

🚀 Praktické rady pro nastavení, spuštění a správu Ollama na Windows.

Základní informace

- Ollama naslouchá na adrese: http://127.0.0.1:11434/
- Pro spuštění je nutné spustit soubor ollama app.exe.

🗱 Změna naslouchací adresy

Nastavení OLLAMA_HOST

Vypnutí automatického spuštění

X Jak zakázat autostart Ollama

📝 Příkazy pro správu modelů

- Zobrazení nainstalovaných modulů
- ► U Stažení modelu

Git - Uživatelská konfigurace



🔀 Povolení dlouhých cest ve Windows

git config --system core.longpaths true

povolí v Git podporu dlouhých cest na Windows, což často řeší chybu "Filename too long".



Pozor:

- Tento příkaz se musí spustit s administrátorskými právy, protože mění systémovou konfiguraci Gitu.
- Musí mít ve Windows povolenou podporu dlouhých cest. (Pokud to není povolené, Git to nezvládne.)

Pokud ještě nemáte povolené dlouhé cesty v systému, lze to udělat takto:

- 1. Spusť regedit
- 2. Najdi klíč: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\FileSystem
- 3. Najdi nebo vytvoř DWORD hodnotu LongPathsEnabled a nastav ji na 1.
- 4. Restartuj počítač.



Nastavení Meld jako diff/merge tool

Meld je vizuální nástroj pro porovnávání a slučování souborů.

Umožňuje přehledné zobrazení rozdílů a snadné řešení konfliktů.

- Mindows Kompletní postup
- ▶ 1 Linux Kompletní postup



Použití v praxi

- Porovnání změn
- Řešení konfliktů při slučování



🍕 JetBrains Rider – Tipy, propojení & nástroje

Praktické rady pro efektivní práci v JetBrains Rider, propojení s Androidem, XML komentáře, klávesové zkratky a regulární výrazy.

Propojení s mobilním zařízením (Android)

► S Kompletní postup propojení

XML komentáře

Zalomení řádku v XML komentáři

Klávesové zkratky

- ► Parametry metody
- ► ► Procházení seznamu

Regulární výrazy

Použití proměnné v regexu



Komentářové konvence v kódu

Definuje sadu konvencí pro komentáře v kódu, které pomáhají vývojářům rychle identifikovat různé typy poznámek a úkolů.

// TODO: Co je potřeba dodělat

Označ místo, kde je potřeba něco dodělat nebo implementovat.

// TODO: Přidat validaci vstupních dat



🐞 // FIXME: Oprava chyby

Označ místo, kde je chyba, kterou je nutné opravit.

// FIXME: Metoda vrací špatný výsledek při nulovém vstupu

// NOTE: Poznámka nebo vysvětlení

Použij pro poznámky nebo vysvětlení, proč je něco udělané určitým způsobem.

// NOTE: Používáme synchronní volání kvůli kompatibilitě s legacy systémem

🧠 // HACK: Rychlé (neideální) řešení

Označ workaround nebo neideální řešení, které funguje.

// HACK: Obcházíme bug v knihovně pomocí této kontroly

A // REVIEW: Kód ke kontrole

Použij, když si nejsi jistý a chceš kód později zkontrolovat nebo prodiskutovat.

// REVIEW: Je tento algoritmus dostatečně efektivní pro velké množství dat?

◎ // OPTIMIZE: Prostor pro zlepšení

Označ místo, které lze časem optimalizovat.

// OPTIMIZE: Cyklus by šel paralelizovat pro vyšší výkon

Microsoft SQL – Praktické dotazy & tipy

🚀 Moderní přehled SQL dotazů, postupů a tipů pro práci s Microsoft SQL Serverem.

Získání informací o serveru a databázi

- ▶ Informace ze serveru
- ► informace z tabulky
- Velikost tabulek
- ► **i** Informace o indexech na sloupcích

Hledání v databázi

- Najít tabulku podle sloupce
- ► 12 Datový typ sloupce z tabulky
- ▶ Q Hledat hodnotu ve všech textových a číselných sloupcích
- Nejnovější a nejstarší záznam
- Nejčastěji se vyskytující hodnoty
- Port na kterém je spuštěn server

Výkon a statistiky

▶ ✓ Efektivita dotazů

Konfigurace

▶ ⊕ Vzdálený přístup

Spojování tabulek

- ► **LEFT JOIN**
- ► RIGHT JOIN
- ► I FULL OUTER JOIN
- ► **Ø** INNER JOIN
- ► Q CROSS APPLY

Spojování hodnot ze sloupce do řetězce

► STRING_AGG

Pandoc – Praktický průvodce & tipy

🚀 Moderní přehled základních pojmů, příkazů a doporučení pro práci s Pandoc.

Co je Pandoc?

- Univerzální konvertor dokumentů
- Podporuje širokou škálu formátů: Markdown, HTML, LaTeX, DOCX, PDF, EPUB, RTF a další
- Umožňuje převádět soubory mezi různými značkovacími formáty
- (i) Note

Pandoc je ideální pro automatizaci převodů dokumentů v projektech.

X Přehled příkazů

► 📋 Tabulka převodů & možností

W Užitečné možnosti pro konfiguraci výstupů

Nastavení metadat, šablon a výstupů

WSL (Windows Subsystem for Linux) -Praktický průvodce & tipy

🚀 Moderní přehled instalace, nastavení a doporučení pro práci s WSL na Windows.

Co je WSL?

- WSL umožňuje instalaci a provoz linuxových distribucí přímo na Windows.
- Umožňuje spouštět linuxové aplikace bez potřeby virtuálního stroje.
- (i) Note

Ideální pro vývojáře, kteří potřebují Linux nástroje na Windows.

X Instalace WSL na Windows

- Krok 1: Povolení virtualizace v BIOS/UEFI
- Krok 2: Povolení WSL v systému
- Krok 3: Povolení Virtual Machine Platform & WSL 2
- Krok 4: Stažení aktualizace Linux jádra
- Krok 5: Nastavení WSL 2 jako výchozí
- Krok 6: Instalace linuxové distribuce

Affinity – Praktický průvodce mřížkou & tipy

🚀 Moderní přehled použití mřížky, výpočtů zarovnání a řešení častých problémů v Affinity.

Použití mřížky (Grid)

Zobrazení a nastavení mřížky

Výpočet zarovnání obrázku na střed

► Výpočet pro střed gridu

? FAQ

► Modrý čtverec uvnitř stránky



🚀 Moderní přehled argumentů, příkladů spuštění a doporučení pro práci s OBS Studio.

Co je OBS Studio?

- Open-source software pro nahrávání a streamování videa
- Umožňuje pokročilou správu scén, zdrojů, zvuku a výstupů
- Podporuje Windows, macOS, Linux
- (i) Note

OBS je ideální pro tvorbu streamů, záznamů a virtuálních kamer.

X Argumenty příkazové řádky

Přehled argumentů

Příklad automatického spuštění nahrávání

Spuštění OBS s nahráváním (Windows)

SSH & GitHub – Praktický průvodce & tipy

🚀 Moderní přehled nastavení SSH klíče, připojení ke GitHubu a správy URL repozitářů.

Co je SSH?

- Bezpečný protokol pro vzdálené připojení
- Využívá veřejný a soukromý klíč místo hesla
- Zvyšuje bezpečnost při práci s GitHubem
- (i) Note

SSH je bezpečnější než používání uživatelského jména a hesla.

X Krok 1: Generování SSH klíče

Vytvoření nového SSH klíče

X Krok 2: Přidání SSH klíče do GitHubu

- ▶ 🔗 Přidání klíče na GitHub

Krok 3: Testování SSH připojení

Ověření funkčnosti

Krok 4: Klonování repozitáře pomocí SSH

▶ ■ Klonování bez hesla

Krok 5: Nastavení SSH URL pro existující repozitář

▶ 🔄 Změna URL z HTTPS na SSH

- ► Zobrazení aktuálních URL pro fetch a push
- ▶ Nastavení odlišné URL pro fetch a push

Outlook – Praktický průvodce kalendářem & tipy

🚀 Moderní přehled funkcí zobrazení kalendáře, sloučení panelů a doporučení pro práci v Outlooku.

Zobrazení kalendáře

▶ 🔄 Sloučení/Oddělení panelů kalendáře

Windows – Praktický průvodce & tipy

🚀 Moderní přehled instalace, nastavení, klávesových zkratek a řešení problémů ve Windows.

H Instalace Windows bez Microsoft účtu

Na začátku instalace při výběru jazyka stiskněte:

- 1. Shift + F10 pro otevření příkazového řádku.
- 2. Zadejte příkaz:

start ms-cxh:localonly



Pokud nezafunguje, zkuste místo toho:

00BE\BYPASSNR0

X Řešení neviditelného disku při instalaci Windows

▶ 💾 Řešení problému s neviditelným diskem při instalaci

🗱 Základní nastavení

Klávesnicové zkratky

- ▶

 Minimalizace/Maximalizace všech oken
- ► Skočení na adresní řádek

Chybějící klávesy na klávesnici

Kontextová klávesa