SCA

Vision

Usage note: There is procedural guidance within this template that appears in a style named InfoBlue. This style has a hidden font attribute allowing you to toggle whether it is visible or hidden in this template. Use the Word menu ToolsOptionsViewHidden Text checkbox to toggle this setting. A similar option exists for printing ToolsOptionsPrint.

1. Introduction

O sistema de Cadastramento de Atletas tem como objetivo armazenar informações sobre atletas de futebol profissional.

1. Positioning
   1. Problem Statement

[Provide a statement summarizing the problem being solved by this project. The following format may be used:]

|  |  |
| --- | --- |
| The problem of | [describe the problem]  Não ter informações atualizadas sobre atletas de futebol profissional. |
| affects | [the stakeholders affected by the problem]  Profissionais de futebol. |
| the impact of which is | [what is the impact of the problem?]  Deixar de fazer negocios com atletas que sejam interessantes profissionalmente por não ter informações dos mesmos. |
| a successful solution would be | [list some key benefits of a successful solution]  Agilizar consulta de dados sobre atletas. |

* 1. Product Position Statement

[Provide an overall statement summarizing, at the highest level, the unique position the product intends to fill in the marketplace. The following format may be used:]

|  |  |
| --- | --- |
| For | [target customer]  Gerentes de Futebol Profisional. |
| Who | [statement of the need or opportunity]  A todos os gerentes de futebol que queira adicionar ou coletar informações sobre atletas. |
| The (SCA) | is a [product category]  SCA |
| That | [statement of key benefit; that is, the compelling reason to buy]  Armazenamento e consulta de informações exatas do atleta. |
| Unlike | [primary competitive alternative]  Agilidade nas buscas por profissionais de acordo com o perfil solicitado na contratação do mesmo, consultando na base de dados. |
| Our product | [statement of primary differentiation]  Agilidade nas consultas e contratações de profissionais. |

[A product position statement communicates the intent of the application and the importance of the project to all concerned personnel.]

1. Stakeholder Descriptions
   1. Stakeholder Summary

| **Name** | **Description** | **Responsibilities** |
| --- | --- | --- |
| [Name the stakeholder type.]  Customer | [Briefly describe the stakeholder.]  Guilherme Kila, Gosta de desafios com programação,  Cursando Análise e Desenvolvimento de sistemas. | [Summarize the stakeholder’s key responsibilities with regard to the system being developed; that is, their interest as a stakeholder. For example, this stakeholder:  ensures that the system will be maintainable  ensures that there will be a market demand for the product’s features  monitors the project’s progress  approves funding  and so forth]  Responsável por Gerenciar o projeto, Análisar e desenvolver e testar o sistema. |
| Analista, Desenvolvedor | Vitor Oliveira, 37 anos,Trabalha como Analista de suporte de Infraestruturas em redes de computadores, Cursando Análise e Desenvolvimento de sistemas. | Resposável pela análise e documentação dos processos, bem como desenvolvimento e testes do mesmo. |
| Analista, Desenvolvedor | Tailor , Cursando Analise e desenvolvimento de sistemas. | Resposável pela análise e documentação dos processos, bem como desenvolvimento e testes do mesmo. |
| Analista, Desenvolvedor | Bruno Soares, Cursando Analise e desenvolvimento de sistemas. | Resposável pela análise e documentação dos processos, bem como desenvolvimento e testes do mesmo. |
| Usuários | Armando, Gerente de futebol | Cliente, Responsável por buscar e contratar profissionais de acordo com determinados perfil solicitados. |

* 1. User Environment

[Detail the working environment of the target user. Here are some suggestions:

Number of people involved in completing the task? Is this changing?

How long is a task cycle? Amount of time spent in each activity? Is this changing?

Any unique environmental constraints: mobile, outdoors, in-flight, and so on?

Which system platforms are in use today? Future platforms?

What other applications are in use? Does your application need to integrate with them?

This is where extracts from the Business Model could be included to outline the task and roles involved, and so on.]

Por ser uma aplicação não muito complexa a equipe contará com quatro integrantes para o desenvolvimento do projeto, e todos realizarão as mesmas tarefas de análise, desenvolvimento e testes, para fins de aprendizado na cadeira de Engenharia de software.

O contato direto e entrevistas com o cliente será realizado pelo Guilherme kila.

1. Product Overview
   1. Needs and Features

[Avoid design. Keep feature descriptions at a general level. Focus on capabilities needed and why (not how) they should be implemented. Capture the stakeholder priority and planned release for each feature.]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Need** | **Priority** | **Features** | **Planned Release** |
| Segurança | Alto | O sistema de fornecer uma tela para login e senha de acesso | 1.0 |
| Consulta de Atletas | Alta | O sistema de fornecer os dados do atleta conforme cadastro. | 1.0 |
| Possibilidades de cadastro de atletas | Médio | O sistema deve fornecer um formulário para cadastramento de atletas | 2.0 |
| Possibilidade de inserção de imagem (foto), do atleta. | Médio | O sistema deve fornece uma opção para inseri imagem do atleta | 3.0 |

1. Other Product Requirements

[At a high level, list applicable standards, hardware, or platform requirements; performance requirements; and environmental requirements.

Define the quality ranges for performance, robustness, fault tolerance, usability, and similar characteristics that are not captured in the Feature Set.

Note any design constraints, external constraints, assumptions or other dependencies that, if changed, will alter the **Vision** document. For example, an assumption may state that a specific operating system will be available for the hardware designated for the software product. If the operating system is not available, the **Vision** document will need to change.

Define any specific documentation requirements, including user manuals, online help, installation, labeling, and packaging requirements.

Define the priority of these other product requirements. Include, if useful, attributes such as stability, benefit, effort, and risk.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requirement** | **Priority** | **Planned Release** |
| Java SE | Baixa | 1.0 |
| Postgre | Alta | 1.0 |