#### 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

## 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

# 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