

# Ollama

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

## ⊗ 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

### i Note

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](#)

#### **Note**

Neobsahuje všechny vývojové vzory, ale obsahuje ty nejčastěji používané.

# Microsoft 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

- ▶ [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