Texto

Descrição gerada automaticamente

**ATIVIDADE PRÁTICA DA DISCIPLINA GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO E EVOLUÇÃO**

**NOME DO CURSO**

**NOME DO(A) ALUNO(A) – RU  
PROFª. MARIANE G B FERNANDES**

CIDADE  
ANO

**História de Usuário:**

O empresário Felipe Fernandes precisa realizar a automatização do sistema de sua startup AGROPETS. Atualmente, o empresário disponibiliza em sua startup pro- dutos para agricultura, pecuária e pets no geral. Porém não tem nenhum software para realizar as seguintes funções: pedidos realizados por clientes; tipos de produtos por sua categoria; quantidade de produtos em estoque; valor unitário de produto; dados do cliente (nome, CPF, e-mail, telefone de contato, endereço, histórico de compras efetuadas e devoluções/trocas); impressão de notas fiscais das compras realizadas por cliente; Gastos mensais com funcionários; Gastos mensais básicos (energia e água); e os lucros da empresa (mensal e anual). Além disso, Felipe precisará ter neste software dois tipos de login, um administrativo (terá acesso a todos os dados de sua startup e dos clientes) e outro login para seus funcionários (sem o demonstrativo de rendimentos que a startup ganha por dia/mês/ano e gastos gerais da empresa). Seu desafio é pensar como irá desenvolver **ficticiamente** o software que atenda a demanda do empresário Felipe para automatizar a startup AGROPETS.

A partir da **HISTÓRIA DE USUÁRIO** responda as seguintes perguntas:

1. “A identificação dos riscos pode ser um processo do time, em que ele se reúne para fazer um brainstorm dos possíveis riscos. Alternativamente, os gerentes de projetos podem identificar os riscos com base em sua experiência do que deu errado em projetos anteriores” (SOMMERVILLE, 2019). Com base nisto, faça uma lista fictícia **com 5 erros do projeto de software** **AGROPETS** pode apresentar. (25 pontos)

|  |  |
| --- | --- |
| **ERROS DO PROJETO** | **DESCRIÇÃO** |
|  |  |
|  |  |

1. Além dos riscos exibidos na Tabela 1, identifique pelo menos seis outros pos- síveis **riscos de gerência da equipe do projeto** que poderiam surgir no pro- jeto de software **AGROPETS**. Fazer uma tabela conforme a Tabela 1. (25 pontos)

|  |  |
| --- | --- |
| **RISCO DE EQUIPE** | **DESCRIÇÃO** |
|  |  |
|  |  |

1. De acordo como que foi estudado na Aula prática 02, você precisará fazer **um Plano de Gerência de Configuração** para o projeto de software **AGROPETS**. (50 pontos)

**Nome do Projeto:**

**Lista de Produtos:**

**Itens de Configuração:**

**Baselines do Projeto:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos Funcionais** | |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos Não Funcionais** | |
|  |  |
|  |  |

**Auditoria de Configuração:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Checklist de auditoria de configuração** | |
| **Descrição** | **Ação** |
|  | () sim () não |
|  |  |

**Ferramentas Utilizadas**: