

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração:

Luiz Nicolau Lemos Freitas	Documentação, Banco de Dados, Back-End, Front-End.
-----------------------------------	---

Público Alvo:

Esse documento é destinado para a equipe responsável pelo desenvolvimento de todas as atividades que tratam de satisfazer os requisitos do sistema Currículo-GGAC (Gerenciamento e geração de arquivos para currículo).

Histórico de Alterações

Data	Ver são	Resumo	Autor
19/08/2021	0.1	Criação dos documentos de requisitos, elicitação dos requisitos , criação do diagrama de caso de uso e descrição dos requisitos funcionais.	Luiz Nicolau Lemos Freitas
29/08/2021	0.2	Criação dos protótipos de tela.	Luiz Nicolau Lemos Freitas
28/09/2021	0.3	Melhorias no documento de requisitos, inserção de ficha técnica, sumário, histórico de alterações e introdução.	Luiz Nicolau Lemos Freitas

1. Introdução

Após observar as dificuldades encontradas por diversas pessoas na criação e personalização de currículos para vagas de emprego e estágios , o idealizador do projeto, Luiz Nicolau Lemos Freitas, morador de Palmas-TO e aluno da Universidade Estadual do Tocantins, decidiu criar um software que facilite a

gerenciamento desses documentos e de forma intuitiva os transforme em arquivos PDF formatados de acordo com a necessidade do usuário, chamado Currículo - GGAC.

Análises feitas mostram o público alvo possui dificuldades de personalizar seus currículos de acordo com a vaga pretendida, tendo isso em vista tais necessidades foram: modularidade dos currículos, criação de templates para geração de PDFs.

1.1 Justificativa do Projeto

Atualmente a criação de currículos profissionais é comumente terceirizada, pessoas que buscam por uma oportunidade e não possuem conhecimentos tecnológicos o suficiente para fazê-los, procuram por Lan-Houses e outros serviços. Esse aumento nos gastos prejudica o desempregado e atrapalha o processo de procura pela vaga desejada, afinal cada modificação é uma burocracia a mais, o que muitas vezes impede-o de adequar o documento conforme a vaga, tornando a busca menos eficiente. O sistema tem a proposta de resolver esse problemas, e facilitar a procura por uma vaga, seja ela de estágio, bolsa de estudo ou CLT.

1.2 Benefícios do Projeto

O desenvolvimento do sistema Currículo - GGAC, irá reforçar a proposta de criar currículos sem sair de casa, irá unificar o local de armazenamento desses dados, irá favorecer a identificação de um currículo para sua devida vaga e fornecerá privilégios no momento de transformar esse documento em um arquivo PDF, possibilitando o uso de templates.

1.3 Objetivo Geral

Gerenciamento e geração de arquivos para currículo e a modularização desses documentos.

2. Requisitos

Com o objetivo de estabelecer as prioridades dos requisitos foram considerados os termos “essencial”, “importante” e “desejável”.

Essencial: São requisitos obrigatórios, caso não sejam implementados a conclusão do sistema estará comprometida.

Importante: Trata-se de um requisito que não interfere no funcionamento do sistema, porém possui prioridade para ser implementado em uma primeira oportunidade.

Desejável: É um requisito que não fará falta no sistema, porém faz parte de uma lapidação do sistema, ou seja, é uma melhoria não obrigatória.

2.1 Requisitos Funcionais

RF0001	Cadastro de usuários
Atores	Usuário
Caso de uso	Gerenciar Meus Dados

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

RF0002	Cadastro de Currículos
Descrição	O usuário poderá criar a qualquer momento um novo currículo.Sendo que deve ser permitido cadastrar, para cada currículo, informações pessoas diferentes das que o usuário cadastrou previamente.
Atores	Usuário
Caso de uso	Gerenciar Currículos

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

RF0003	Cadastro de Formações Acadêmicas
Descrição	Todas as formações acadêmicas ao serem criadas devem ser vinculadas a um currículo.
Atores	Usuário

Caso de uso	Gerenciar Currículos
--------------------	----------------------

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

RF0004	Cadastro de Qualificações
Descrição	Todas as qualificações ao serem criadas devem ser vinculadas a um currículo.
Atores	Usuário
Caso de uso	Gerenciar Currículos

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

RF0005	Cadastro de Experiências Profissionais
Descrição	Todas as Experiências Profissionais ao serem criadas devem ser vinculadas a um currículo.
Atores	Usuário
Caso de uso	Gerenciar Currículos

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

RF0007	Cadastro de Informações Adicionais
Descrição	Todas as Informações Adicionais ao serem criadas devem ser vinculadas a um currículo.
Atores	Usuário

Caso de uso	Gerenciar Currículos

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

RF0008	Escolher Template
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário escolha o template, que guiará a padronização do currículo.
Atores	Usuário
Caso de uso	Gerar Pdf

Essencial ()	Importante(x)	Desejável ()
---------------	-----------------	---------------

RF0009	Gerar PDF
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário escolha as informações cadastradas que ele irá querer no pdf e o padrão de template a ser seguido.
Atores	Usuário
Caso de uso	Gerar Pdf

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

RF0010	Autenticar no Sistema
Descrição	Usuário deverá autenticar no sistema utilizando usuário e senha.
Atores	Usuário

Caso de uso	Autenticar
--------------------	------------

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

2.1 Requisitos Não Funcionais

RF0001	Linguagem back-end
Descrição	O back-end do sistema deve ser implementado na linguagem Java, utilizando-se da última versão LTS da linguagem.

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------

RF0002	Banco de Dados
Descrição	Os dados devem ser armazenados em um banco de dados Postgres.

Essencial (x)	Importante()	Desejável ()
----------------	---------------	---------------