#### Ollama

Ve výchozím nastavení naslouchá na adrese: http://127.0.0.1:11434/



(X) Important

Pro naslouchání aplikace je důležité mít spuštění ollama soubor. (ollama app.exe)

#### Změna v naslouchání adresy

• Proměnné prostředí ve Windows

V System variables, nastavte OLLAMA\_HOST s hodnotou adresy, kde má ollama naslouchat.

Následně restartujte aplikaci ollama app.exe.

#### Vypnout automatické spuštění



Aplikace ollama je ve výchozím stavu zapnuta při spuštění počítače.

Vypnout lze provést tímto způsobem:

- Windows + R, následně napsat: shell:startup -> odkliknout OK
- Odstranit zástupce na Ollama.

#### Příkazy

- ► Nainstalované moduly
- Stažení modelu
- Odstranění modelu

# Uživatelská konfigurace

▶ Porovnání souborů přes aplikaci Meld

# Propojení s mobilním zařízením

► Android

#### XML komentáře

▶ Zalomení řádku

# Klávesové zkratky

- ► Parametry metody
- ► Procházení seznamu

# Regulární výrazy

▶ Použití proměnné

Vytvořil jsem tento dokument, abych si zopakoval a zároveň si ujasnil, jaké existují vývojové vzory a k čemu slouží.

#### dokument vývojových vzorů



Neobsahuje všechny vývojové vzory, ale obsahuje ty nejčastěji používané.

### **Microsof SQL**

#### Kód

#### Získat informace

- ► Informace ze Serveru
- ► Informace z Tabulky
- ▶ Velikost Tabulek
- ► Informace o indexech na sloupcích

#### Hledat

- ► Sloupec a zjistit v jaké Tabulce se nachází
- ► Datový typ Sloupce z Tabulky
- ► Hodnoty ve všech textových a číselných sloupcích databáze
- ► Nejnovější a Nejstarší záznam
- ▶ Nejčastěji se vyskytující hodnoty
- ► Port na kterém je spuštěn Server

#### Výkon

► Efektivita dotazů

## Konfigurace

▶ Vzdálený přístup

# Spojování tabulek

- ► left join
- ► right join
- ► full outter join
- ▶ inner join
- ▶ cross apply

# Pandoc

Pandoc je univerzální konvertor dokumentů, který dokáže převádět soubory z jednoho značkovacího formátu do jiného.

Podporuje širokou škálu formátů, včetně Markdown, HTML, LaTeX a mnoha dalších.

- ► Přehled příkazů
- ▶ Užitečné Možnosti pro Konfiguraci Výstupů

# Docker

- ► Co je Docker?
- ► Soubory dockeru
- ► Základní pojmy
- ► Příkazy
- ► Dockerfile
- ► Zachování dat z kontejneru na lokálním disku

# Použití mřížky (grid)

- 1. View -> Show Grid (zobrazí mřížku)
- 2. View -> Grid and Axis... (nastavení mřížky)
- ► Výpočet obrázku pro zarovnání na střed

# **FAQ**

► Modrý čtverec uvnitř stránky

# **OBS (Open Broadcast Software)**

► Argumenty

# SSH

SSH je bezpečnější než používání uživatelského jména a hesla, protože využívá veřejný a soukromý klíč.

▶ Přípojení na GitHub

# Zobrazení

► Sloučení/Oddělení panelů kalendáře

# Instalace

▶ Řešení problému s neviditelným diskem při instalaci Windows

#### Základní nastavení

► Zobrazení sekund v dolním panelu

# Klávesnicové zkratky

- ► Minimalizace/Maximalizace všech oken
- ► Skočení na adresní řádek

# Chybějící klávesy na klávesnici

▶ Kontextová klávesa