

Chamant Lingeries

Projeto de Gestão de Controle de Estoque 1.0

By CTE & Desenvolvedores

Equipe Técnica: Cleidiana Barbosa Elizangela Silva Tatiane Alencar

Turma: TSIST08

Índice

REQUISITOS	2
PROJETO	2
CONCEITO/ IDEIA/ PROBLEMA A SER SANADO	2
TECNOLOGIAS UTILIZADAS	3
PLANO DE IMPLEMENTAÇÃO	3
CRONOGRAMA	4

OBJETIVOS DO PROJETO

Desenvolver aplicação de gestão de estoque voltado para Microempresa do ramo de vestuário.

REQUISITOS

Requisitos Técnicos:

Empresa: CTE & Desenvolvedores

Equipe Técnica: Gerente de Desenvolvimento, e 2 Desenvolvedores

(FullStalk)

Linguagens: Java e Sql

Skills/ Softwares: Visual Studio Code, Sql Server, Scene Builder, Excel

Requisitos Empresa:

Setor: Vestuário

Segmento: Lingerie

Prazo: 16 dias

Funcionalidades da aplicação: Controle de Estoque, Controle de Banco

de Dados e Emissão de Relatórios.

PROJETO

Projeto voltado para a empresa Charmant, que tem como principal objetivo gerenciar o banco de dados, controlar o estoque e emitir relatórios.

CONCEITO/ IDEIA/ PROBLEMA A SER SANADO

Cliente: Charmant

Conceito: Aplicação voltada para gerenciamento de estoque.

TECNOLOGIAS UTILIZADAS

Linguagens: Java e Sql

Skills/ Softwares: Visual Studio Code, Sql Server, Scene Builder, Excel

PLANO DE IMPLEMENTAÇÃO Cliente

1^a Fase:

Reunião com cliente para identificarmos as falhas e necessidades da gestão de estoque da empresa em questão;

2ª Fase:

Reunião com cliente para apresentar esboço do projeto e informar as funcionalidades da aplicação;

3ª Fase:

Reunião com cliente para apresentar, entregar e implementar o projeto final.

Empresa

1^a Fase:

O gerente de projeto irá definir os requisitos, tipo de software a ser criado, linguagens e skills a ser utilizados;

2ª Fase:

Reunião com equipe para definir desenvolvedores de acordo com sua especialidade;

3ª Fase:

Desenvolver aplicação;

4^a Fase:

Tester;

5^a Fase:

Correção de possíveis erros;

6a	Fase:	
U-	rast.	

Tester;

7^a Fase:

Conclusão do projeto.

CRONOGRAMA

Data	Tarefa	Status
30/11/2022	Definição dos requisitos, tipo de software a ser criado, linguagens e skills a ser utilizados, distribuição das tarefas dos desenvolvedores de acordo com sua especialidade;	~
02/12/2022	Desenvolver aplicação; Tester;	
05/12/2022	Desenvolver aplicação; Tester;	
07/12/2022	Desenvolver aplicação; Tester;	
09/12/2022	Desenvolver aplicação; Tester;	
12/12/2022	Desenvolver aplicação; Tester;	
14/12/2022	Desenvolver aplicação; Tester;	
16/12/2022	Desenvolver aplicação; Tester;	