
Quadro 17 – Campos de Vaga	43
Quadro 18 – Campos de Estudante	44
Quadro 19 – Campos de Empresa	44
Quadro 20 – Campos de Representante	45
Quadro 21 – Campos de Endereço	45
Quadro 22 – Campos de Competência	46
Quadro 23 – Campos de Contato	46
Quadro 24 – Campos de Experiência Profissional	47
Quadro 25 – Campos de Histórico Escolar	47
Quadro 26 – Endpoints de Estudante	48
Quadro 27 – Endpoints de Vaga	48
Quadro 28 – Endpoints de Empresa	48
Quadro 29 - Endpoints de Competência	48

Lista de abreviaturas e siglas

API Application Programming Interface - Interface de Programação de Aplicativos - Citado em 31, 32, 37, 59, 66 CLTConsolidação das Leis do Trabalho - Citado em 11 **CNPJ** Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - Citado em 37 HTML Hypertext Markup Language - Linguagem de Marcação de Hipertexto - Citado em 3, 7, 30, 31, 63, 64 HTTP Hypertext Transfer Protocol - Protocolo de transferência de hypertexto - Citado em 21, 48 Hypertext Transfer Protocol Secure - Protocolo seguro de transfe-HTTPS rência de hypertexto - Citado em 37, 60 **JSON** JavaScript Object Notation - Notação de Objeto JavaScript - Citado em 21, 56 LGPD Lei Geral de Proteção de Dados - Citado em 25, 37 Língua Brasileira de Sinais - Citado em 31, 67 LIBRAS **MVP** Minimum Viable Product - Produto Mínimo Viável - Citado em 15, 17, 30 POC Prove of Concept - Prova de Conceito - Citado em 17, 30 RHRecursos Humanos - Citado em 30 SPA Single Page Application - Aplicação de Página Unica - Citado em 21 SSD Solid-State Drive - Unidade de Estado Sólido - Citado em 38 Single Sign-On - Login único - Citado em 30, 31 SSO TLS Transport Layer Security - Segurança da Camada de Transporte -Citado em 2, 7, 60, 66 URL Universal Resource Locator - Localizador universal de recurso -Citado em 66 USD United States Dollar - Dólares Americanos - Citado em 38, 39

Sumário

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

4.3.4	API dos Correios
4.4	Manutenibilidade
4.4.1	Logs
4.4.2	Code Convention
4.4.2.1	Codificação geral
4.4.2.2	Commits
4.4.3	Design Patterns e boas práticas
4.4.3.1	Clean Code
4.4.3.2	SOLID
4.4.3.3	12 Factor App
4.4.4	Integração continua
4.4.4.1	Back-end
4.4.4.2	Front-end
4.5	Segurança, Privacidade e Legislação
4.6	Viabilidade Financeira
4.6.1	Gerenciamento de custos
4.6.1.1	Desenvolvimento
4.6.2	Ambiente de produção
4.6.2.1	Front-end
4.6.2.2	Back-end
4.6.2.3	Banco de dados
4.6.3	Monetização
4.6.4	Conclusão
4.7	Modelagem e definições técnicas
4.7.1	Modelo Entidade Relacionamento
4.7.2	Diagrama Entidade-Relacionamento
4.7.3	Dicionário de Dados
4.7.4	Endpoints da API
4.7.5	Listagem das Competências
5	ESTATÍSTICAS E VALIDAÇÕES
5.1	SVN
5.2	GitHub
5.3	Teste dos headers da API
5.4	Teste de TLS do front-end
5.5	Teste de desempenho do front-end
5.6	Análise de código
5.7	Validador HTML
	REFERÊNCIAS 65

GLOSSÁRIO	65
APÊNDICES	69
APÊNDICE A – PUBLICAÇÕES DO BLOG	70
APÊNDICE B – POC OVERVIEW	71
APÊNDICE C – TABELA DE RELAÇÃO ENTRE HISTÓRIAS DE USUÁRIO, REQUISITOS E CASOS DE USO	73
APÊNDICE D – PLANO DE TESTES	77
ANEXOS	93
ANEXO A – NOTA DOS HEADERS	94

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 condizentes 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 e 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, tantos 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	Х
Recomendação de vagas e/ou empresas aos estudantes de acordo com as suas características.					Х
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	х
Denúncias de vagas incoerentes com a realidade.					х
Feedback de empresas pós- entrevista.					х

Fonte: Os Autores

Como citado em seção 1.1, as plataformas não possuem um sistema de avaliação da 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 à carga horária 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.

§ 2° 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 parametrizadas 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 seguido no desenvolvimento do projeto e sua documentação.

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.

Daniel Marcelo Responsabilidade Bruna **Igor** Leonardo Lucas X X X Back-end. Front-end. X Χ Χ Χ Χ Banco de Dados. X Χ X Χ Χ Blog. X Χ X X Χ X Χ Documentação. Χ $\overline{\mathrm{X}}$ X Design. Χ Gestão.

Quadro 2 – Divisão de responsabilidades da equipe.

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.

Bet In The Control of the Control of

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.

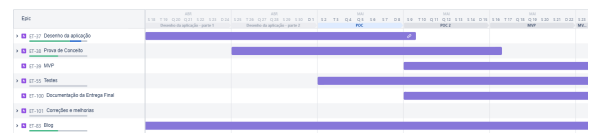


Figura 2 – Roteiro Geral de PI1A5 - Detalhe Inicial

Fonte: Os Autores

Epic | MAI | S23 T24 Q25 Q26 S27 S28 D29 | S30 T31 Q1 Q2 S3 S4 D5 | S6 T7 Q8 Q9 S10 S11 D12 S13 T14 Q15 Q18 S17 S18 D19 S20 T21 Q2 Q23 S24 S25 D26 S27 | Preparação para Apresentação | Ajustes finais | Ajustes f

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 - $1^{\rm o}$ 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 docu- mentos	30/05/22	06/06/22	Finalização e revisão tanto do desenvolvimento quanto da documentação.	Concluída
Preparação para a Apre- sentação	06/06/22	13/06/22	Organização e planeja- mento da apresentação do projeto e sua docu- mentação.	Concluída
Ajustes finais	13/06/22	20/06/22	Ajustes a serem feitos para correção e/ou me- lhoria do projeto apre- sentado.	Concluída
Ajustes finais 2	20/06/22	27/06/22	Continuação de corre- ções 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 so 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.

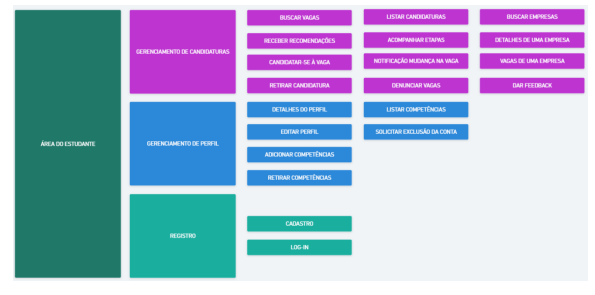


Figura 5 – *Epic* do Estudante

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* dividas 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 - 2^{o} semestre

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

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, dividimos o projeto em front-end e back-end de modo que eles se comuniquem 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.

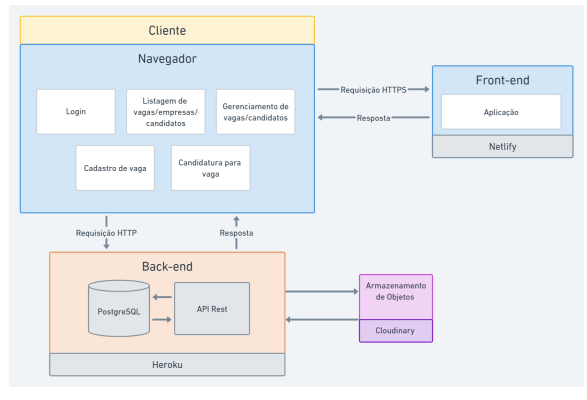


Figura 7 – Arquitetura de Aplicação

Fonte: Os Autores

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

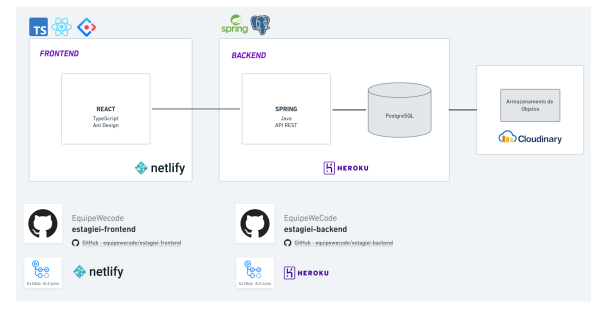


Figura 8 – Arquitetura Tecnológica

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.

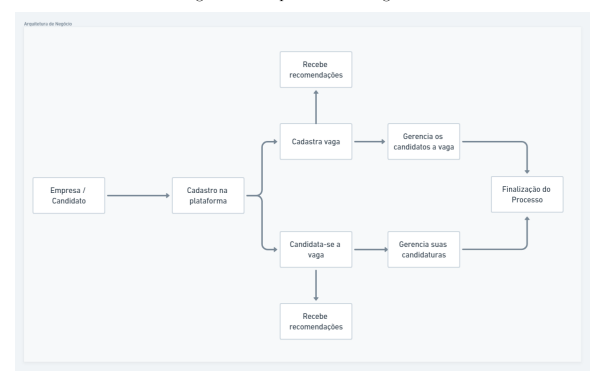


Figura 9 – Arquitetura de Negócios

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 feedback 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 Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)
RNF-007	O sistema deve estar de acordo com a lei N° 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

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 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 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 feedback, ele deve ter pelo menos iniciado o processo seletivo	RF-008
RN-005	O feedback 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.

Quadro8 — 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 retirála 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

Quadro9 – 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	Como estudante, eu quero ser alertado sobre as mudanças
	na Vaga	no status da vaga para que possa saber de forma rápida sua
TT00=		situação.
H027	Denunciar Vagas	Como estudante, eu quero poder denunciar vagas que pos-
		suam algum tipo de irregulariedade para que elas sejam
TIOOO	D D	retiradas do sistema.
H028	Buscar Empresas	Como estudante, eu quero poder buscar as empresas ca-
		dastradas no site para facilitar minha busca pelas vagas
H029	Datallag de uma Emprega	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 em-
11030	vagas de uma empresa	presa específica para facilitar a minha busca.
H031	Dar Feedback	Como estudante, eu quero poder dar um feedback sobre
11031	Dai Feedback	o processo seletivo/empresa da qual participei da sele-
		ção/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
11002	Detailed do Ferri	verifiar as informações contidas ali.
H033	Editar Perfil	Como estudante, eu quero editar o meu perfil para melho-
		rar/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	Como estudante, eu quero poder solicitar a exclusão da
	Conta	minha conta e todos os meus dados para que minha propri-
		edade 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

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 Inadequa-Como Admin, eu quero poder excluir vagas inadequadas do das 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 H048 Receber solicitações de ex-Como Admin, eu quero receber solicitações de exclusão de clusão de Contas contas dos usuários para poder cumprir com as determinações da LGPD.. H049 Excluir Perfil/Conta do Es-Como Admin, eu quero poder excluir uma conta de estudante tudante e todos os seus dados para cumprir com a LGPD quando

Quadro 10 – Histórias de usuário - Administrador

Fonte: Os autores

houver uma solicitação condizente.

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 Apêndice C.

4.2.3 Casos de uso

A Figura 10 mostra os casos de uso que são pertinentes a aplicação, demonstrando os principais atores e suas funcionalidades dentro do sistema.

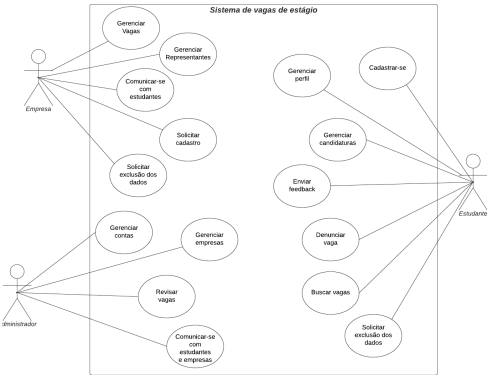


Figura 10 – Caso de Uso - EstagiEI

Fonte: Os Autores

O Quadro 11 mostra os mesmos casos de uso de outra forma, associando cada caso com um código que será usado em Apêndice C, relacionando com as histórias de usuário, requisitos e regras de negócio.

Quadro 11 – Casos de uso

Código	Ator	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 Feedbak 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 desenvolvidas, tendo em vista as principais fases de entrega da disciplina, sendo elas a POC, o MVP e a Entrega Final do primeiro semestre e no segundo. Aqui também abordamos o quanto foi entregue frente ao planejado.

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, planejamos finalizar o nosso projeto com o que já foi feito antes juntamente 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.

No entanto, após a reorganização de planejamento e reestruturação do projeto, percebemos que não seria possível entregar tudo por falta de mão de obra. Assim, para a entrega final conseguimos desenvolver os itens dos seguintes requisitos:

<TABELA DE REQUISITOS CUMPRIDOS OU APENAS LISTÁ-LOS REFERENCIANDO?>

As funcionalidades desenvolvidas podem ser testadas seguindo o Plano de Testes no Apêndice D.

4.3 Integrações

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 tem uma forma da empresa contatar o estudante via *WhatsApp*. Essa integração foi feita via link disponibilizado pela própria empresa que mantém o aplicativo. Dessa forma, com apenas um clique, é possível enviar uma mensagem diretamente ao estudante.

4.3.3 Entrar em contato via e-mail

A aplicação permite que a empresa entre em contato com o candidato via *e-mail*, assim facilitando a comunicação entre as partes interessadas.

4.3.4 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 foi realizada com a inclusão de um trecho de código na página HTML da aplicação (SGD, 2021).

4.3.5 API dos Correios

Realizaremos uma integração do a *Application Programming Interface* (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 prinipais 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
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 he-
	rança 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.

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.

Parâmetros Descrição 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. LogsTrate logs como fluxo de eventos. Processos de Admin Executar tarefas de administração/gerenciamento como processos pontuais.

Quadro 13 – 12 Factor App parameters

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 do código no repositório, uma instância da Heroku CI, identifica automaticamente a linguagem de programação usada;
- 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 11 – 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 do código no GitHub, uma instância da *Netlify*, que tem acesso ao código do GitHub, identifica automaticamente essa mudança;
- 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 12 – URL de Actions do front-end



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

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 N° 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 papeis;
- 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, com o advento do encerramento dos planos gratuitos do Heroku, ocasionando no futuro desligamento do back-end, a análise de viabilidade e custos de provisionamento de infraestrutura para a hospedagem do projeto, citada anteriormente, é um grande auxilio para se pensar no futuro mantimento da aplicação em funcionamento. Com isso em mente, foi calculado que para 250 visitantes diários, utilizando os parâmetros detalhados anteriormente, teremos uma arrecadação de 10.5 USD mensais.

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

O EMAIL
O SENHA OTIP_USUARIO
OTIP_USUARIO
OTIP_USUARIO
OTIP_USUARIO
OTIP_USUARIO
OTIP_USUARIO
OTIP_USUARIO
OTIP_USUARIO
OTIP_USUARIO O COD_PERMISSAO FO COD_USUARIO PODATA_ALTERAÇÃO TB PERMISSAO TB_USUARIO TB_USU_PERM COD CONTATO -O TIP_CONTATO --OVALOR_CONTATO TB_CONTATO TB_CONT_PESSOA -O DATA_ALTERAÇÃO COD_EXP_PROFISSIONA
COD_ESTUDANTE
COD_ENDERECO
NOME_EMPRESA
COCARGO -O CEP - O DESCRICAO COD_PESSOA . - O IND_ATIVO COD ENDERECO COD_USUARIO O-TB_EXP_PROFISSIONAL TB ENDERECO DT_NASC O O DATA_INCLUSAO
O DATA_FIM
O DATA_INICIO O RAZAO_SOCIAL
O NOME_FANTASIA TB_PESSOA TB_EMPRESA O DESCRICAO

IND_ATIVO

DATA_INCLUSAO COD_COMPETENCIA O COD_ESTUDANTE -o DATA_ALTERACAO TB_COMPETENCIA TB_COMP_ESTUD TB_ESTUDANTE TB_REPRESENTANTE DATA_ALTERAÇÃO
O DATA_INCLUSÃO COD_HIST_ESCOLAR
O NVL_ESCOLARIDADE
O CURSO
O INST_ENSINO ODATA_ALTER
ODATA_INCLUS
OIND_ATIVO
OCARGO
OCOD_EMPRESA
OCOD_PESSOA

COD_REPRESENTANTE DATA_FIM -O CARGA_HORARIA --O MODALIDADE TB_HIST_ESCOLAR O DATA_ALTERACAO
ODATA_INCLUSAO
OIND_ATIVO
O STATUS
O COD_ESTUDANTE TB_ESTUD_VAGA TB_VAGA OIND_ATIV ----O DATA INCLUSAD ODESCRICAD

TITULO

OCOD_ENDEREC -O COD_ESTUDANTE O COD VAGA COD_EMPRESA O COD_VAGA FO IND_ATIVO ---O DATA ALTERAÇÃO

Figura 13 – Modelagem Entidade Relacionamento

4.7.2 Diagrama Entidade-Relacionamento

TO COMPANY AND THE COMPANY AND

Figura 14 – Diagrama Entidade Relacionamento

Fonte: Os Autores

4.7.3 Dicionário de Dados

 ${\bf A}$ seguir mostramos as tabelas do dicionário de dados. As tabelas de relacionamento foram omitidas.

Quadro 14 – Legenda

Sigla	Descrição
PK	Primary Key
FK	Foregin Key
NN	Not Null
UQ	Unique
CK	Check
DEFAULT	Default

Quadro 15 – Campos de Usuário

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Usuario	VARCHAR	PK	Identificador único para
			usuário
Senha	VARCHAR(50)		Senha de acesso
Tip_Usuario	VARCHAR(3)	NN	Tipo do usuário no sistema
E-mail	VARCHAR(50)		E-mail de acesso
Avatar	VARCHAR(100)		Armazenamento de ima-
			gem do perfil
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 16 – Campos de Pessoa

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Pessoa	SERIAL	PK	Identificador único para
			pessoa
Cod_Usuario	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira vinda de
			tb_usuario
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
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

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
Curso	VARCHAR(50)		Curso da vaga
Carga_Horaria	INTEGER	CK	Carga horária da vaga
Modalidade	CHAR		Modalidade da vaga
Cod_Endereco	SERIAL	FK NN	Chave estrangeira de
			tb_endereco
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado da
			vaga
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 18 – Campos de Estudante

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Estudante	VARCHAR	PK	Identificador único
Cod_Pessoa	SERIAL	FK, NN, UQ	Chave estrangeira de
			tb_pessoa
Nvl_Escolaridade	VARCHAR(50)		Nível de escolaridade do es-
			tudante
Cod_Exp_Profissional	SERIAL	FK	Chave estrangeira de
			tb_exp_profissional
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado do es-
			tudante
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 19 – Campos de Empresa

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Empresa	SERIAL	PK	Identificador único para a
			empresa
Cod_Usuario	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira vinda de
			tb_usuario
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 Pes-
			soas Jurídicas
Cod_Endereco	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira vinda de
			tb_endereco
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado da em-
			presa
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 20 – Campos de Representante

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 re-
			presentante
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado do re-
			presentante
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 21 – Campos de Endereço

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Endereco	SERIAL	PK	Identificador único
Logradouro	VARCHAR(50)	NN	Logradouro do endereço
Numero	SMALLINT		Número do endereço
Bairro	VARCHAR(50)	NN	Bairro do endereço
Cidade	VARCHAR(50)	NN	Cidade do endereço
Estado	CHAR(2)	NN	Estado do endereço
Cep	CHAR(9)		CEP do endereço
Complemento	VARCHAR(50)		Complemento do endereço
Ponto_Referencia	VARCHAR(50)		Ponto de referência do en-
			dereço
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado do en-
			dereço
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 22 – Campos de Competência

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Competencia	SERIAL	PK	Identificador único
Descricao	VARCHAR(50)		Descrição da competência
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado da com-
			petência
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 23 – Campos de Contato

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Contato	SERIAL	PK	Identificador único
Tip_Contato	VARCHAR(10)	CK	Tipo do contato
Desc_Contato	VARCHAR(50)		Descrição do contato
Valor_Contato	VARCHAR(100)		Valor do contato
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 24 – Campos de Experiência Profissional

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Exp_Profissional	SERIAL	PK	Identificador único
Cod_Estudante	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira de
			tb_estudante
Cod_Endereco	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira vinda de
			tb_endereco
Nome_Empresa	VARCHAR(100)		Nome da empresa da expe-
			riência
Cargo	VARCHAR(75)		Cargo da experiência
Descricao	TEXT		Breve descrição da experi-
			ência
Data_Inicio	TIMESTAMP		Data de início da experiên-
			cia
Data_Fim	TIMESTAMP		Data de fim da experiência
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

Quadro 25 – Campos de Histórico Escolar

Campo	Tipo	Restrição	Descrição
Cod_Hist_Escolar	SERIAL	PK	Identificador único
Cod_Estudante	SERIAL	FK, NN	Chave estrangeira de
			tb_estudante
Nvl_Escolaridade	VARCHAR(50)		Nìvel de escolaridade
Curso	VARCHAR(50)		Curso do histórico
Inst_Ensino	VARCHAR(50)		Instituição de ensino do his-
			tórico
Data_Inicio	TIMESTAMP		Data de início do histórico
Data_Fim	TIMESTAMP		Data de fim do histórico
Status	VARCHAR(50)		Status do histórico escolar
Data_Inicio	TIMESTAMP		Data de início da experiên-
			cia
Data_Fim	TIMESTAMP		Data de fim da experiência
Ind_Ativo	BOOLEAN	DEFAULT	Indicador de estado do his-
			tórico
Data_Inclusao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de inclusão
Data_Alteracao	TIMESTAMP		Campo auditável indicando
			data de alteração

4.7.4 Endpoints da API

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

Quadro 26 - 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 27 – *Endpoints* de Vaga

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

Fonte: Os Autores

Quadro 28 – *Endpoints* de Empresa

Método	Endpoint
GET	/api/empresa
POST	/api/empresa
GET	/api/empresa/{codEmpresa}

Fonte: Os Autores

Quadro 29 – *Endpoints* de Competência

Método	Endpoint
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 15 mostra a evolução de linhas de código conforme o tempo.

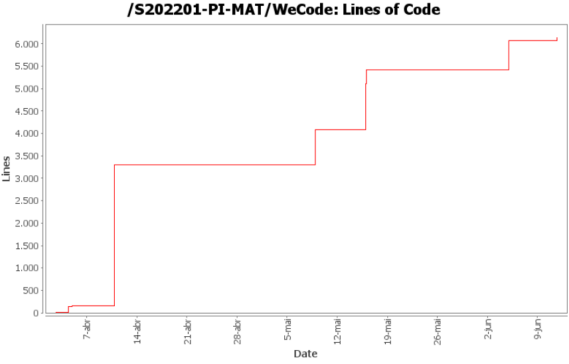
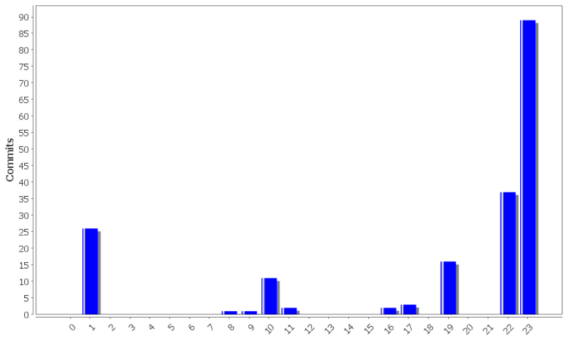


Figura 15 – Linhas de código - SVN

A Figura 16 mostra os horários onde mais foram feitos commits em todos os dias.

Figura 16 – Atividade por hora do dia - SVN





A Figura 17 mostra a quantidade de *commits* por dia da semana, é notório a alta quantidade de atividade aos domingos.

Figura 17 – Atividade por dia da semana - SVN

/S202201-PI-MAT/WeCode: Activity by Day of Week Commits

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 18 demonstra uma visão geral sobre alguns dados do repositório onde hospedamos o nosso *front-end*.

Figura 18 – Visão geral - Projeto front-end

Project name: estagiei-frontend Generated: 2022-07-02 11:53:15 (in 0 seconds) Generator: GitStats (version 55c5c28), git version 2.34.1, gnuplot 5.4 patchlevel 2 Report Period: 2022-04-04 21:37:37 to 2022-06-19 20:23:59 76 days, 13 active days (17.11%) **Total Files:** 87 Total Lines of Code: 5287 (6662 added, 1375 removed) **Total Commits:** 80 (average 6.2 commits per active day, 1.1 per all days) Authors: 2 (average 40.0 commits per author)

Fonte: Os Autores

A Figura 20 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 19 – URL do repositório front-end



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

Figura 20 – Visão geral - Projeto back-end

Project name:

estagiei-backend

Generated:

2022-07-02 11:53:37 (in 0 seconds)

Generator:

GitStats (version 55c5c28), git version 2.34.1, gnuplot 5.4 patchlevel 2

Report Period:

2022-04-26 14:31:14 to 2022-06-19 20:44:51

Age:

55 days, 18 active days (32.73%)

Total Files:

89

Total Lines of Code:

3450 (4780 added, 1330 removed)

Total Commits:

82 (average 4.6 commits per active day, 1.5 per all days)

Authors:

3 (average 27.3 commits per author)

Fonte: Os Autores.

Figura 21 – URL do repositório back-end



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

Fonte: Os Autores.

A Figura 22 demonstra uma visão geral sobre alguns dados principais do repositório onde foram versionados os documentos LATEXdo projeto.

Figura 22 – 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 23 – URL do repositório de documentos LATEX



https://github.com/EquipeWeCode/documentos

Fonte: Os Autores.

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

2022-04-28 - 2022-05-12 - 2022-06-09 - 2022-06-09 - 2022-06-09 - 2022-06-09 - 2022-06-23

Figura 24 – Linhas de código - Projeto front-end

A Figura 25 demonstra a evolução em número de linhas do repositório onde foi hospedado o back-end.

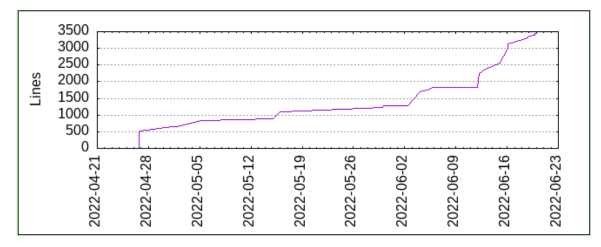


Figura 25 – Linhas de código - Projeto back-end

Fonte: Os Autores.

Cabe ressaltar que o número de linhas não necessariamente diz que foi desenvolvido muito código, como demonstra a Figura 26, 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 26 – Extensão de arquivos - Projeto $\emph{front-end}$

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

A Figura 27 lista os autores que contribuíram no repositório front-end.

Figura 27 – 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 28 lista os autores que contribuíram no repositório back-end.

Figura 28 – 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

A Figura 29 lista os autores que contribuíram no repositório de documentos, no qual todos os membros da equipe participaram.

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

Figura 29 – Lista de autores - Projeto Documentos

Fonte: Os Autores.

2:55:01

A Figura 30 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.

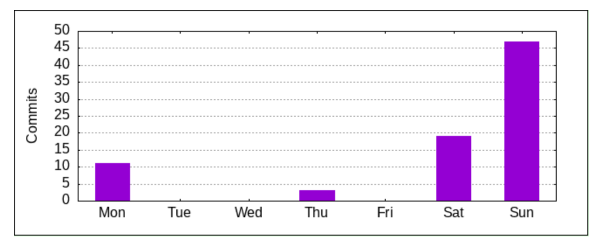


Figura 30 – Dias da semana - Projeto front-end

Fonte: Os Autores.

A Figura 31 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.

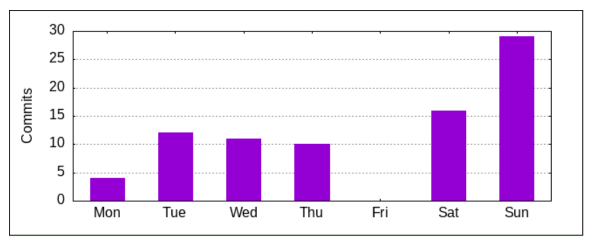


Figura 31 – Dias da semana - Projeto back-end

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 32.

Security Headers

Sponsored by Probely

Scan your site now

https://estaglei.herokuapp.com/api/vaga

Hide results Follow redirects

Security Report Summary

Site: https://estaglei.herokuapp.com/api/vaga

IP Address: 23.22.130.173

Report Time: 06 Jun 2022 16:15:13 UTC

Headers: Verict-Transport-Security Content-Security-Policy X-Frame-Options X-Content-Type-Options

Referrer-Policy Permissions-Policy

Figura 32 – Validação dos *headers*

Figura 33 – 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 34, a aplicação possui um certificado TLS ativo.

Figura 34 – Teste de TLS

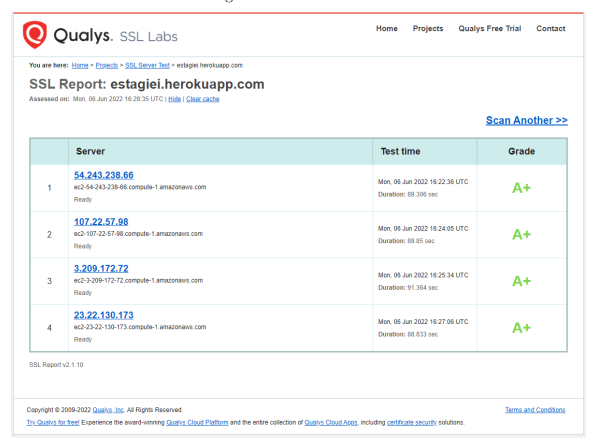


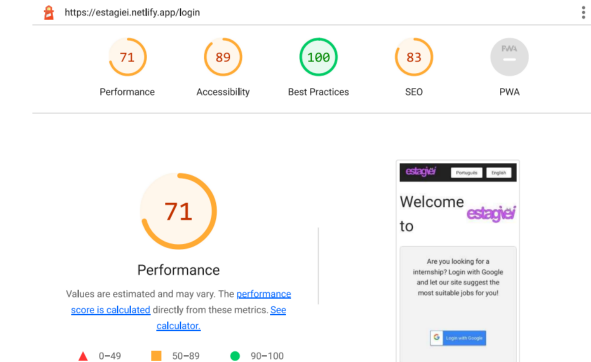
Figura 35 – URL do front-end da nossa aplicação



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 36 ilustra o resultado.

Figura 36 – Teste de desempenho do front-end



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 37 e Figura 38 demonstram os resultados do *front-end* e *back-end* respectivamente.

EquipeWeCode/ estagiei-frontend Last analysis: 4 days ago Branch: develop (default) ≎ Write Short Units of Code × ŧ Write Simple Units of Code ŧ Write Code Once Ė Keep Unit Interfaces Small Separate Concerns in Modules : Couple Architecture Components Loosely Keep Architecture Components Balanced : Keep Your Codebase Small ŧ Automate Tests × : Write Clean Code ŧ

Figura 37 – Análise de código do front-end

EquipeWeCode/ estagiei-backend Branch: develop (default) Previous analysis: 4 days ago ≎ Write Short Units of Code Write Simple Units of Code Write Code Once ŧ Keep Unit Interfaces Small Separate Concerns in Modules ŧ Couple Architecture Components Loosely Keep Architecture Components Balanced × ŧ Keep Your Codebase Small Automate Tests × Ė Write Clean Code •

Figura 38 – Análise de código do back-end

5.7 Validador HTML

Foi feito também uma verificação no HTML do *front-end*. A Figura 39 demonstra o resultado.

Figura 39 – Validação do HTML

Nu Html Checker	
This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change Showing results for https://estaglei.netlify.app/	
Checker Input Show (source	
https://estaglei.metlify.app/ Check	
Document checking completed. No errors or warnings to show.	
Used the HTML parser. Externally specified character encoding was UTF-8. Total execution time 89 milliseconds.	

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-comodesenvolver. 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 na página 38.

BRASIL. Lei de Estágios. 2008. Disponível em: 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://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. Acesso em: 24 abr. 2022. Citado na página 37.

CENTRO DE INTEGRAÇÃO EMPRESA-ESCOLA. A importância do estágio na vida profissional. 2018. Disponível em: https://www.cieepr.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 38.

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 34.

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://l2factor.net/pt_br/>. Acesso em: 01 jun 2022. Citado na página 35.

Glossário

AWS Amazon Web Services - Plataforma em nuvem on-demand que disponibiliza diversos serviços web. - Citado em 38, 67 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 2, 3, 14, 19, 21, 33, 35, 36, 37, 39, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 62, 63 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 21, 35, 36 endpoint Localização digital onde uma API recebe requisições sobre um recurso específico em seu servidor. Os endpoints comumente são uma Universal Resource Locator (URL), indicando uma ponta da conexão para a recuperação do recurso através da API. - Citado em 2, 4, 33, 37, 48, 59, 60 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 21, 67 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 2, 3, 7, 14, 19, 21, 33, 35, 36, 37, 53, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 63 Git Sistema de controle de versão de arquivos. - Citado em 53, 66 GitHub Provedor de hospedagem na internet para desenvolvimento de software e controle de versionamento usando Git. - Citado em 35, 36 GitStats Ferramenta que gera estatísticas de repositórios Git - Citado em 53 Heroku Plataforma em nuvem como um serviço que suporta diversas linguagens de programação. - Citado em 21, 35, 38, 39, 66 Heroku CI Instância da Heroku responsável pela integração contínua. - Citado em 35 Jira Software Ferramenta de gerenciamento que permite o monitoramento de tarefas e acompanhamento de projetos. - Citado em 14, 15, 18 Let's Encrypt Gerador de certificado TLS gratuito para websites - Citado em 60 Lighthouse Ferramenta que verifica o desempenho de um site e aponta melhorias - Citado em 61

Glossário 67

Linux Kernel open-source usado em diversos sistemas operacionais. - Ci-

tado em 38

Logback é uma estrutura de log para aplicações java, criada como

sucessora do popular projeto log4j. - Citado em 32

Netlify Plataforma em nuvem que faz o host de páginas web. - Citado em

21, 35, 36, 38, 60

PostgreSQL Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional, gratuito

e open-source. - Citado em 21

RDS Amazon Relational Databases - Serviço de banco de dados da AWS.

- Citado em 38

React Biblioteca JavaScript gratuita e open-source para a construção de

interfaces baseadas em componentes. - Citado em 21

Scrum Metodologia ágil de software concebida por Jeff Sutherland e sua

equipe de desenvolvimento no início dos anos 90. - Citado em 14, 67

Scrum Master Papel de gerência e coordenação na metodologia Scrum. O Scrum

Master é o intermediário entre a equipe de desenvolvimento e os

clientes. - Citado em 14

Security Headers Site que verifica a resposta de um endpoint e atribui uma nota de

acordo com a quantidade de headers de segurança que esse endpoint

retorna - Citado em 59

Spring Boot Spring Boot é um framework baseado em Java de código aberto

usado para criação de micro serviços e aplicações web no geral. -

Citado em 21, 32

Sprint Uma iteração de desenvolvimento, unidade de planejamento do

Scrum na qual se verifica o trabalho (funcionalidade) a ser entregue, os recursos necessários e ocorre o desenvolvimento do software de

fato. - Citado em 4, 14, 15, 16, 17, 19, 20

StatSVN Ferramenta que gera estatísticas de repositórios SVN - Citado em

1c

SUN MICROSYSTEMS I. Java coding conventions, 1996. - Citado em 32

SVN Subversion - Sistema de controle de versão de arquivos. - Citado em

51

TypeScript Linguagem de programação fortemente tipada sobre JavaScript. -

Citado em 21

VLibras Conjunto de ferramentas para a tradução de texto em Português para

LIBRAS gratuítas e de código aberto, mais informações disponíveis

no endereço https://www.gov.br/governodigital/pt-br/vlibras . -

Citado em 30, 31

Glossário 68



APÊNDICE A – Publicações do Blog

Figura 40 – URL do blog da equipe \LaTeX



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

APÊNDICE B - 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;

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

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

BANCO DE DADOS

<u>Tipo:</u> Relacional; <u>Codificação:</u> SQL;

Hospedagem: Heroku Postgres.

BACKEND

Codificação: Java com framework Spring;

Hospedagem: Heroku.

FRONTEND

Codificação: TypeScript com o framework React;

<u>Hospedagem:</u> 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 possuíamos 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.

Epic Funcionalidade História de Usuário Cod. Relacionados Requisitos Relacionados Caso de Uso Descrição Como empresa, eu quero poder gerenciar (cadastrar, editar, visualizar detalhes, RF-009, RF-010, RF-013, H001 UC002: Cadastrar a Vaga Cadastrar Vagas listar) vagas dentro do sistema para poder RN-001. RNF-007 deixá-las visíveis e acessíveis para possíveis candidatos. Detalhes da Vaga (H001) H002 RF-013 UC003: Gerenciar a Vaga Como empresa, eu quero ter a possibilidade de abrir as candidaturas para H003 Abrir Candidaturas H005 RF-007, RF-013 UC004: Mudar Status da Vaga uma vaga para que estudantes possam se candidatar. Como empresa, eu quero ter a possibilidade de fechar as candidaturas Fechar Candidaturas H004 H005 RF-007, RF-013 UC004: Mudar Status da Vaga para uma vaga para que estudantes não possam mais se candidatar. Editar Vagas H005 H003, H004 RF-007, RF-013, RN-003 UC003: Gerenciar a Vaga (H001) Como empresa, eu quero poder excluir Gerenciamento de Vagas H006 RF-013 Excluir Vagas uma vaga para retirá-la de visualização UC003: Gerenciar a Vaga completamente. Listar Vagas (H001) H007 RF-013 UC003: Gerenciar a Vaga Como empresa, eu quero receber recomendações de estudantes para as Receber Recomendações H008 RF-011 UC003: Gerenciar a Vaga vagas para que a busca por candidatos seja facilitada. Como empresa, eu quero um histórico dos estudantes que se candidataram às vagas para que eu possa contactá-los se H009 RF-003, RN-002 Histórico de Candidaturas UC003: Gerenciar a Vaga necessário para aquela vaga ou outras ainda em aberto. Como empresa, eu quero uma forma rápida e fácil de visualizar as informações RF-020, RN-002 Dashboard de Visualização UC003: Gerenciar a Vaga pertinentes às minhas vagas para Empresa gerenciá-las. Como empresa, eu quero gerenciar (cadastrar, editar, ver detalhes, listar) UC001: Gerenciar de Cadastrar Representantes representantes para que eu tenha melhor H011 RF-014 Representantes controle e conhecimento daqueles que podem gerenciar minhas vagas por mim. UC001: Gerenciar de Detalhes do Representante (H011) H012 RF-014 Representantes UC001: Gerenciar de (H011) H013 RF-014 Editar Representantes Representantes

Histórias de APÊNDICE Usuário, Requisitos Tabela de Relação entre \odot Casos

Epic		História de Usuário	Descrição	Cod.	Cod. Relacionados	Requisitos Relacionados	Caso de Uso
	Gerenciamento de Representantes	Excluir Representantes	Como empresa, eu quero excluir um representante para que este não possa mais acessar o sistema em meu nome nem gerenciar minhas vagas.	H014		RF-014	UC001: Gerenciar de Representantes
		Listar Representantes	(H011)	H015		RF-014	UC001: Gerenciar de Representantes
		Login Representante	Como empresa, eu quero autorizar que um representante entre no sistema em meu nome para que este representante gerencie minhas vagas.	Н016		RF-014	UC001: Gerenciar de Representantes
		Solicitar Cadastro no site	Como empresa, eu quero poder solicitar meu cadastro no site para ter acesso ao sistema.	H017		RF-015	UC012: Solicitar cadastro no sistema
	Comunicação	Contato com Estudante	Como empresa, eu quero me comunicar de forma fácil com os estudantes candidatos para que o processo seja mais ágil.	H018		RF-006	UC017: Comunicar-se com os Estudantes
		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.	H019		RNF-006	UC014: Solicitar exclusão dos dados/conta do sistema
		Buscar Vagas	Como estudante, eu quero buscar vagas podendo usar de filtros para facilitar minha pesquisa e escolha de vaga.	но20		RF-001	UC005: Buscar Vagas
		Receber Recomendações	Como estudante, eu quero receber recomendações de vaga para que a minha pesquisa seja facilitada.	H021		RF-002	UC005: Buscar Vagas
		Candidatar-se à Vaga	Como estudante, eu quero poder me candidatar à uma vaga para ter a chance de ser selecionado para um estágio.	H022		RF-018	UC006: Gerenciar Candidaturas
		Retirar Candidatura	Como estudante, eu quero poder retirar minha candidatura para uma vaga para que eu não possa ser selecionado para ela.	H023		RF-019	UC006: Gerenciar Candidaturas
		Listar Candidaturas	Como estudante, eu quero um histórico de todas as minhas vagas já aplicadas para poder gerenciá-las melhor.	H024		RF-003, RN-002	UC006: Gerenciar Candidaturas
		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.	H025		RF-004	UC006: Gerenciar Candidaturas

Epic	Funcionalidade	História de Usuário		Cod.	Cod. Relacionados	Requisitos Relacionados	Caso de Uso
	Gerenciamento de Candidaturas	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.	Н026		RF-005	UC006: Gerenciar Candidaturas
		Denunciar Vagas	Como estudante, eu quero poder denunciar vagas que possuam algum tipo de irregulariedade para que elas sejam retiradas do sistema.	H027		RNF-007	UC007: Denunciar Vaga
		Buscar Empresas	Como estudante, eu quero poder buscar as empresas cadastradas no site para facilitar minha busca pelas vagas pertencentes àquela empresa.	H028		RF-001	UC005: Buscar Vagas
Estudante		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.	H029		RF-001	UC005: Buscar Vagas
		Vagas de uma empresa	Como estudante, eu quero poder ver as vagas de uma empresa específica para facilitar a minha busca.	H030		RF-001	UC005: Buscar Vagas
		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.	H031		RF-008, RN-004, RN-005	UC007: Enviar Feedback sobre a empresa
		Detalhes do Perfil	Como estudante, eu quero ver os detalhes do meu perfil para verifiar as informações contidas ali.	H032		RF-017	UC015: Gerenciar Perfil
		Editar Perfil	Como estudante, eu quero editar o meu perfil para melhorar/atualizar/corrigir as informações apresentadas.	н033	H034, H035	RF-017	UC015: Gerenciar Perfil
	Gerenciamento do Perfil	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.	H034	Н033	RF-017	UC015: Gerenciar Perfil
		Retirar Competências	(H034)	H035	H033	RF-017	UC015: Gerenciar Perfil
		Listar Competências	(H034)	H036		RF-017	UC015: Gerenciar Perfil
		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.	H037		RNF-006	UC014: Solicitar exclusão dos dados/conta do sistema

Epic	Funcionalidade	História de Usuário	Descrição	Cod.	Cod. Relacionados	Requisitos Relacionados	Caso de Uso
	Registro	Cadastro no site	Como estudante, eu quero poder me cadastrar no site para poder ter acesso ao sistema.	ноз8		RF-016	UC013: Cadastrar-se no sistema
	Negistro	Login	Como estudante, eu quero poder fazer login no site para ter acesso às funcionalidades do sistema.	Н039		RF-016	UC013: Cadastrar-se no sistema
		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.	H040		RF-021	UC011: Gerenciar Empresas
	Gerenciamento de Empresas	Editar Empresa	(H040)	H041		RF-021	UC011: Gerenciar Empresas
		Página da Empresa	(H040)	H042		RF-021	UC011: Gerenciar Empresas
		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.	H043		RNF-006	UC010: Gerenciar Contas
	Dovisor Veges	Receber Denúncias	Como Admin, eu quero receber as denúncias feitas por estudantes para facilitar a busca por vagas inadequadas no sistema.	H044		RNF-007	UC009: Moderar as Vagas oferecidas no sistema
Admin	Revisar Vagas	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.	H045		RNF-007	UC009: Moderar as Vagas oferecidas no sistema
		Contato com Estudante	Como Admin, eu quero ter contato fácil com os estudantes para transmitir informações pertinentes sobre o sistema e as vagas.	н046		RF-022	UC016: Comunicar-se com Empresas e/ou Estudantes
	Comunicação	Contato com a Empresa	Como Admin, eu quero ter contato fácil com as empresas para transmitir informações pertinentes sobre o sistema e as vagas.	H047		RF-023	UC016: Comunicar-se com Empresas e/ou Estudantes
		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.	Н048		RNF-006	UC010: Gerenciar Contas
	Conta do Estudante	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.	Н049		RNF-006	UC010: Gerenciar Contas

RECOMENDAÇÃO DE VAGAS





			Passo 2: Acionar o filtr	o "Re	comendadas"
Título	Descrição Est	ado			
Digite o titulo da vaga	Digite a descrição da vaga		Recomendadas	Busco	ır.
					< 1 2 >
Historiador Estagiá	rio		PRESENC	AL 6h	
Empresa Teste					
Estamos em busca de u	m historiador				Ver detalhes
R\$ 1.705,64 Aplicado					verdetailes
⊚ São Paulo / SP			₲15/	0/2022	
Desenvolvedor Fro	nt-End		HIBRIDA	6h	
Empresa Teste					
Vaga disponível para at	uar no desenvolvimento front-end do noss	o sistema			Ver detalhes
R\$ 3.500,98 Recomer	ndada Aplicado				ver detaines
⊚ São Paulo / SP			⊙ 26/0	9/2022	
Desenvolvedor Bac	ek-End Java		PRESENC	AL 6h	
Empresa Teste					
Aqui você irá aprender:	Java com Spring Boot e Oracle PLSQL, venh	a conos			
R\$ 2.567,42 Recomen	dada Aplicado				Ver detalhes

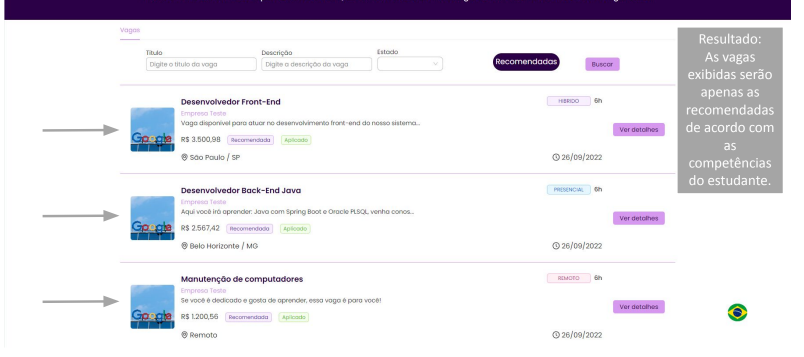




Vagas				Passo 3: 0	Clique em "Bu	ıscar"
Titulo Digite o	Descrititulo da vaga Digit	rição te a descrição da vaga	Estado		ecomendadas	Buscar
	Historiador Estagiário				PRESENCIA	(1 2 > L 6h
Goode	Empresa Teste Estamos em busca de um histo R\$ 1.705,64 Aplicado	riador				Ver detalhes
	⊚ São Paulo / SP				⊙ 15/10	0/2022
	Desenvolvedor Front-End Empresa Teste				HIBRIDO	6h
Google	Vaga disponível para atuar no o	Aplicado	io nosso sistema			Ver detalhes
9	⊚ São Paulo / SP				ℂ 26/09	0/2022
4	Desenvolvedor Back-End Empresa Teste				PRESENCIAL	6h
Google	Aqui você irá aprender: Java co R\$ 2.567,42 Recomendada	m Spring Boot e Oracle PLSQ	L, venna conos			Ver detalhes
	@ D-1-11-1 /110				000000	10000







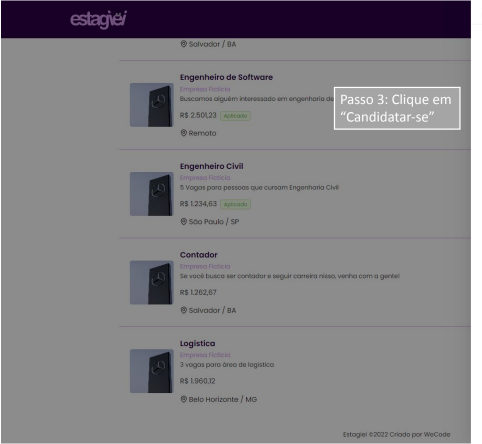




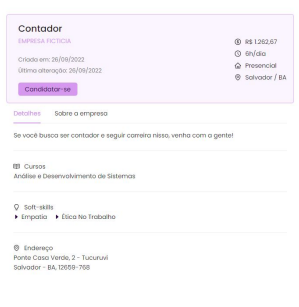


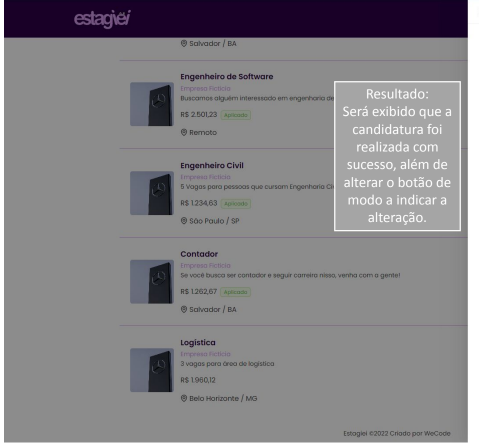
Passo 1: Estar logado como um estudante

Vagas					
Título Digite o titulo do	Descrição vaga Digite a descrição da vaga	Estado	Recomendadas	or (1 2 >	
Empre Estam	riador Estagiário sco Teste os em busca de um historiador		PRESENCIAL 6h	Ver detalhes	Passo 2: Clique em "Ver detalhes"
	05,64 Aplicado o Paulo / SP		() 15/10/2022		de uma vaga
Empre Vaga	nvolvedor Front-End ssa Teste disponivel para atuar no desenvolvimento front-en	d do nosso sistema	HIBRIDO 6h	Ver detailhes	
	o Paulo / SP		© 26/09/2022		
Empre Aqui v	nvolvedor Back-End Java sa Teste ocê îrá aprender: Java com Spring Boot e Oracle PL 667,42 Recomendada Aplicado	SQL, venha conos	PRESENCIAL 6h	Ver detalhes	•

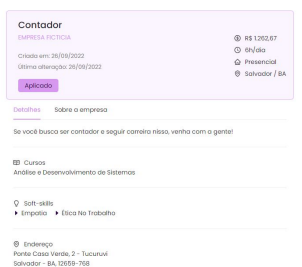


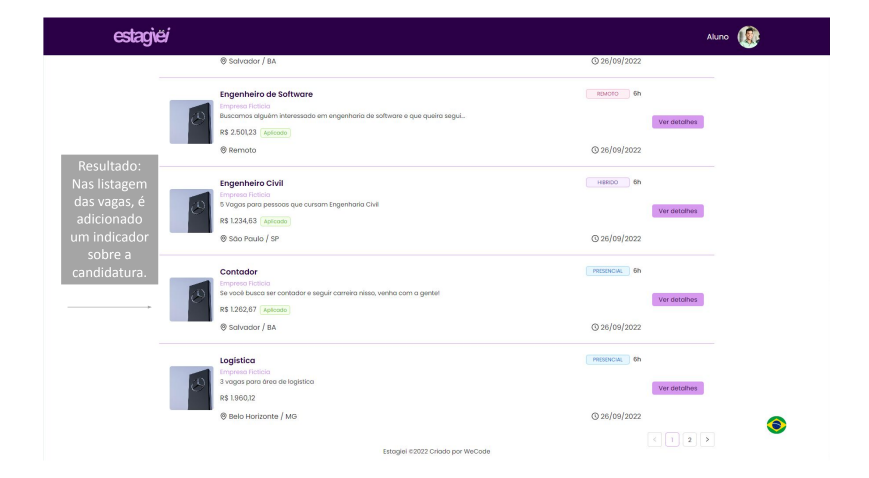
X Contador - EMPRESA FICTICIA





X Contador - EMPRESA FICTICIA





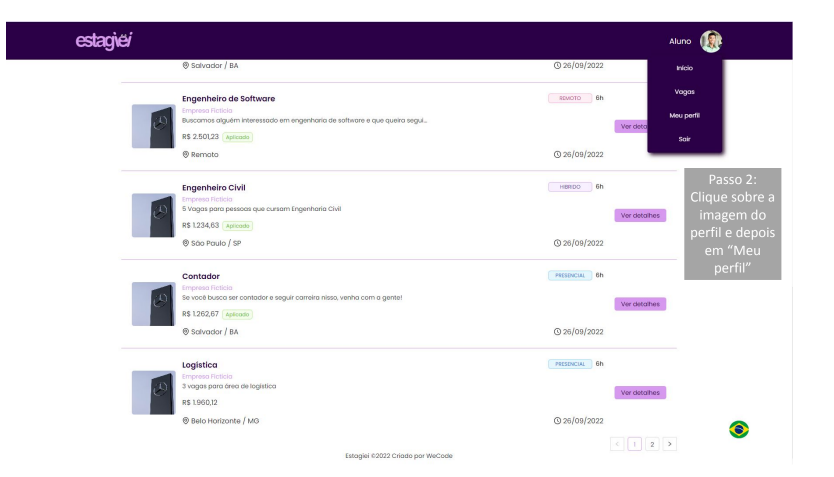
CANCELAMENTO DE CANDIDATURA À VAGA

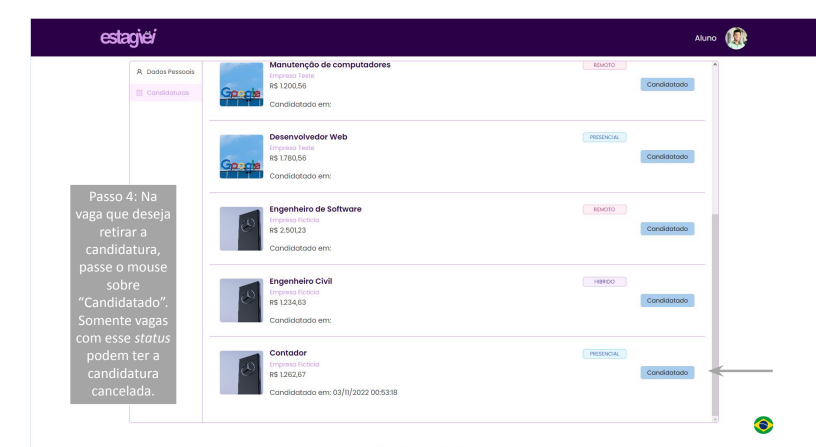




Vagas de estágio Pas

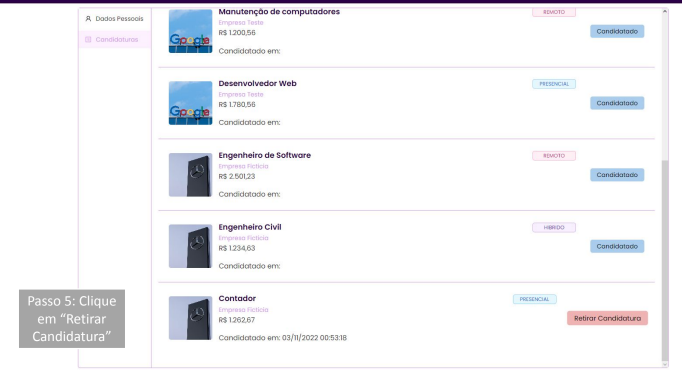
tulo	Descrição Est	ado		
Digite o titulo da vaga	Digite a descrição da vaga	~)	Recomendadas	Buscar
				< 1 2 >
Historiador Est	agiário		PRESEN	CIAL 6h
Empresa Teste				
Estamos em busco	a de um historiador			Ver detalhes
R\$ 1.705,64 Aplic	cado			ver detailes
⊚ São Paulo / Si	P		() 15	/10/2022
Desenvolvedo	r Front-End		HIBRIE	DO 6h
Empresa Teste				
Vaga disponível p	ara atuar no desenvolvimento front-end do noss	o sistema		Ver detalhes
R\$ 3.500,98 Re	ecomendada Aplicado			voi dotalios
⊚ São Paulo / Si	P		© 26/	09/2022
Desenvolvedo	r Back-End Java		PRESEN	CIAL 6h
Empresa Teste				
Aqui você irá apre	nder: Java com Spring Boot e Oracle PLSQL, venh	a conos		Ver detalhes
R\$ 2.567,42 Re	comendada Aplicado			voi detailles





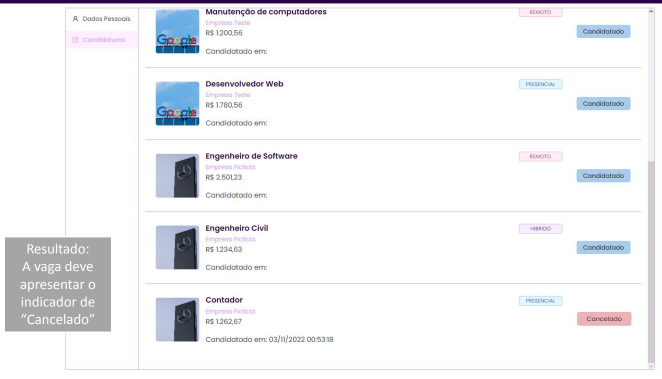












0



ANEXO A - Nota dos headers

