# DOCUMENTO DE REQUISITOS SISTEMA DE AJUDA E ENSINO SOBRE MONTAGEM DE COMPUTADORES

# **SUMÁRIO**

3
3
3
3
4
4
4
5
6
13
13
14
15
16
16
17

### 1 MODELAGEM DO DOMÍNIO DO PROBLEMA

# 1.1 REFERÊNCIAS

Buscador de preços do Grupo de pessoas pobres com computadores ruins - Facebook PC Building Simulator Grupo Suporte de T.I - Facebook

#### 1.2 LINGUAGEM

A apresentação do referido documento ocorrerá em linguágem informal, levando em consideração que se trata de um documento de envolvendo todos os stakeholders.

# 1.3 DESCRIÇÃO DO SISTEMA

O objetivo do sistema de ajuda e ensino de montagens de computadores tem o propósito de auxiliar e ensinar o usuário de uma forma dinâmica.

A função principal desse sistema é conseguir auxiliar o usuário do sistema a montar o seu computador de uma maneira dinâmica, se adequando para quem não sabe nada e para quem sabe muito a respeito, o sistema terá de forma gratuita e sem cadastrar, a função do buscador de preços e a uma I.A que interage com o usuário, o sistema tem uma parte onde o usuário faz o cadastro e tem acesso as funções de simulador de montagem de computador e uma aba com vídeos ensinando determinados conceitos e um sistema de pontos que terá o objetivo de manter uma frequência do usuário no site e consequentemente ele irá aprender a respeito, já que os pontos são adquiridos com login diário e ao assistir os vídeos disponibilizados, assim o sistema cumpre o seu papel de auxiliar e ensinar ao mesmo tempo os usuários.

#### 2 REQUISITOS

#### 2.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

- **[RF1]** O sistema deve conter uma I.A para interagir com o usuário e tirar duvidas a respeito de hardware,periféricos e montagens de computador.
- **[RF2]** O sistema deve conter um uma serie de vídeos rápidos para explicar conceitos básicos de montagem de computador, compatibilidade de peças, como montar um computador, peças compatíveis e não compatíveis, montagem.
- **[RF3]** O sistema deve ter um buscador de preços embutido para dar o melhor preço de determinado item na hora que o usuário estiver fazendo a busca.
- **[RF4]** O sistema deve conter um campo para o usuário enviar um -email para poder solicitar uma consultoria ao vivo. O requisito deve atender a RN3.
- **[RF5]** O sistema deve conter um simulador para poder ensinar a montar um computador, onde o usuário é livre para fazer a montagem de um computador, e os erros cometidos são repassados ao usuário e uma correção é feita explicando o porque de estar incorreto.
- **[RF6]** Deve possuir uma aba que faz questionários sobre montagens de computador para o usuário testar as suas habilidades. Requisito deve atender a RN2 e RN3.
  - [RF7] Sistema deve ter um sistema de login. O requisito deve atender a RN1 e RN3.

## 2.2 REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

- [RNF01] O sistema deve ser desenvolvido utilizando Java Springboot.(Requisito de implementação)
- **[RNF02]** O sistema deve ser web com um App para Android e IOS.(Requisito de portabilidade)
  - [RNF03] O sistema tem que usar Banco Postgres SQL.(Requisito de interoperabilidade)
  - [RNF04] O sistema deve se manter ativo 24/7. (Requisito de confiabilidade)
- [RNF05] O sistema deve possuir um layout bem simplificado com modo escuro a disposição do usuário de uma forma mais fácil de se identificar no site. (Requisito de facilidade de uso)
- **[RNF06]** O sistema não deve demorar mais do que 1 minuto para uma pesquisa com listagem dos produtos. (Requisito de desempenho)
  - [RNF07] Deve ser entregue um relatório semanal toda sexta-feira.(Requisito de entrega)
- **[RNF08]** O sistema mobile tem que ser leve, com tamanho máximo de 350 MB instalado. (Requisito de Espaço)
  - [RNF09] Deve ser feito uma reunião diária com a equipe as 9h. (Requisito de entrega)
- **[RNF10]** O sistema não deve utilizar nenhuma informação privada do usuário.(Requisito de privacidade)
  - [RNF11] A equipe de programadores deve utilizar a IDE Eclipse na versão LTS.

(Requisito de Padrão)

[RNF12] Todo teste A/B deve ser informado ao usuário.(Requisito ético).

[RNF13] Todo documento disponibilizado em PDF deverá ter a formatação seguindo as normas da ABNT.(Requisito de padrão)

# 2.3 REGRAS DE NEGÓCIO

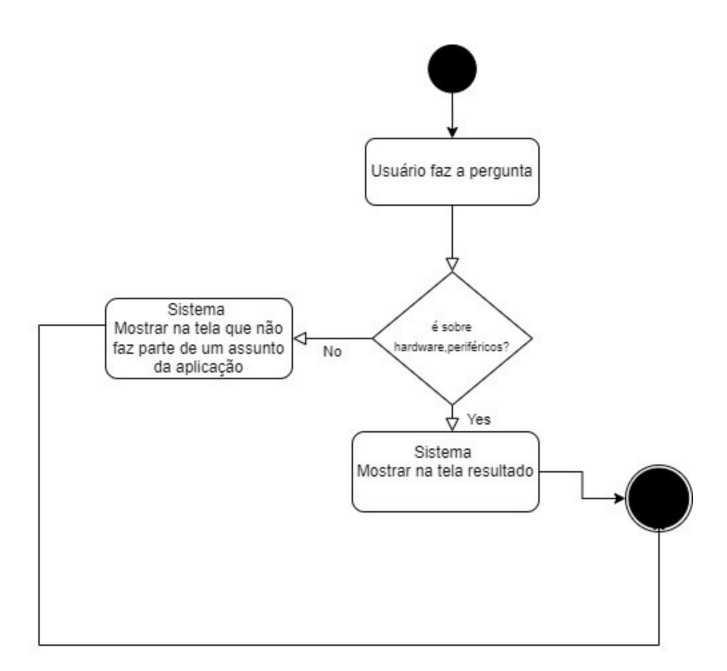
[RN1] Cadastro de usuários no sistema é necessário exigir CPF, senha mínima exigida deve conter 8 caracteres sendo um deles uma letra maiúscula ou um carácter especial.

[RN2] O questionário deverá ter entre 20 questões.

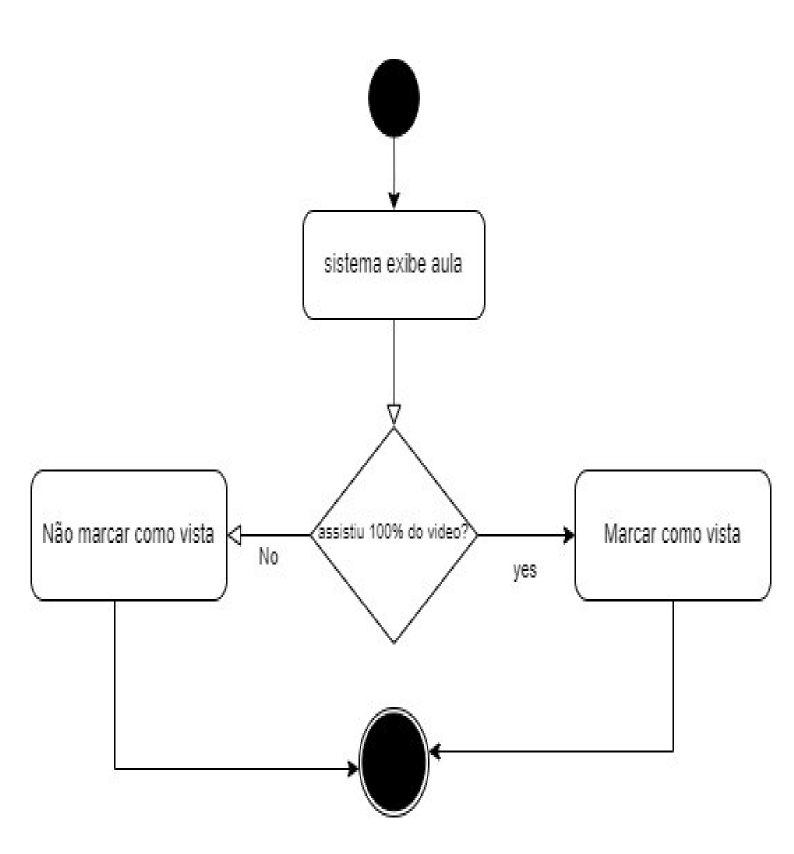
**[RN3]** O sistema de pontos deve funcionar da seguinte maneira, todo login feito o usuário ganha 3 pontos, máximo é 100, questionário vale 5 pontos, somente o primeiro do dia ganha os pontos, ao atingir 100 pontos o usuário tem direito a uma consultoria ao vivo.

# **3 DIAGRAMA DE ATIVIDADE UML**

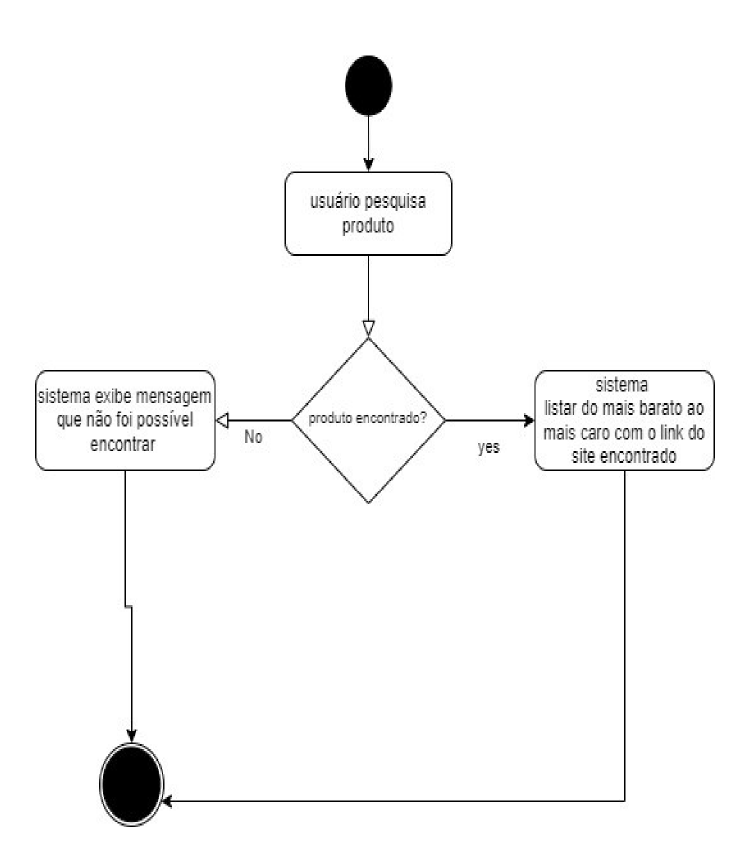
**[RF1]** O sistema deve conter uma I.A para interagir com o usuário e tirar duvidas a respeito de hardware,periféricos e montagens de computador.



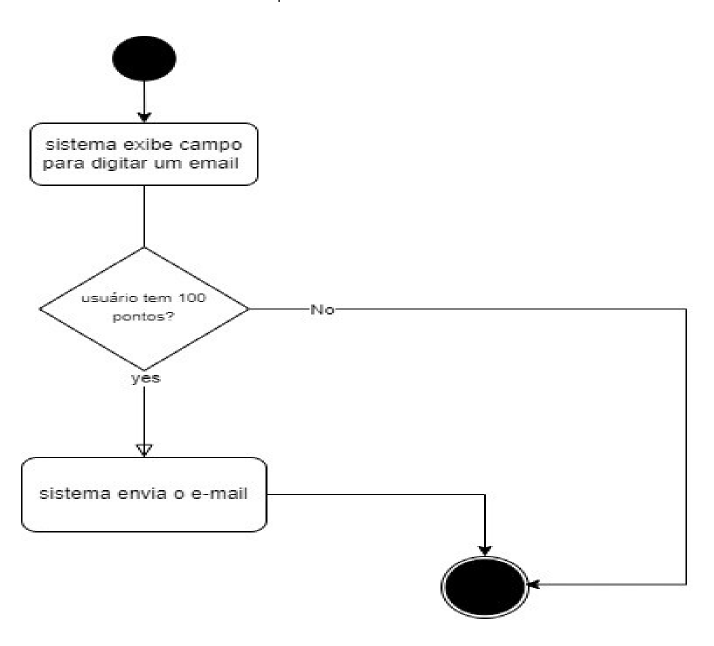
**[RF2]** O sistema deve conter um uma serie de vídeos rápidos para explicar conceitos básicos de montagem de computador, compatibilidade de peças, como montar um computador, peças compatíveis e não compatíveis, montagem.



**[RF3]** O sistema deve ter um buscador de preços embutido para dar o melhor preço de determinado item na hora que o usuário estiver fazendo a busca.



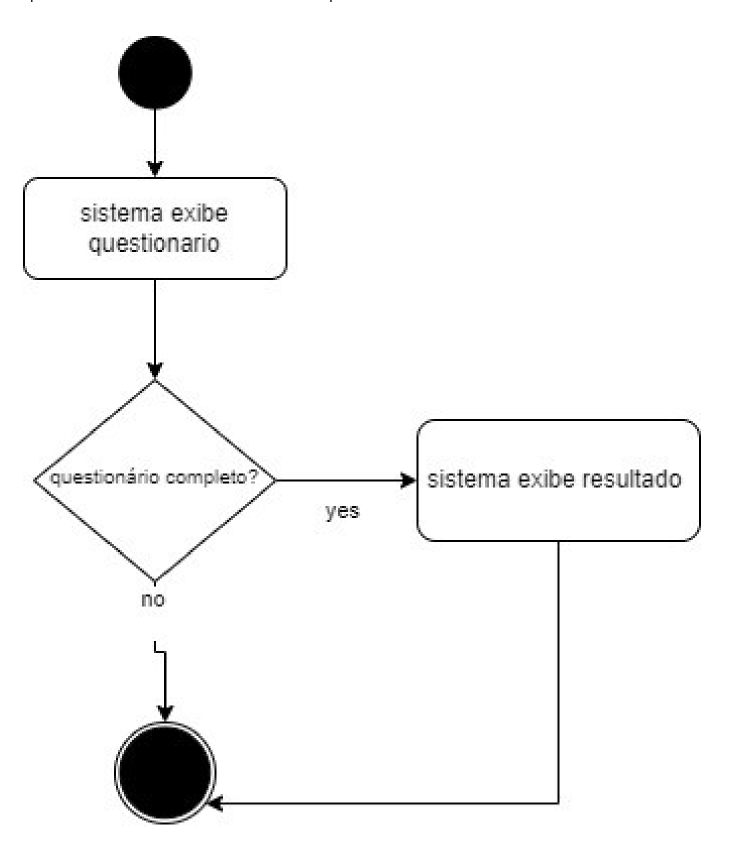
**[RF4]** O sistema deve conter um campo para o usuário enviar um -email para poder solicitar uma consultoria ao vivo. O requisito deve atender a RN3.



**[RF5]** O sistema deve conter um simulador para poder ensinar a montar um computador, onde o usuário é livre para fazer a montagem de um computador, e os erros cometidos são repassados ao usuário e uma correção é feita explicando o porque de estar incorreto.



**[RF6]** Deve possuir uma aba que faz questionários sobre montagens de computador para o usuário testar as suas habilidades. Requisito deve atender a RN2 e RN3.

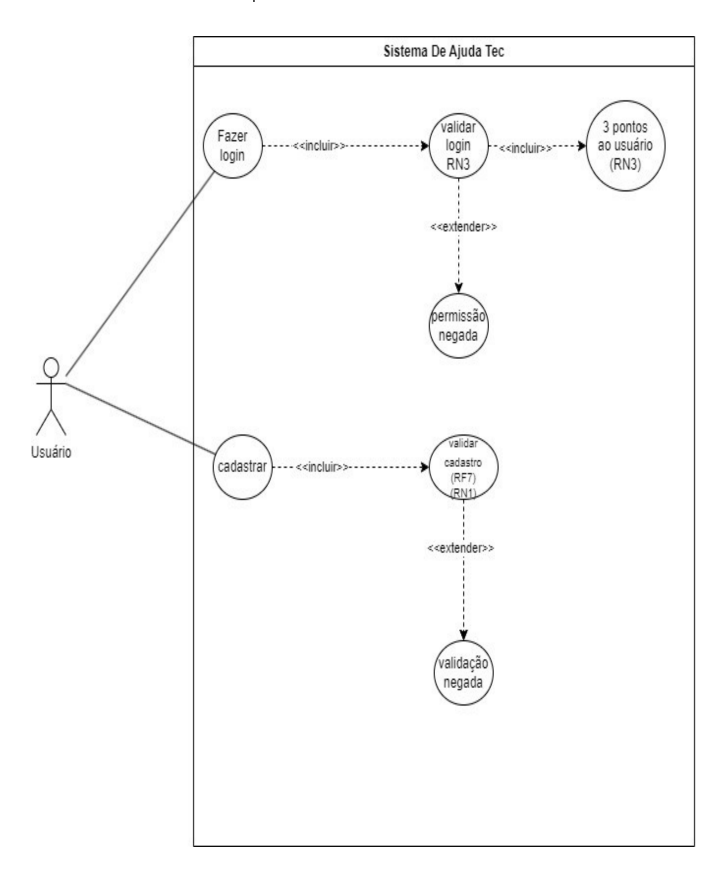




# **4 DIAGRAMAS DE CASO DE USO**

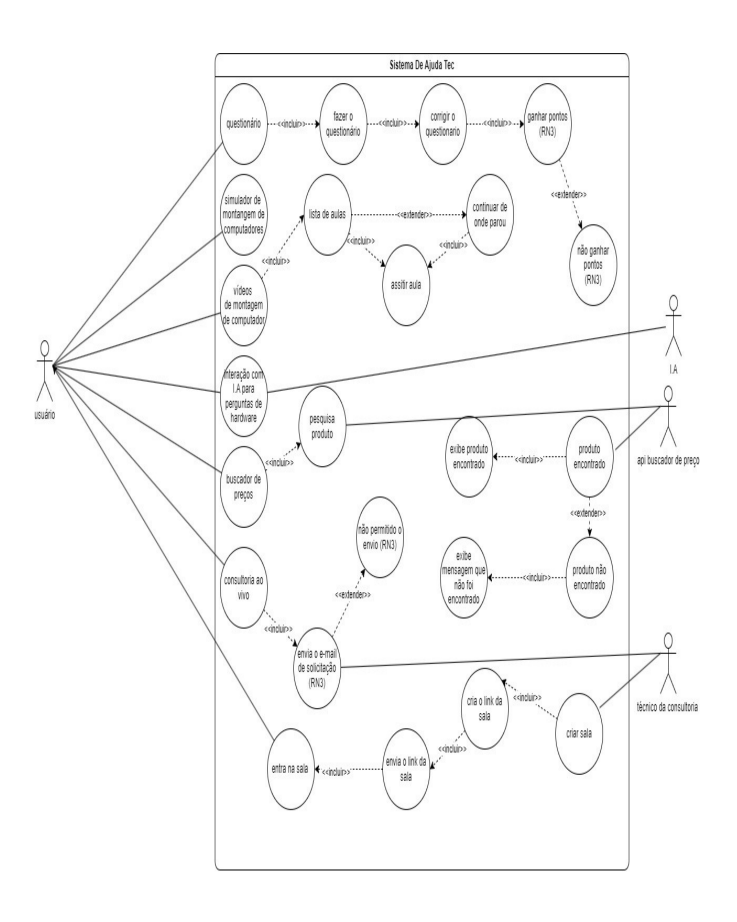
# 4.1 DIAGRAMA DE CASO DE USO – CADASTRO E LOGIN

O diagrama a seguir mostra os casos de uso relacionados a cadastros e login, tratando todos como usuários comuns sem permissões diferentes.

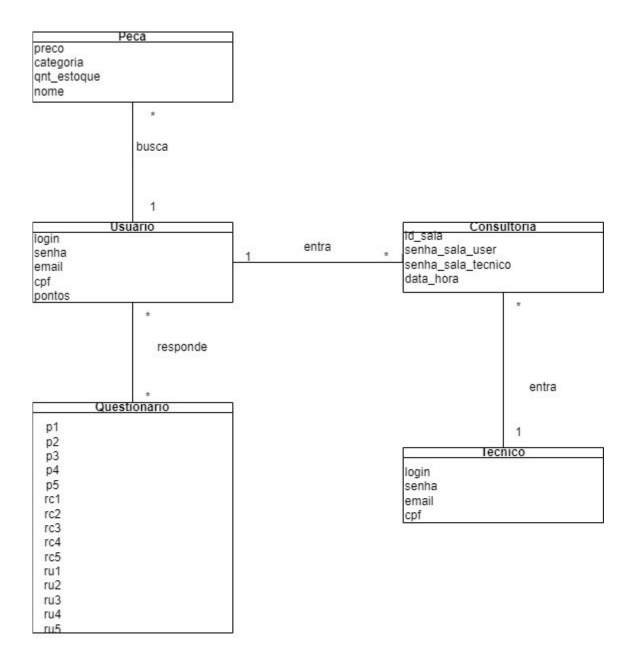


# 4.2 Diagrama de Caso de Uso - Funcionalidades Gerais

Considerando que o usuário já está conectado ao sistema, o diagrama a seguir representa as funcionalidades gerais do sistema.



# **5 DIAGRAMA DE CLASSES DE DOMÍNIO**



#### 6 DIAGRAMA DE CLASSES DE PROJETO

# 6.1 Descrição de Métodos

#### Métodos da classe Usuario

- pesquisa\_peca(): faz a pesquisa da peça através do nome ou categoria.
- entra\_consulta() : entra na sala para realizar a consulta com o técnico.
- entra\_questionario() : metodo que conta a quantidade de questionários que o usuário fez e valida a regra de negócio dos pontos do primeiro questionário do dia.

#### Métodos da classe Peca

- exibe\_preco() : exibe pelo menor preco.
- exibe\_categoria(): exibe por categoría escolhida pelo usuário.

# Métodos da classe Consultoria

- gera\_codigo\_acesso(): gera o código de acesso a sala para o usuário e para o técnico.
- **user\_pontos()** : meotodo que retorna verdadeiro caso o usuário tenha 100 pontos para consulta e falso caso não tenha.

#### Métodos da classe Questionário

- **primeiro\_questionario()** : metodo que gera os pontos do primeiro questionario do dia.
- **correcao\_questionario()** : faz a correção da atividade e retorna o resultado para o usuário junto de alguma frase.

### Métodos da classe Tecnico

• entra\_consulta\_tec() : metodo que recebe a senha do tecnico e valida, para que ele possa entrar na sala de consultoria.

# 6.2 Representação Gráfica

