TDS-Dito: Ideias e coisas a fazer na extensão

Legendas:

Pronto

k Em andamento, sem prazo

Em estudo/a fazer (pode ser cancelado)

Ponto de atenção

Inteligência Artificial (Carol Clockin Web API)

- API para uso da inteligência artificial.
- Controle de acesso (login).
- Definir tratamento para What do you want me to explain? ou Explain What?, inclusive de códigos já processados.
- Apresentado lista de opções ao final da resposta (Show me...). Como proceder?
- Eliminar frases duplicadas.
- Eliminar sugestões de código já existente.
- Adicionar tempo de processamento em todas as funções da API.
- Configuração do nível de detalhes das respostas.
 Nessa etapa, apresentar sempre de forma sucinta, com opção para detalhamento.
- Configuração do idioma das respostas.
- Adicionar suporte para outros idiomas.
- Em alguns retornos de explicação de um bloco, retornou referências a linha (First line, Second Line...). Melhor seria textos mais corridos, sem ser linha a linha e de acordo com nível de detalhe desejado.
- Mecanismo de avaliação de respostas pelo usuário, que poderá ser utilizada para refinamento do modelo.
- API de log e avaliação de auto-complete

API: Inteligência Artificial (interface laApiInterface)

• 🚶 API para a inteligência artificial.

PROFESSEUR: M.DA ROS

- Mensagens associadas a processamento.
 Encapsular o processamento e passar como *callback* para ChatApi.Dito e esse passa a tratar o retorno da mensagem (messageId).
- No caso de erro 504 e com informação de tempo para nova tentativa, agendar nova tentativa. Mensagem com tempo: The server encountered a temporary error and could not complete your request. Please try again in 30 seconds.
- Identificação de usuário (login).
 Usar vscode. AuthProvider para autenticação.
 Aguardando definição do processo externo para liberação.

Extensão

- 1 Implementar sistema de tradução L10N.
- Implementar uma forma de feedback do resultado do auto-complete.
 - o Caso o usuário aceite o auto-complete, gerar um log com avaliação positiva.
 - Pensar em alguma solução para o usuário, ativamente, avaliar negativamente o autocomplete sugerido pela IA.
- Definir processo de identificação de usuário (login).
 Aguardando definição de processo externo.

API: Bate-papo (classe ChatApi)

- API para bate-papo.
- Implementar substituição de texto ao fazer o typify
- Detalhar a a juda(help) dos comandos.
- Melhorar/implementar tratamento de argumentos em comandos.
- Implementar processo de abertura de chamado (comando open_issue).

Visual: Bate-papo

PROFESSEUR: M.DA ROS

- Executar o comando ao acionar Enter.
- Associar visualmente mensagem de resposta com a mensagem de entrada.

 Tratar MouseOver sobre a mensagem de resposta ou de entrada e destacar as duas. Dessa forma, se o usuário disparar vários processos, pode acompanhar qual mensagem está sendo respondida.
- Implementar goto em ligações (*links*) de posicionamento em fontes.
- Implementar indicador de "Processando" durante execução da API complete.

 Ideias: Completing code... ou barra de progresso (vscode.window.withProgress) ou outro

Visual: Editor de texto

• Colocar codeLens no código que esta sendo processado e outros indicadores visuais.

Problemas gerais

- Definir controle de acesso.
- Abrir DitoChat no painel secundário
- Extensão não ativa corretamente caso a visão do DitoChat tenha sido fechada anteriormente