

Participantes

Artur Passos Moreira - RA: 622122482 Bernardo Lionardo Costa - RA: 622123157 Pedro Henrique Ferreira Lara - RA: 622122292

https://github.com/PedroHFLara/Utopia_20



Introdução

A UTOPIA é uma empresa com mais de 20 anos no ramo de fabricação de produtos escolares como mochilas, estojos e lancheiras de diversos tamanhos e modelos.

Vamos realizar a criação de um software com o intuito de controlar estoque e realizar vendas, visando aumentar o engajamento da nossa empresa.

Padrão do Projeto

GERENTE

- nome:string
- email:string
- senha:string
- telefone:int
- endereço:string
- + cadastrar usuário
- + alterar usuário
- + excluir usuário

FORNECEDOR

- codigo:int = defaultValue
- nome:string
- cnpj:int
- endereço:string
- cidade:string
- estado:string
- telefone:int
- + inserir dados
- + excluir dados
- + alterar dados
- + consultar dados

USUÁRIO

- nome:string
- email:string
- endereço:string
- telefone:int
- senha:string
- + inserir usuário
- + inserir senha

MATÉRIA - PRIMA

- codigo:int
- produto:string
- fornecedor:string
- quantidade:int
- data:int
- + inserir
- + alterar
- + excluir
- + consultar

ESTOQUE

- modelo:string
- genero:string
- tamanho:string
- tipo:string
- + adicionar
- + excluir
- + consultar







■ **Product Owner:** Pedro Lara

■ *Scrum Master*: Gerente da Utopia

■ *Dev. Team:* Artur Passos e Bernardo Costa





Stakeholders do Projeto:

Nível de Influência: 1 - Alto | 2 - Médio | 3 - Baixo

- 1 Gerente da Utopia: Responsável pela empresa e gestão do software.
- 1 Funcionários da Utopia: Usuários responsáveis por alimentar o software com as informações.
- 2 -Time de desenvolvedores: Responsável pela criação e suporte do software.



Técnica de levantamento de requisitos

Técnica de Etnografia (Observação): Escolhemos esta técnica pelo simples fato de poder estar observando o dia - a - dia de todos os funcionários da empresa e as ações que o gerente realiza. Para assim verificarmos e entrarmos em acordo com ambas as partes onde decidimos quais serão os requisitos funcionais e não-funcionais do software.

Requisitos



Funcionais

RF001	O software deve cadastrar o usuário.
RF002	O software deve logar o usuário.
RF003	O software deve cadastrar fornecedor.
RF004	O software deve cadastrar matéria- prima.
RF005	O software deve cadastrar estoque.
RF006	O software deve consultar estoque.
RF007	O software deve gerar relatório de produção.
RF008	O software deve gerar histórico de entrada.
RF009	O software deve gerar histórico de saída.
RF010	O software deve filtrar informações.

Não - Funcionais

RNF001	O software deverá executar no Windows.		
RNF002	O software deverá buscar informações off- line.		
RNF003	Software na cor preto e branco.		
RNF004	Software deverá ser desenvolvido na linguagem Java.		
RNF005	Software deverá se comunicar com o SQL Server.		

Backlog

Ducking							
ID	Nome	Descrição	Importância	Tamanho			
HU1	Cadastrar Usuário	Eu, como usuário, desejo cadastrar um novo usuário.	1	10			
HU2	Cadastrar Fornecedor	Eu, como usuário, necessito cadastrar um novo fornecedor.	1	10			
HU3	Cadastrar Matéria-prima	Eu, como usuário, preciso cadastrar a matéria - prima.	1	10			
HU4	Cadastrar produto final (Estoque)	Eu, como usuário, necessito cadastrar o estoque do produto final.	1	10			
HU5	Gerar relatório de produção	Eu, como usuário, quero gerar um relatório de produção semanal.	3	6			
HU6	Gerar histórico de entrada de matéria- prima	Eu, como usuário, quero gerar um histórico de entrada de matéria - prima.	3	7			
HU7	Gerar histórico de saída de matéria - prima	Eu, como usuário, quero gerar um histórico de saída de matéria - prima para a produção.	3	7			
HU8	Cadastrar Clientes	Eu, como usuário, preciso cadastrar um novo cliente.	2	9			
HU9	Filtrar informações	Eu, como usuário, quero filtrar varias informações.	2	5			
HU10	Realizar Compras	Eu, como usuário, gostaria de realizar uma compra.	2	8			
HU11	Efetuar pagamento	Eu, como usuário, necessito efetuar o pagamento.	2	8			