1. Introduction

O Diretor da DIREN e os servidores do CCA, sentindo a necessidade de uma maior organização e agilidade no armazenamento e busca de documentos dos alunos do IFCE, demandam uma solução que supra essa necessidade.

2. Positioning

2.1 Problem Statement

The problem of	Muitos documentos físicos dos alunos do IFCE
Affects	Servidores do CCA e DIREN
the impact of which is	Muito tempo na busca de documentos, ocupação de espaço desnecessária
a successful solution would be	Diminuição do tempo de busca de documentos e do espaço físico ocupado pelos mesmos

2.2 Product Position Statement

For	Servidores do CCA		
Who	[statement of the need or opportunity]		
The upDocs	É um software		
That	Armazena documentos digitalizados e os organiza por cursos/alunos do IFCE		

3. Stakeholder Descriptions

3.1 Stakeholder Summary

Name	Responsibilities
Diretor DIREN	Garantir que as categorias de documentos e os cursos cadastrados no sistema estejam de acordo com o exigido pelos formulários de matrícula dos alunos no IFCE
Servidor CCA	Digitalizar os documentos de cada aluno e armazená- los no sistema upDocs de acordo com matrícula e curso do aluno

3.2 User Environment

Para uma tarefa ser completada (carregamento de arquivos para o sistema) é necessário apenas uma pessoa, o Funcionário da CCA. O Sistema, inicialmente, rodará na plataforma PC, mas com possíveis implementações futuras em Mobile. Existe a possibilidade de haver uma futura integração entre o nosso sistema com o Sistema Acadêmico (já existente), assim os alunos poderão solicitar documentos e sincronizar os cadastros com facilidade.

4. Product Overview

4.1 Needs and Features

Need	Priority	Features
------	----------	----------

Armazenar documentos digitalizados	Alta	Deverá ser feito pelo funcionário da CCA, carregando um arquivo para o sistema atrelando-o a o perfil de um aluno
Buscar documentos por matrícula, nome ou curso do aluno	Média	

5. Other Product Requirements

Requirement	Priority	Planned Release
Documentos a serem Escaneados	Alta	Já estão a disposição
PC com 512mb RAM, HD 10gb.	Alta	Será verificado