TDS-Dito, seu "par" na programação AdvPL/TLPP (**EXPERIMENTAL**)

NÃO USO EM AMBIENTES DE PRODUÇÃO, sem revisar cuidadosamente os códigos e explicações geradas.

Por ser um projeto **experimental**, não há garantias de que ele funcione corretamente ou esteja disponível para uso em tempo integral. Também pode apresentar alguma demora, por isso tenha um pouco de paciência.

No momento, o serviço está disponível das 09h00 as 17h00, em dias úteis.



A extensão **TDS-Dito** é uma extensão para o Visual Studio Code que fornece uma interface visual para o serviço de IA da **TOTVS**, que provê serviço de inteligência artificial para ajudá-lo no desenvolvimento de aplicações AdvPL/TLPP.

Funcionalidades (status)

- Complemento de código
- Explicação de código
- Tipificação de variáveis
- [?] Geração de código a partir de uma descrição
- Análise de código
- Tradução automatizada
- Experimental [?] Previsto, mas sem prazo [] Em estudo (pode ser cancelado)

Guia (ultra) rápido

Indicado para quem já tem familiaridade com o **VS-Code**. Caso contrário, recomenda-se começar por Instalação.

Após a instalação da extensão **TDS-Dito**. Identifique-se acionando o comando TDS-Dito: Login. Uma verificação do ambiente e disponibilidade do serviço de IA é efetuada.

Se estiver tudo em ordem, informe seu *token* de acesso e aguarde validação. Após validado, abra um fonte AdvPL/TLPP.

Posicione o cursor em algum local do fonte, comece a digitar código AdvPL/TLPP ou aguarde alguns instantes, que sugestões de códigos lhe serão apresentadas.

Leia Funcionalidades, para saber tudo que o TDS-Dito pode fazer junto com você.

Instalação

Requer a extensão **TDS-VSCode**. Caso não o tenha, este será instalado automaticamente. Atentese ao requisitos desta extensão.

O **VS Code** pode apresentar problemas em suas funcionalidades em sistemas operacionais da linha **Windows Server**.

Veja os requisitos para uso do VS Code em Requirements.

Procurando pela extensão (não disponível)

Você pode procurar e instalar extensões de dentro do **VS Code**. Abra a visão de extensões clicando no ícone de extensões na barra de atividades na lateral do **VS Code** ou acione o comando "Visão: Extensões" (Ctrl+Shift+X).



Em seguida digite tds no campo de pesquisa e selecione a extensão TDS-Dito.

Acione o botão Instalar. Após completar a instalação, o botão Instalar será alterado para Gerenciar.

Instalando de um arquivo VSIX

Você pode instalar manualmente uma extensão do **VS Code** que foi empacotada em um arquivo .vsix. Utilize o comando Instalar do VSIX... na visão de extensões após acionar Modo de Exibição e Mais Ações... (ícone com "...") ou acione o comando Extensões: Instalar do VSIX... no painel de comandos (CTRL+SHIFT+P) e selecione o arquivo .vsix.

Acesse releases para baixar a última versão liberada.

Caso o acesso seja negado, solicite liberação.

Sua solicitação será analisada, podendo ser liberado ou negada sem maiores explicações.

Você pode instalar também usando a opção --install-extension através da linha de comando e informando o caminho do arquivo .vsix.

code --install-extension tds-dito-0.0.1.vsix

Ao finalizar a instalação, lhe será apresentado um bate-bato (*chat*). É através dele que você e **Dito, seu** parceiro na programação AdvPL/TLPP, iram interagir.



Revertendo uma atualização

Se for necessário reverter uma atualização, selecione o comando Instalar Outra Versão... após acionar o botão Gerenciar e selecione a outra versão que deseja instalar.

Desinstalando a extensão

Para desinstalar a extensão, selecione o comando "Desinstalar" após acionar o botão "Gerenciar".

Como usar

Configuração

A extensão já vem configurada pronto para uso, não requerendo nenhuma configuração adicional. Caso queira saber mais, acesse Configuração.

Começando a usar

Você pode utilizar as funcionalidades através de comandos, que podem ser acionados de diversas formas.

- Acionando um atalho;
- Acionando o painel de comandos (Ctrl+Shit-P ou F1), comece a digitar o comando para filtrar e acione-o quando localizado;
- Acionando ligações no bate-papo;
- Digitando o comando pelo prompt do bate-bato;
- Acionando o menu de contexto do bate-papo ou fonte em edição.

Neste documento, quando citado "Acionar o comando ...", entenda que você pode aciona-lo pelo atalho a ele associado, pelo painel de comandos ou digitando-o no *prompt* do bate-papo. Se for digitar, digite apenas a palavra informada entre chaves do final do comando ou acione o atalho entre parenteses. Lembrando que os atalhos aqui citados, são os atribuídos por padrão.

Por exemplo: "... identifique-se acionando TDS-Dito: Login\(Ctrl+D Ctrl+L)\[login]", você pode acionar o painel de comandos e localizar o comando ou digitar login no *prompt* ou acionar o atalho Ctrl+D Ctrl+L ou acionar a ligação no bate-papo, se existir ou, ainda, pelo menu de contexto do bate-papo ou fonte em edição.

Quando o **TDS-Dito**, responder no bate-papo que está pronto para auxiliá-lo, identifique-se acionando TDS-Dito: Login\(Ctrl+D Ctrl+L)\[login].

Caso não saiba o que fazer ou aparenta não estar funcionando, veja o que o **TDS-Dito** está lhe dizendo no bate-papo.

Funcionalidades

Complemento de código

A extensão fornece sugestões de código analisando seu código AdvPL/TLPP do fonte sendo editado. Para ativar o complemento, abra um arquivo AdvPL/TLPP, posicione o cursor no local desejado e digite algum código (ou aguarde) e uma lista de possíveis complementos será exibido.

A funcionalidade pode ser configurada para ser acionada manualmente ou em um intervalo de espera.

Explicação de código

A extensão pode lhe fornecer explicações sobre o código ao acionar o comando TDS-Dito: Explain\ (Ctrl+D Ctrl+E\)\[explain\].

Se não ficar satisfeito, acione novamente o comando, que lhe será apresentado uma nova explicação.

Linha corrente

Posicione o cursor na linha na qual deseja uma explicação e acione o comando.

Bloco selecionado

Selecione o bloco de código do qual deseja uma explicação e acione o comando.

Função ou método

Posicione o cursor no cabeçalho da implementação da função ou método e acione o comando.

Tipificação de variáveis

Em códigos TLPP, a extensão pode analisar uma função ou método e lhe fornecer a tipificação de variáveis com base no seu uso. Com o cursor posicionado em qualquer lugar dentro da função ou método, acionar o comando TDS-Dito: Typify\(Ctrl+D Ctrl+T\)\[typify\].

Erros comuns

Bloqueio por firewall e outros sistemas de proteção

O TDS-Dito, depende de acesso a URL's de serviços externos que, eventualmente, precisam ser liberados por sistemas de proteção (*firewalls*, anti-virus e outros).

Sintoma

PROFESSEUR: M.DA ROS

Apresenta, na visão TDS-Dito da aba Output, mensagem semelhante:

```
Cause: Error: unable to get local issuer certificate
Stack: TypeError: fetch failed
at fetch (w:\ws_tds_vscode\tds-dito\node_modules\undici\index.js:103:13)
at process.processTicksAndRejections (node:internal/process/task_queues:95:5)
at async CarolApi.checkHealth (w:\ws_tds_vscode\tds-
dito\out\api\carolApi.js:30:20)
```

Correção

Entre em contato com o suporte de segurança de sua empresa/organização para que ele libere o acesso a URL https://advpl.ds.dta.totvs.ai ou outro *endpoint* indicado.

Dependendo de configurações de seu sistema operacional/ambiente de trabalho, você mesmo pode liberar o acesso, desde que tenha os conhecimentos de como fazê-las.