

Universidade Federal de Goiás

Instituto de Informática

Software Concorrente e Distribuído

Documento de Design de Software - Artistic Trivia

Alany Gabriely André Lopes Artur Lapot Cauã Rebelo Bruno Milioli Filipe Paço Tayna Crisllen

> Goiânia Julho de 2024



1. Overview do Projeto

1.1. Contextualização

Este projeto visa combinar elementos de aprendizado e diversão com a criatividade proporcionada por tecnologias avançadas de inteligência artificial. Utilizando um jogo de perguntas de múltipla escolha, onde os jogadores podem testar seus conhecimentos e competir entre si, juntamente com a capacidade de gerar imagens personalizadas a partir de descrições textuais, criaremos uma plataforma dinâmica e envolvente.

1.2. Objetivos do Projeto

Desenvolver uma plataforma interativa que combine um jogo de perguntas de múltipla escolha, e um gerador de imagens por inteligência artificial integrado ao Telegram. No jogo os usuários poderão testar seus conhecimentos e diversão ao jogar com um oponente onde os dois competem para ser o primeiro a alcançar 5 pontos. Utilizando o Stable Diffusion, a plataforma permitirá que os usuários criem imagens personalizadas a partir de descrições textuais, oferecendo uma experiência educativa, competitiva e criativa, que incentiva o aprendizado, a interação social e a expressão visual de ideias.

1.3. Discussões relevantes

1.4. Tecnologias utilizadas

API do Telegram Bot ,para integração com o Telegram .

Use Django/Flask ou Node.js/Express, para construir o servidor do aplicativo.

MongoDB/PostgreSQL, para o armazenamento dos dados.

1.5. Trabalhos relacionados

https://github.com/Kekko01/Trivia-Bot-Telegram

https://quiz.directory/quiz/JEUXoEuZ

https://github.com/ptkdev/quizquickanswer-telegram-game-bot



2. Requisitos

2.1. Requisitos de usuário

- RU 01 Usuários podem iniciar um jogo de múltipla escolha e a plataforma escolher o oponente.
- RU 02 Usuários vão responder perguntas com quatro opções de resposta e apenas uma é a resposta correta.
- RU 03 Usuários devem receber feedback imediato se a resposta está correta ou não.
- RU 04 Usuários devem ser notificados quando um jogador alcançar 5 pontos e for declarado vencedor.
- RU 06 Usuários devem poder enviar descrições textuais através do Telegram para gerar imagens.
- RU 07 Usuários devem receber a imagem gerada pelo modelo de IA (Stable Diffusion) diretamente no Telegram.

2.2. Requisitos funcionais

- RF 01 O sistema deve selecionar perguntas aleatórias de um banco de dados e apresentá-las aos jogadores.
- RF 02 O sistema deve validar as respostas dos jogadores e atualizar suas pontuações.
- RF 03 O sistema deve receber e processar comandos de texto dos usuários através do Telegram.



- RF 04 O sistema deve enviar perguntas e receber respostas dos usuários através do Telegram.
- RF 05 O sistema deve enviar a imagem gerada pela IA de volta ao usuário no Telegram.
- RF 06 O sistema deve receber descrições textuais dos usuários e encaminhá-las para o modelo Stable Diffusion.

2.3. Requisitos não funcionais

- RNF 01 O sistema deve ser capaz de lidar com um grande número de usuários simultâneos sem sofrer queda de desempenho.
- RNF 02 -O sistema deve garantir alta disponibilidade (pelo menos 99,9%) para que os usuários possam acessar a plataforma a qualquer momento.
- RNF 03 O sistema deve ter uma interface fácil de usar com informações claras e uma navegação intuitiva e clara, tanto para o jogo quanto para o gerador de imagens .
- RNF 04 O sistema deve ser capaz de se recuperar rapidamente de erros e manter a integridade dos dados.
- RNF 05 O sistema deve garantir que somente usuários autenticados possam acessar o jogo e o gerador de imagens.
- RNF 06 O sistema deve proteger os dados dos usuários contra acessos não autorizados.
- RNF 07 O sistema deve evitar fraudes, como a manipulação do jogo da pontuação do jogo.
- RNF 08 O sistema deve operar perfeitamente dentro do ambiente do Telegram, aproveitando ao máximo todas as suas funcionalidades.



RNF 09 - O sistema deve ser compatível com uma variedade de dispositivos (computadores, tablets e celulares).

3. Fundamentos de SD relacionados ao projeto

3.1. Princípios de Sistemas Distribuídos

cc

3.2. Fundamentos de arquitetura de Sistemas Distribuídos e dos estilos arquiteturais

Para garantir escalabilidade, flexibilidade e eficiência, o sistema precisa aplicar os conceitos arquitetônicos e de sistemas distribuídos por fundamentos.

O Frontend (Telegram Bot) será responsável por interagir com os usuários, enviar e receber mensagens deles, exibir perguntas de múltipla escolha e enviar imagens geradas pelo gerador de imagens .

O Backend (Servidor de Aplicação), é responsável por processar a lógica do jogo, manter o estado do jogo e progressão do jogador, e início da geração de imagens de IA.

O Gerador de Imagens IA é responsável por processar descrições textuais para gerar imagens.

O Banco de Dados é encarregado de guardar as informações, dados avaliados e histórico dos jogos.

Divisão de Componentes

Para garantir escalabilidade, flexibilidade e eficiência, o sistema precisa aplicar os conceitos arquitetônicos e de sistemas distribuídos por fundamentos.

O Frontend (Telegram Bot) será responsável por interagir com os usuários, enviar e receber mensagens deles, exibir perguntas de múltipla escolha e enviar imagens geradas pelo gerador de imagens.



O Backend (Servidor de Aplicação), é responsável por processar a lógica do jogo, manter o estado do jogo e progressão do jogador, e início da geração de imagens de IA.

O Gerador de Imagens IA é responsável por processar descrições textuais para gerar imagens.

O Banco de Dados é encarregado de guardar as informações, dados avaliados e histórico dos jogos.

Estilos Arquiteturais

O sistema deve separar uma aplicação de microsserviços em pequenos serviços independentes, como classificação, geração de imagens e perguntas. Cada serviço pode ser desenvolvido, implementado, de forma independente, desenvolvido, implementado, dimensionado e dimensionado.

O sistema deve empregar os eventos para comunicação entre serviços conforme a Arquitetura Orientada a Eventos , principalmente para atualizar os estados do jogo e notificar novos pontos.

Serão implementadas APIs RESTful para a comunicação entre o servidor de aplicação e o Telegram Bot.

Funções serverless serão empregadas em componentes serverless com cargas de trabalho variáveis, como o gerador de imagens AI.

3.3. Fundamentos de paradigmas de comunicação em Sistemas Distribuídos

Paradigmas de Comunicação

1. Comunicação por passagem de mensagens: A comunicação por passagem de mensagens envolve a troca de mensagens entre processos ou sistemas, em vez de chamadas de procedimentos ou funções. Esse paradigma é especialmente útil em ambientes distribuídos onde os componentes do sistema não compartilham memória comum. Exemplos incluem



sistemas de microserviços, onde diferentes serviços se comunicam através de mensagens para realizar tarefas de forma assíncrona ou síncrona. Pode ser implementado usando filas de mensagens, brokers, ou middleware de mensagens, como RabbitMQ, Kafka, ou ZeroMQ.

- 2. Chamadas de Procedimento Remoto (RPCs): RPC é um paradigma que permite que um programa execute uma função ou procedimento em outro endereço de memória ou sistema, como se fosse uma chamada de função local. Esse tipo de comunicação facilita a interação entre sistemas distribuídos, permitindo que um sistema solicite serviços de outro sistema de forma transparente. RPCs podem ser síncronas ou assíncronas e geralmente envolvem a serialização de dados para transferência pela rede. Exemplos incluem gRPC e SOAP.
- 3. Comunicação assíncrona: Na comunicação assíncrona, o emissor e o receptor da mensagem não precisam estar sincronizados no tempo. O emissor pode enviar uma mensagem e continuar com outras tarefas, sem esperar por uma resposta imediata. O receptor processa a mensagem em seu próprio tempo. Este tipo de comunicação é útil para sistemas onde a latência ou a disponibilidade não são garantidas, como em sistemas de mensagens e filas de trabalho (e.g., Apache Kafka, RabbitMQ).
- 4. Comunicação Síncrona: Na comunicação síncrona, o emissor e o receptor estão sincronizados no tempo, ou seja, o emissor espera até que o receptor processe a mensagem e responda. Esse tipo de comunicação é comum em sistemas onde a resposta imediata é necessária, como em chamadas de função locais ou em algumas implementações de RPCs. A principal desvantagem é que o emissor fica bloqueado esperando pela resposta, o que pode levar a problemas de desempenho se o receptor for lento ou não estiver disponível.
- 5. Pub/Sub: No modelo Pub/Sub, os produtores de mensagens (publicadores) enviam mensagens a um sistema de mensagens central, que distribui essas mensagens a consumidores (assinantes) interessados. Os assinantes expressam interesse em mensagens de certos tópicos, e o sistema de mensagens garante que eles recebam as mensagens relevantes. Esse paradigma é útil para sistemas onde a distribuição de informações precisa ser escalável e desacoplada, como em sistemas de eventos, notificações ou integração de sistemas distribuídos. Exemplos incluem Redis Pub/Sub, MQTT, e Apache Kafka.

• Aplicação na Plataforma



1. Comunicação por Mensagens

Para executar ações, os componentes trocam mensagens, sem acesso direto à memória.

Entre o servidor de aplicação e o bot do Telegram : O bot avisa o servidor de aplicação da resposta quando um usuário responde a uma pergunta.

O gerador de imagens AI e o servidor de aplicação: O gerador de imagens recebe a URL da imagem gerada como resposta do servidor de aplicação, que envia uma descrição textual ao gerador.

2. RPC (Remote Procedure Call)

A função de um programa pode ser realizada em outro espaço de endereço, normalmente em outro servidor, como o uso do RPC (Remote Procedure Call).

O gerador de imagens AI e o servidor de aplicação: A função remota pode ser chamada pelo servidor de aplicativo para gerar uma imagem devido a uma descrição textual.

3. Comunicação Assíncrona

O sistema continua a operar enquanto a resposta é enviada, permitindo que o sistema continue funcionando enquanto espera.

Bot do Telegram e o Servidor de Aplicação: as respostas do usuário podem ser processadas de forma assíncrona, com atualizações enviadas ao bot quando estiverem disponíveis.

Gerador de imagens AI e servidor de aplicação: o servidor de aplicação envia a solicitação de geração de imagem e continua com outras tarefas, aceitando a imagem gerada quando pronta.

4. Comunicação Síncrona

O remetente espera pela resposta do destinatário antes de prosseguir com o processamento. Entre o servidor de aplicação e o bot do Telegram: para atividades críticas que exigem feedback rápido, como validação instantânea dos resultados dos usuários.

5. Pub/Sub (Publish/Subscribe)

Uma comunicação de estratégia, em que os publicadores enviam mensagens para um canal sem saber quem são os assinantes. Os receptores registram o interesse nos canais.



Notificações de Pontuação e Atualizações de Jogo: quando um usuário alcança um novo ponto ou termina um jogo, o servidor de aplicação publica um evento de atualização de jogo, e o bot do Telegram, que está inscrito nesses eventos, envia notificações aos usuários.

3.4. Robustez em sistemas distribuídos, nomeação, coordenação, consenso, consistência, replicação e tolerância a falhas

Nomeação

Identificadores Únicos: atribuir identificadores únicos a cada usuário, sessão de jogos e imagem gerada.

Serviço de Nomeação: para mapear nomes lógicos para endereços físicos, como DNS para serviços internos.

Coordenação

Zookeeper/etcd: para gerenciar a configuração distribuída, bloqueios de exclusão mútua e sincronização entre componentes durante a coordenação de serviços.

Gerenciamento de Sessão: coordenar entre os vários jogadores usando um coordenador central que garante que as respostas sejam processadas na ordem correta.

Consenso

Algoritmos de Consenso: Raft ou Paxos para garantir que todos os participantes do sistema participem em estados críticos, tais como a pontuação do jogo ou o estado atual da partida.

Coordenação de Pontuação: garantir que a pontuação dos jogadores seja consistente e acordada por todos os nós envolvidos no processamento do jogo.

Consistência



Consistência Eventual: operações não críticas onde a latência é mais importante, como atualizações de perfil de usuário.

Consistência Forte: para dados críticos como pontuação e estado do jogo, é importante que tenhamos a mesma visão do estado entre todos.

Replicação

Banco de Dados Replicado: para armazenar questões, respostas e pontuações.

Replicação de Imagens: distribuir imagens registradas para garantir alta disponibilidade e recuperação rápida em caso de falhas.

Tolerância a Falhas

Detecção de falhas: implementar mecanismos para identificar falhas de componentes usando ferramentas, como Heartbeat ou outros sistemas de monitoramento.

Failover Automático: para que quando um de nós falhar, o tráfego seja redirecionado para nós com segurança.

Retry Mechanism: implementar mecanismos de tentativa e erro para operações críticas que podem falhar devido a problemas temporários.

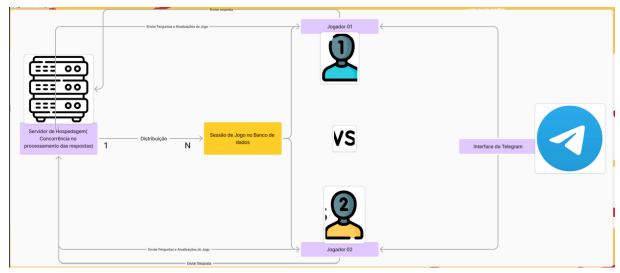
4. Resultados

4.1. Design arquitetural

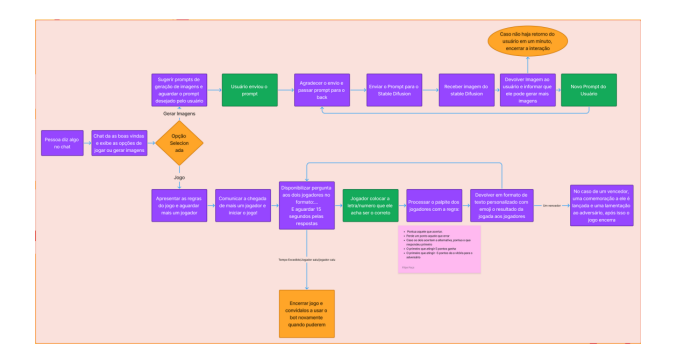
Telegram Bot (Frontend)
Servidor de Aplicação (Backend)
Banco de Dados

4.2. Diagrama de Iteração





4.3. Diagrama de Fluxo



5. Limitações, trabalhos futuros e perspectiva do projeto

5.1. Limitações



As limitações e desafios que ao desenvolver um sistema que combina um jogo de perguntas de múltipla escolha e um gerador de imagens por inteligência artificial integrado ao Telegram são:

• Limitações Técnicas

Limites de taxa na API do Telegram podem afetar a capacidade de resposta do bot quando muitos usuários estão ativos ao mesmo tempo.

Escalabilidade

Manter o estado do jogo para vários usuários simultâneos pode ser desafiador e exigir uma arquitetura de distribuição de dados eficaz. É fundamental dividir a carga de trabalho entre os servidores de maneira eficiente , mas isso pode ser difícil, principalmente se houver picos de usos inesperados.

Consistência e Sincronização

Garantir que o estado jogo e a pontuação sejam mantidos de forma consistente ao longo de várias sessões e dispositivos pode ser desafiador, principalmente em um ambiente distribuído. Um desafio técnico importante é fornecer atualizações em tempo real para ambos os jogadores sem atrasos perceptíveis.

Segurança e Privacidade

Proteger os dados pessoais e as atividades dos usuários contra acessos não autorizados e garantir que o gerador de imagens por IA não seja empregado para produzir conteúdo impróprio ou ofensivo.

Custos Operacionais

Pode ser caro executar modelos IA, principalmente se o sistema precisar ser dimensionado para oferecer suporte a muitos usuários.

Manter o sistema operando e fornecer suporte ao usuário pode consumir muito tempo e exigir uma equipe dedicada o que pode gerar um alto custo.

• Dependência de Terceiros



O sistema é altamente dependente da API Telegrama, e quaisquer alterações ou limitações na API podem afetar a funcionalidade do sistema.

Continuar acompanhando as versões de melhorias dos modelos de IA pode ser desafiador e exigir investimento.

• Legalidade e Conformidade

Garantir que o sistema esteja em conformidade com os regulamentos de proteção de dados (como o GDPR) e outras leis pertinentes é crucial. E também empregar modelos de IA licenciado corretamente e garantir que não haja direitos autorais visíveis.

• Confiabilidade e Disponibilidade

Garantir a disponibilidade do sistema durante a manutenção e atualizações pode ser um desafio.

5.2. Trabalhos futuros

Tem muitas áreas com potencial para expandir o uso da plataforma, como por exemplo: a educação que pode utilizar para reforço escolar, aulas de arte e cursos de idiomas, na publicidade com promoções e concursos, na saúde com treinamentos cognitivos, na pesquisa de desenvolvimento de IA, entre outras áreas que vão proporcionar vários benefícios à sociedade.