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

SUMÁRIO

1.1 REFERÊNCIAS	4
1.2 LINGUAGEM	4
1.3 DESCRIÇÃO DO SISTEMA	
2 REQUISITOS	5
2.1 REQUISITOS FUNCIONAIS	5
2.2 REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS	5
2.3 REGRAS DE NEGÓCIO	6
3 DIAGRAMA DE ATIVIDADE UML	7
4 DIAGRAMAS DE CASO DE USO	14
4.1 DIAGRAMA DE CASO DE USO – CADASTRO E LOGIN	14
4.2 Diagrama de Caso de Uso – Funcionalidades Gerais	15
5 DIAGRAMA DE CLASSES DE DOMÍNIO	16
6 DIAGRAMA DE CLASSES DE PROJETO	17
6.1 Descrição de Métodos	17
6.2 Representação Gráfica	10
0.2 Nepresentação Granca	10
7 DIAGRAMA DE OBJETOS	10

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

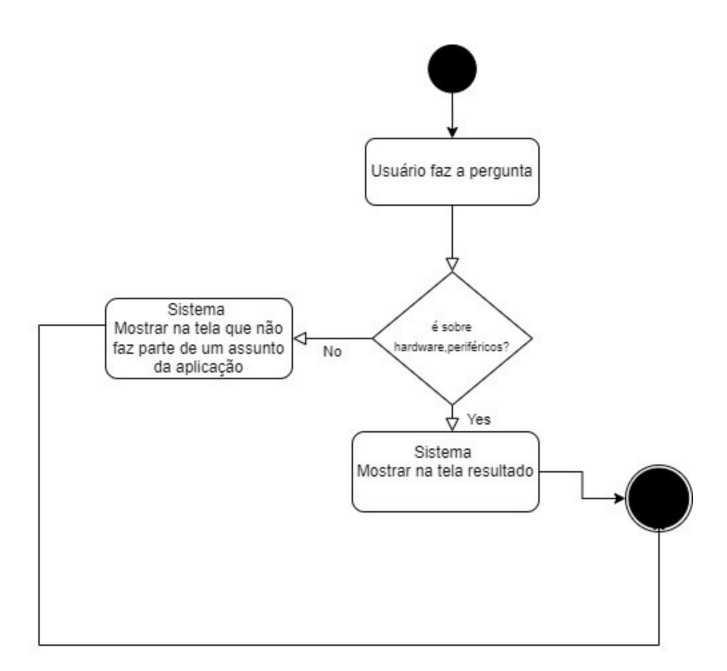
[RN1] Cadastro de usuários no sistema é necessário exigir CPF, senha mínima exigida deve conter 8 caracteres sendo um deles uma letra maiúscula ou um carácter especial.

[RN2] O questionário deverá ter entre 20 questões.

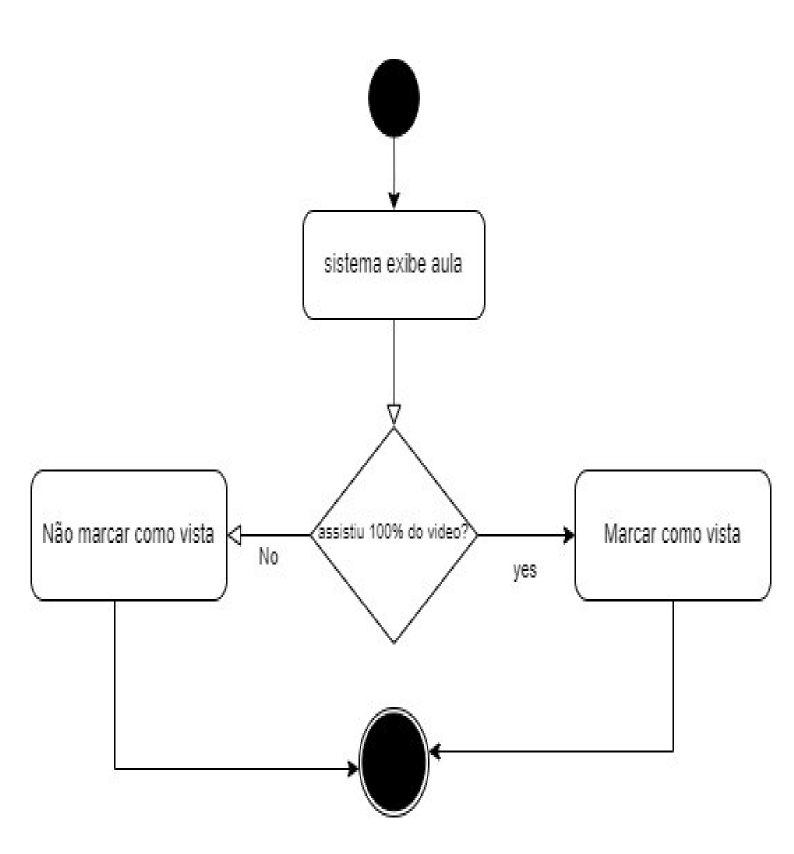
[RN3] O sistema de pontos deve funcionar da seguinte maneira, todo login feito o usuário ganha 3 pontos, máximo é 100, questionário vale 5 pontos, somente o primeiro do dia ganha os pontos, ao atingir 100 pontos o usuário tem direito a uma consultoria ao vivo.

3 DIAGRAMA DE ATIVIDADE UML

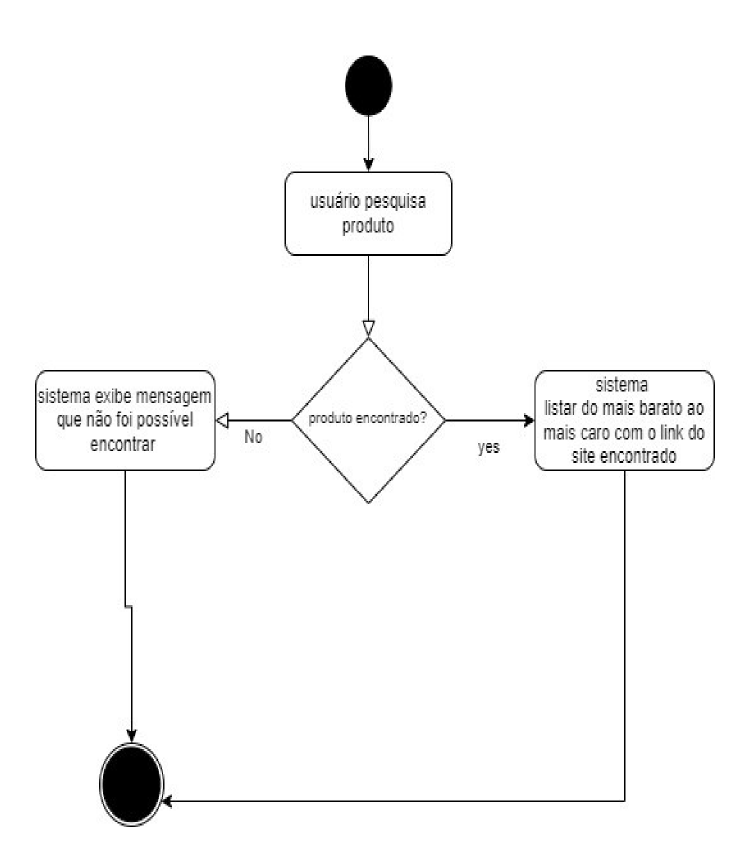
[RF1] O sistema deve conter uma I.A para interagir com o usuário e tirar duvidas a respeito de hardware,periféricos e montagens de computador.



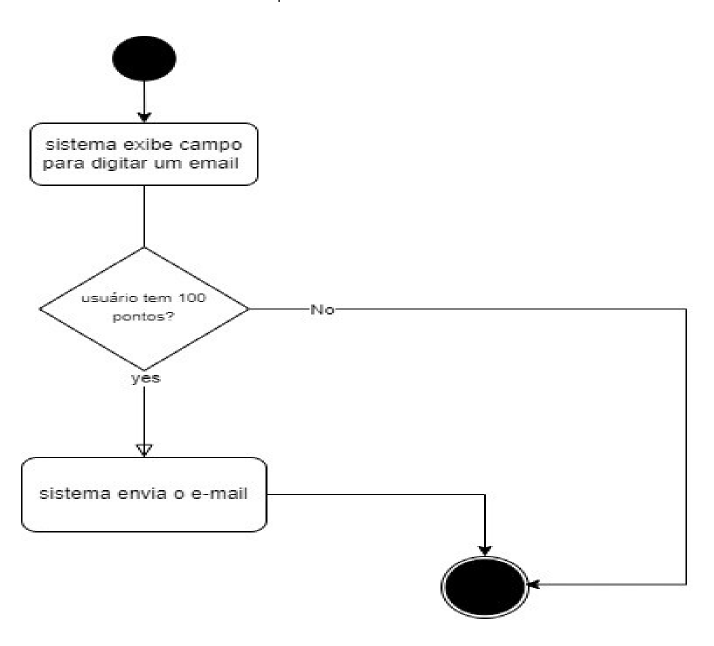
[RF2] O sistema deve conter um uma serie de vídeos rápidos para explicar conceitos básicos de montagem de computador, compatibilidade de peças, como montar um computador, peças compatíveis e não compatíveis, montagem.



[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.



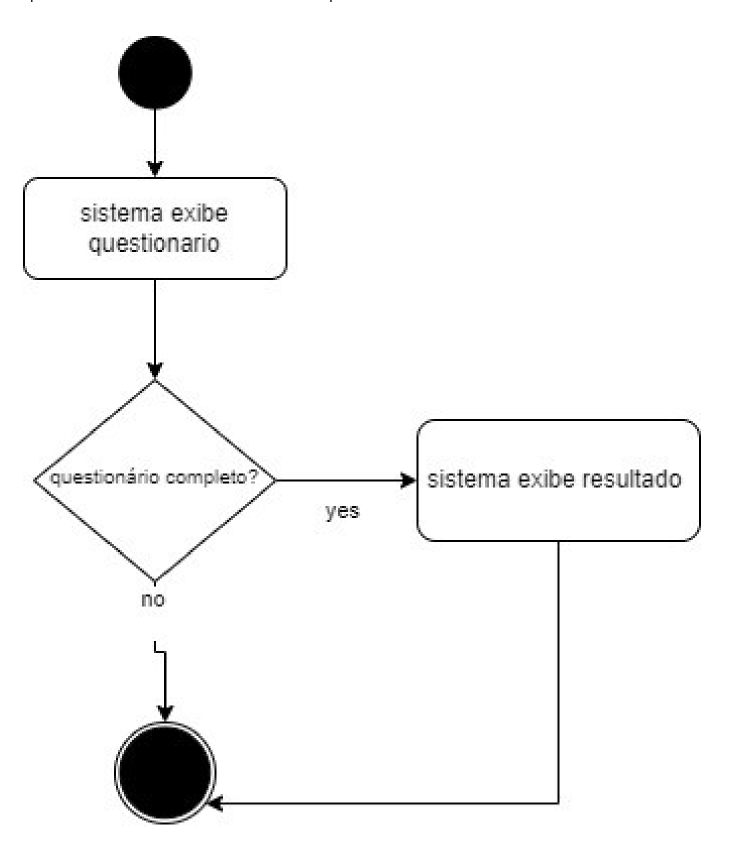
[RF4] O sistema deve conter um campo para o usuário enviar um -email para poder solicitar uma consultoria ao vivo. O requisito deve atender a RN3.



[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.

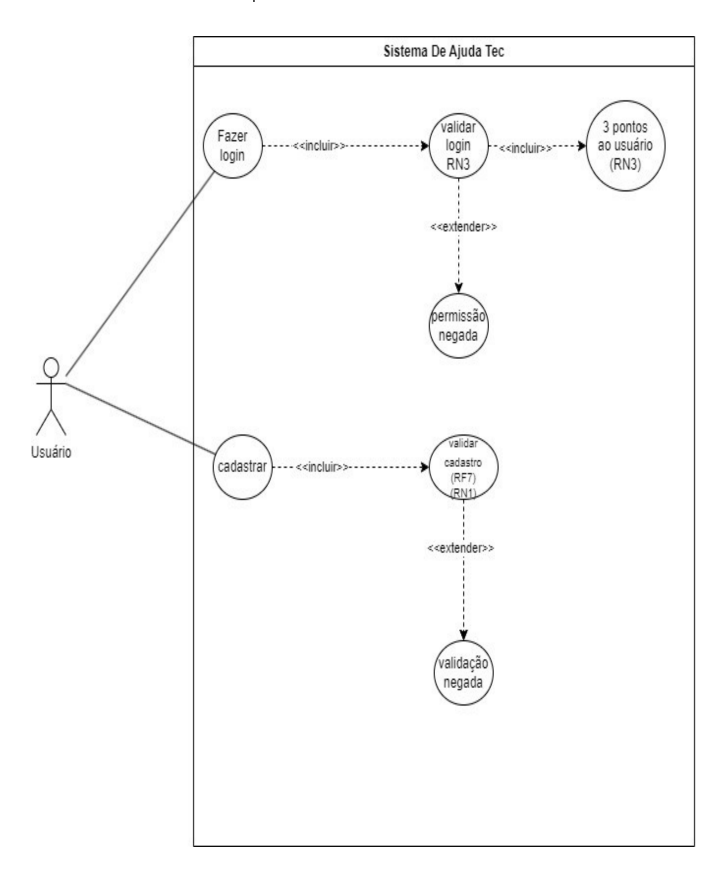




4 DIAGRAMAS DE CASO DE USO

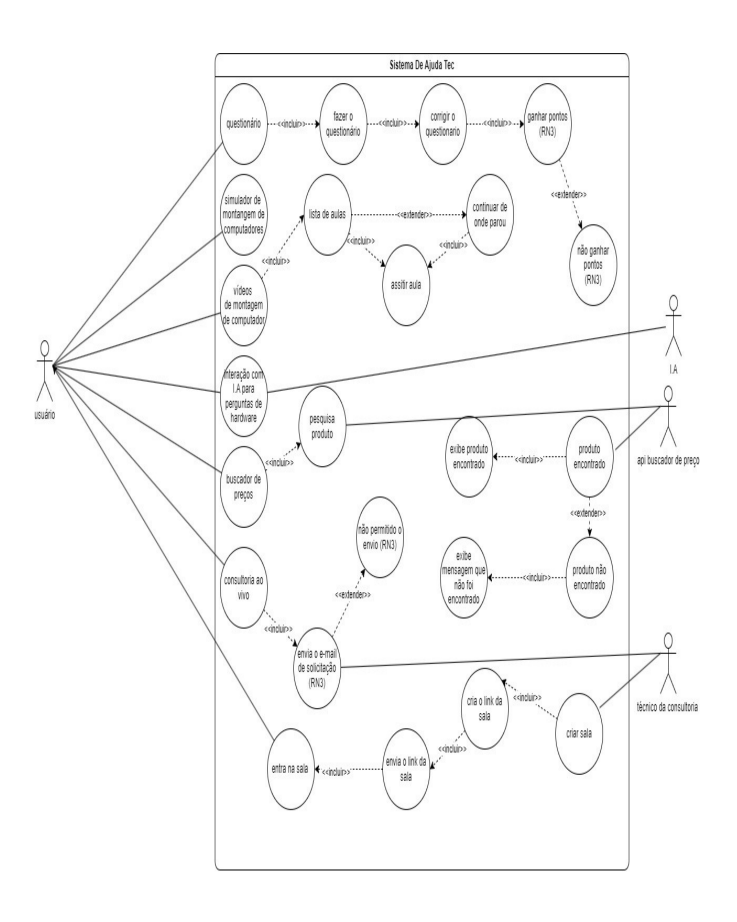
4.1 DIAGRAMA DE CASO DE USO – CADASTRO E LOGIN

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

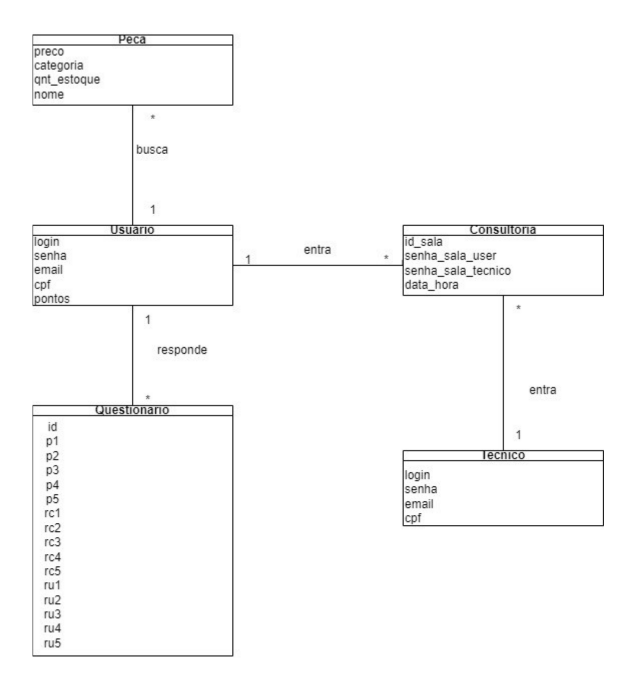


4.2 Diagrama de Caso de Uso - Funcionalidades Gerais

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

- pesquisar_peca(string nome, enum categoria) : faz a pesquisa da peça através do nome ou categoria.
- entrar_consulta(string senha_sala_user) : entra na sala para realizar a consulta com o técnico.
- entrar_questionario(Questionario id_questionario) método que entra no questionário.
- entrar_videos(): método que acessa a aba de vídeos.
- entrar_simulador() : método que acessa o simulador de hardware
- fazer_login(string login, string senha): método que valida o login, onde é aplicado a regra de negócio 3, onde o usuário ganha pontos por login feito.
- interagir_ia(): método que vai passar as interações do usuário com a I.A.
- agendar_consultoria(Consultoria consultoria): método que faz o agendamento da consultoria.

Métodos da classe Consultoria

• **gerar_codigo_acesso(int pontos)**: método que verifica se o usuário pode acessar a consultoria, caso o usuário tenha 100 pontos ele pode fazer o agendamento e vai ser gerado a chave de acesso para a sala.

Métodos da classe Questionário

- **primeiro_questionario(Usuario usuario)** : metodo que valida se é o primeiro questionario do dia e atribui os pontos.
- corrigir_questionario(Questionario questionario_user) : faz a correção da atividade e retorna o resultado para o usuário junto de alguma frase.

Métodos da classe Tecnico

• entrar_consulta_tec(String senha): metodo que recebe a senha do tecnico e valida, para que ele possa entrar na sala de consultoria.

6.2 Representação Gráfica -preco: double -categoria: enum -qnt_estoque: int -nome: string exibir_preco() +exibir_categoria() busca Usuario -login:string -senha:string -email:string entra Consultoria -id sala:int -cpf:int -pontos: int -senha_sala_user: string -senha_sala_tecnico: string +pesquisar_peca(string nome, enum -data_hora: date categoria) gerar_codigo_acesso(string senha) +entrar_consulta(string senha_sala_user) +entrar_questionario(Questionario id questionario) +entrar_videos () +entrar simulador() +fazer_login(string login, string senha) +Interagir_ia() +agendar_consultoria(Consultoria consultoria) entra responde 1 Tecnico -login: string -senha: string Questionario email: string id: int -cpf: int -p1:string +entrar_consulta_tec (String -p2:string senha) -p3:string -p4:string -p5:string -rc1:enum -rc2:enum -rc3:enum -rc4:enum -rc5:enum -ru1:enum -ru2:enum -ru3:enum -ru4:enum -ru5:enum

+corrigir_questionario(Questionario

+primeiro_questionario(Usuario

questionario_user)

usuario)

7 DIAGRAMA DE OBJETOS

