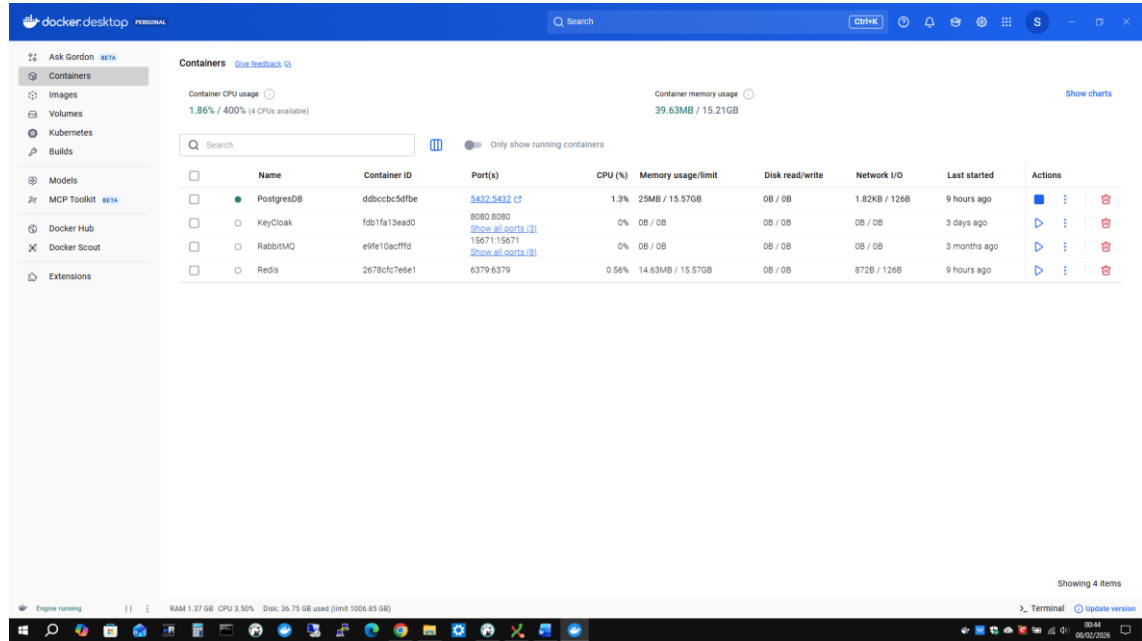


Instruções simplificadas para rodar o aplicativo

A) Instale o Docker e um container do PostgreSQL



Ele deve ficar na porta 5432 e usar o usuário e senha informados no arquivo application.yaml na pasta do Backend. Lembrando que lá está informado o nome da DataBase também.

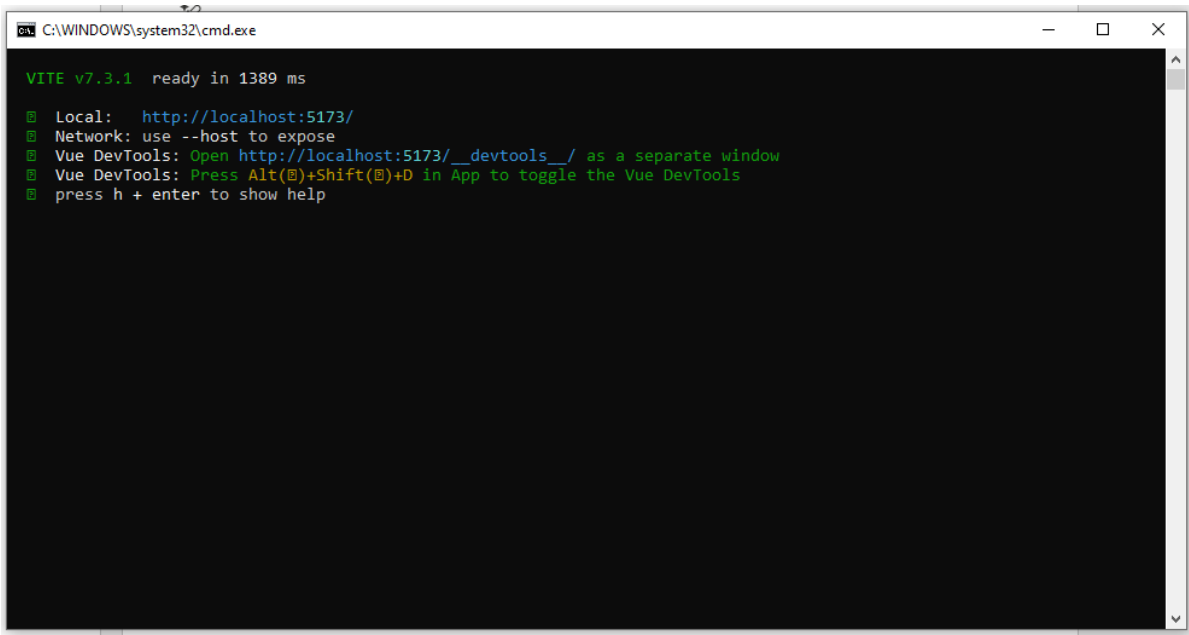
B) Baixe o repositório do github com os códigos e abra a pasta do backend. Logo em seguida inicie o arquivo StartServer.bat pelo console como administrador

The screenshot shows a Windows Command Prompt window with the title 'C:\Windows\System32\cmd.exe'. The window displays the following text:

```
Microsoft Windows [versão 10.0.19045.6809]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

D:\Kooperativa\jtech-tasklist\jtech-tasklist-backend>StartServer.bat
```

- C) Abra a pasta do frontend no console como administrador. Logo em seguida digite “npm run dev”. Lembrando que esse comando funciona se o NodeJS estiver instalado.



```
VITE v7.3.1 ready in 1389 ms
  Local: http://localhost:5173/
  Network: use --host to expose
  Vue DevTools: Open http://localhost:5173/_devtools__/ as a separate window
  Vue DevTools: Press Alt+Shift+D in App to toggle the Vue DevTools
  press h + enter to show help
```

- D) Observações pertinentes: As instruções aqui descritas são para os desenvolvedores. A versão de produção e desenvolvimento real será automatizada pelo github.
- E) O aplicativo utiliza o Java 21
- F) Demais informações no README.txt
- G) Antes de logar o usuário deve criar uma conta pela opção criar conta no frontend.
- H) Endereço do Swagger depois do backend ligado:
<http://localhost:8080/doc/tasklist/v1/swagger-ui/index.html>