

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

Campus Presidente Prudente

Documentos de Requisitos:

Currículo Digital documentado

Sumário

Sumário	
1. Introdução	
1.1 Propósito do Documento de requisitos	
1.2 Escopo do Produto	
1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações	
1.4 Visão geral do Restante do Documento	
2. Descrição Geral dos Requisitos	
2.1 Perspectiva do Produto	
2.2 Funções do Produto	4
2.3 Características do Usuário	4
2.4 Restrições Gerais	4
2.5 Suposições e Dependências	4
2.6 Requisitos Adiados	4
3. Requisitos Específicos	5
3.1 Requisitos Funcionais	5
3.2 Requisitos de Qualidade	6

1. Introdução

1.1 Propósito do Documento de requisitos

Este documento tem como objetivo descrever os requisitos funcionais e não funcionais para o desenvolvimento do "Currículo Digital Documentado". O público-alvo do documento inclui tanto os clientes que especificam as necessidades do projeto quanto a equipe de desenvolvimento responsável pela sua implementação.

1.2 Escopo do Produto

O "Currículo Digital Documentado" é um sistema que permite aos usuários criar um currículo digital, incluindo campos como formação acadêmica, experiências profissionais, publicações e certificações, com a possibilidade de associar documentos PDF como comprovantes. O foco inicial do sistema é a criação, armazenamento e disponibilização de currículos documentados em um formato digital.

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

1.4 Visão geral do Restante do Documento

Seção 2: Descreve uma visão geral dos requisitos, suas funções, restrições e dependências.

Seção 3: Contém a lista detalhada dos requisitos funcionais e de qualidade.

2. Descrição Geral dos Requisitos

2.1 Perspectiva do Produto

O sistema é voltado para profissionais, acadêmicos e empresas que precisam gerar, compartilhar e validar currículos digitais com documentos comprobatórios. O produto se integrará com plataformas de recrutamento e poderá ser acessado por usuários individuais.

2.2 Funções do Produto

- Criação de usuário: Permite a criação e edição de usuários do sistema
- Criação de Currículo: Permite a criação e edição de currículos digitais, com campos como nome, formação acadêmica, experiências e certificações.
- Upload de Documentos: O sistema permite o upload de PDFs associados aos campos do currículo, como diplomas e certificados.
- Compartilhamento de Currículos: O usuário poderá compartilhar o currículo com terceiros, como empregadores ou instituições.

2.3 Características do Usuário

Profissionais e acadêmicos que criarão e editarão seus currículos.

- 2.4 Restrições Gerais
- 2.5 Suposições e Dependências
- 2.6 Requisitos Adiados

3. Requisitos Específicos

3.1 Requisitos Funcionais

- **RF_01:** O sistema deve permitir a um usuário inserir seus dados pessoais no sistema, sendo eles nome completo, data de nascimento, nacionalidade, país de residência, endereço como posto por estado, cidade, rua, número e complemento, e-mail, telefone e nível de graduação.
- RF_01.1: Todos os campos pessoais devem ser obrigatoriamente preenchidos
- **RF_01.2:** O campo nível de graduação deve ser obrigatoriamente acompanhado de um PDF comprobatório, o qual não é validado pelo sistema.
- **RF_01.3:** Após a inserção dos dados iniciais, o sistema deve pedir o upload de uma foto para o currículo do usuário e inseri-la como um de seus dados pessoais.
- **RF_02**: O sistema deve permitir a um usuário criar seu currículo e editar os campos de seu currículo, com exceção de dados pessoais citados em RF_01 e nível de graduação.
- **RF_02.1**: O sistema deve permitir a um usuário inserir novos campos contendo um título, uma descrição e opcionalmente associar a um pdf comprobatório, o qual não é validado pelo sistema.
- **RF_02.2**: O sistema deve permitir a um usuário excluir um campo de seu currículo, eliminando qualquer dados e pdf associado a ele.
- **RF_03:** O sistema deve permitir a exportação de um currículo com todos os dados pessoais citados em RF_01 contidos nele, incluído a foto, e PDF 's associados na forma de um HTML.
- **RF_03.2:** O download dos PDF 's deve ser feito junto do HTML de forma embutida, sendo disponibilizado um link para a visualização.

3.2 Requisitos de Qualidade

RQ_01: Segurança dos dados armazenados

RQ_01.1: O sistema deve utilizar um banco de dados seguro, que exija autenticação com usuário e senha para garantir que apenas conexões autorizadas possam acessar as informações armazenadas.

RQ_02: Desempenho e escalabilidade

RQ_02.1: O tempo de resposta das operações (exceto download de HTML/PDFs) deve ser inferior a 3 segundos em 95% das operações.

RQ_ 03: Manutenibilidade e atualizações

RQ_03.1: O sistema deve ser modular, permitindo a adição ou remoção de funcionalidades sem impactar o restante da aplicação.

RQ_03.2: O código deve seguir padrões de boas práticas, facilitando sua manutenção e evolução.

RQ_05: Confiabilidade e disponibilidade

RQ_05.1: O sistema deve ter uma disponibilidade mínima de 99,9%.

RQ_06: Experiência do usuário (UX)

RQ_06.1: A interface do sistema deve ser intuitiva, garantindo uma boa experiência de uso.

RQ_06.2: O sistema deve fornecer feedback em tempo real ao usuário sobre validação de formulários.

RQ_06.3: O design deve ser visualmente agradável, com bom contraste de cores e legibilidade.