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

Vývojové metodiky

Techniky vývoje softwaru jsou postupy, které určují, jakým způsobem se vyvíjí software.

- Agilní metodika (Scrum)
- ▶ Vodopádová metodika
- ▶ Kanban

Rychlé prototypování

Proces pro vytvoření funkčního modelu projektu co nejrychleji, aby bylo možné testovat a iterovat nápady.



V kontextu Unity to znamená vytvoření základní verze hry nebo aplikace, která zahrnuje pouze klíčové mechaniky a funkce.

- ▶ Rychlá iterace
- ► Postup

Pojmenování BEM

BEM = "Block Element Modifier"

Metodika pro pojmenování tříd v HTML a CSS.



Pomáhá udržet váš kód organizovaný a snadno pochopitelný, a to i pro ostatní vývojáře, kteří se na váš kód podívají.

Příklad:

```
<div class="block"> <!-- Block -->
     <div class="block__element"> <!-- Element -->
     </div>
     <div class="block__element--modifier"> <!-- Element with modifier -->
```

```
</div>
```

```
.block { ... }
.block__element { ... }
.block__element--modifier { ... }
```

- ▶ Block
- ► Element
- ▶ Modifier
- ► Syntax BEM
- ▶ Použití v kódu

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

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