Turing - Chatbot para orientação de alunos na área de computação

Gabriel Di iorio Silva - 201765551AC

Júlia Almeida Valadares - 201765562AC

Gabriel Albuquerque de Souza Hosken Magalhães - 202035500

¹Departamento de Ciência da Computação – Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF)

1. Introdução

1.1. Propósito

O propósito desse documento é conter de forma clara e específica as funcionalidades do sistema bem como suas especificações técnica. Além disso, tal artefato é importante para registrar todo o desenvolvimento do ideal da proposta aqui apresentada a fim de contribuir no entendimento do software.

1.2. Escopo

O Sistema "Chatbot para Orientação de Alunos na Área de Computação" tem como objetivo auxiliar estudantes da UFJF a encontrar materiais educacionais, tais como matérias eletivas/optativas na faculdade, cursos além do âmbito acadêmico, fontes de informações, entre outros que contribuam para uma formação voltada para o campo de maior afinidade do aluno.

1.3. Definições e Abreviações

- Turing: Nome dado ao chatbot de orientação a alunos da computação;
- **RF**: Requisito Funcional;
- RNF: Requisito Não Funcional;
- Usuário do sistema: Usuário do sistema (aluno da UFJF);
- Chatbot/(IA): Inteligência Artifical simples;

1.4. Visão Geral do Documento

- Seção 2 Descrição Geral: descrição geral do próposito do sistema e o que ele deve fazer
- Seção 3 Descrição dos Requisitos Funcionais (RF): apresentação de todos os requisitos funcionais do sistema. Descreve as principais ações do produto, considerando a aceitação e processamento das entradas e o processamento e geração das saídas.
- Seção 4 Requisitos Não Funcionais: apresentação de todos os requisitos não funcionais do sistema. Descreve todos os aspectos qualitativos do sistema, explicitando os detalhes de facilidade de uso, manutenibilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.

2. Descrição Geral

2.1. Perpectivas do Produtos

Sistema é desenhado para ser executado em servidor Web remoto. Para que o usuário acesse o sistema, é necessário ter um computador ou dispositivo móvel com acesso à internet e a um navegador (ex: Chrome, Firefox, Internet Explorer etc.). A interação com o sistema se dará por interface gráfica. O usuário terá como *login* o número da matrícula e uma senha.

2.2. Funções do Produto

- Disponibilizar um chatbot web para os alunos dos cursos da Computação da UFJF;
- Agrupar em um "centro de informações" todas as possíveis recomendações;
- Subdividir as informações armazenadas conforme os possíveis gostos a serem identificados;
- Recomendar materiais de acordo com o interesse do aluno a partir da "biblioteca" local;
- Apoiar o aluno na elucidação sobre os cursos caso o mesmo esteja infeliz com o seu atual;

2.3. Restrições

O sistema não será capaz de assistir alunos que não sejam dos cursos relacionados a computação da UFJF (Sistemas de Informação, Ciência da Computação e Engenharia Computacional) e deve ser construído com base nas bibliotecas ChatterBot (para o robô)e surprise (para o treinamento do modelo). Além disso, utilizará somente o material disponível em sua "biblioteca" local, de forma a não buscar materiais disponíveis na Web.

3. Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)

RF001 - Realizar Cadastro de Aluno

O sistema deve ser capaz de registar um **nome**, **matrícula**, **e-mail**, **curso** e **senha** e guardar essa informação em um banco de dados.

RF002 - Realizar login de Aluno

O sistema deve ser capaz de validar o login de um aluno a partir de sua **matrícula** e **senha** e direcioná-lo para sua página inicial.

RF003 - Editar conta

Através do sistema o aluno deve ser capaz de editar a sua conta, atualizando os campos desejados.

RF004 - Deletar conta

O sistema deve permitir que um aluno apague a sua conta do banco de dados.

RF005 - Adicionar site

O sistema deve permitir que um administrador adicione um site que poderá ser recomendado, inserindo as informações referentes ao **nome**, **descrição**, **especialidade** e **link** do mesmo.

RF006 - Editar site

O sistema deve permitir que um administrador edite as informações dos sites que foram disponibilizados na plataforma.

RF007 – Deletar site

O sistema deve permitir que um administrador delete um ou mais sites da plataforma.

RF008 - Consultar site

O sistema deve permitir que um administrador consulte as informações dos sites disponíveis.

RF009 - Adicionar livro

O sistema deve permitir que um administrador adicione um livro que poderá ser recomendado, inserindo as informações referentes ao **nome**, **descrição**, **especialidade**, **disponibilidade**, **autor** e **edição** do mesmo.

RF010 - Editar livro

O sistema deve permitir que um administrador edite as informações dos livros que foram disponibilizados na plataforma.

RF011 - Deletar livro

O sistema deve permitir que um administrador delete um ou mais livros da plataforma.

RF012 - Consultar livro

O sistema deve permitir que um administrador consulte as informações dos livros disponíveis.

RF013 - Adicionar professor

O sistema deve permitir que um administrador adicione um professor que poderá ser recomendado, inserindo as informações referentes ao **nome**, **descrição** (null), **especialidade**, **sala** e **email** do mesmo.

RF014 - Editar professor

O sistema deve permitir que um administrador edite as informações dos professores que foram disponibilizados na plataforma.

RF015 - Deletar professor

O sistema deve permitir que um administrador delete um ou mais professores da plataforma.

RF016 - Consultar professor

O sistema deve permitir que um administrador consulte as informações dos professores disponíveis.

RF017 - Adicionar vídeo

O sistema deve permitir que um administrador adicione um vídeo que poderá ser recomendado, inserindo as informações referentes ao **nome**, **descrição**, **especialidade** e **link** do mesmo.

RF018 - Editar vídeo

O sistema deve permitir que um administrador edite as informações dos vídeos que foram disponibilizados na plataforma.

RF019 - Deletar vídeo

O sistema deve permitir que um administrador delete um ou mais vídeos da plataforma.

RF020 - Consultar vídeo

O sistema deve permitir que um administrador consulte as informações dos vídeos disponíveis.

RF021 - Adicionar matéria

O sistema deve permitir que um administrador adicione uma matéria disponível na UFJF que poderá ser recomendada, inserindo as informações referentes ao **nome**, **descrição**, **especialidade** do mesmo e **código** da mesma.

RF022 - Editar matéria

O sistema deve permitir que um administrador edite as informações das matérias que foram disponibilizadas na plataforma.

RF023 - Deletar matéria

O sistema deve permitir que um administrador delete uma ou mais matérias da plataforma.

RF024 - Consultar matéria

O sistema deve permitir que um administrador consulte as informações das matérias disponíveis.

RF025 - Identificar área de interesse

O sistema deve ser capaz de reconhecer qual a área que o aluno tem mais afinidade a partir da conversa e dos dados coletados, traçando uma métrica.

RF026 - Recomendar materiais

O sistema deve, a partir da área de afinidade do aluno, recomendar os materiais adequados disponíveis na biblioteca, sendo eles: **livros**, **sites**, **vídeos**, **matérias**.

RF027 - Enviar e-mail

O sistema deve, ao final da pesquisa, enviar um e-mail para o aluno com todos os materiais recomendados reunidos.

RF028 - Recolher Feedback do material consumido

O sistema deve recolher uma avaliação do material recomendado, uma vez que o aluno já o tenha consumido, a fim de atualizar sua nota quanto à qualidade.

RF029 - Treinar um modelo

O sistema deverá utilizar o feedback dos alunos para melhorar a recomendação dos materiais por parte da IA.

RF030 - Identificar palavras-chave

O chatbot deve ser capaz de reconhecer alguns sinônimos das palavras-chaves utilizadas por estudantes a fim de tornar a recomendação mais assertiva.

RF031 - Encerramento de conexão

O chatbot ser capaz de encerrar uma conversa assim que o aluno obter sua recomendação desejada.

4. Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)

RNF001 - Plataforma Web

O sistema deverá funcionar no navegador Google Chrome.

RNF002 - Tempo de resposta das listagens

O tempo de resposta das listagens não deve ser superior a 5 (cinco) segundos.

RNF003 – Experiência do usuário

O sistema deve ser de fácil uso pelos usuários.

RNF004 - Disponibilidade online

O Sistema deve estar disponível para uso dos alunos a qualquer momento.

RNF005 – Ferramentas

O Sistema deve ser desenvolvido usando as bibliotecas Chatterbot (...) disponíveis da linguagem Python. Para a plataforma Web será usado HTML5, CSS3, JavaScript. (...)

RNF006 – Incrementação

O Sistema deverá aceitar um aprimoramento na sua métrica de recomendação por meio de algoritmos em Python.

RNF007 – Inatividade

O sistema deve, caso fique muito tempo sem resposta, abandonar a conversa atual e encerrar a conexão.

RNF008 - Conversa Fluida

O chatbot deve ser capaz de manter uma conversa fluída e de fácil usabilidade.

RNF009- Sistema Operacional

O chatbot deve ser compatível com os sistemas operacionais Windows.

RNF010 - Não funcionamento offline

O chatbot não será capaz de armazenar respostas offline para serem usadas caso a conexão com internet seja interrompida.

5. Diagrama de Classes

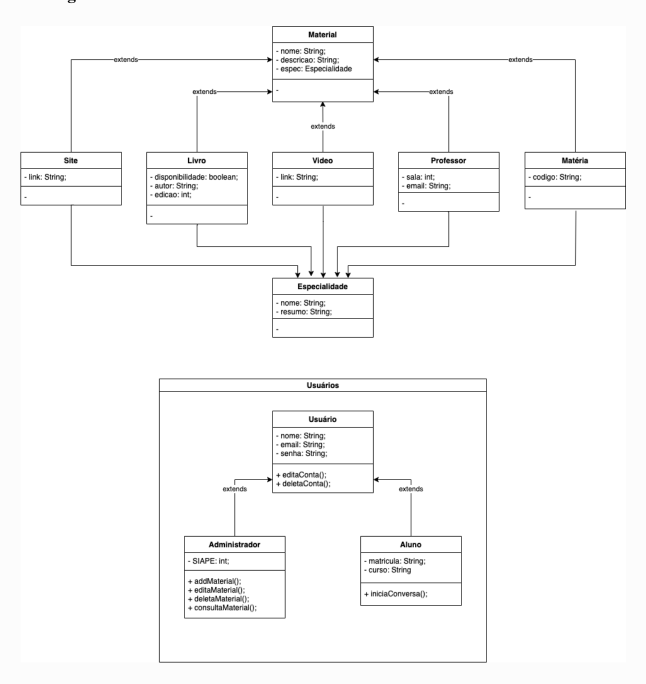


Figura 1. Diagrama de Classes

6. Diagrama de Casos de Uso

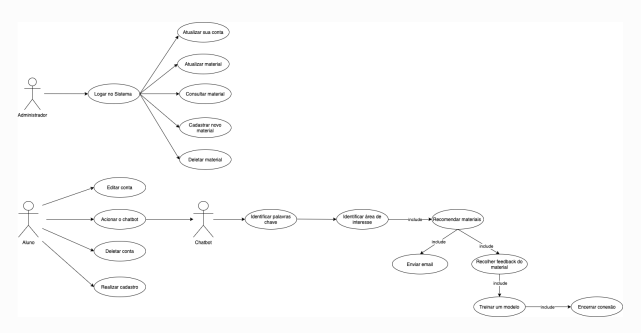


Figura 2. Diagrama de Casos de Uso