# Implementace vlastního hostingu pro GIT

Škola: Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherské Hradiště

Řešitelé: Štěpán Marek, Matěj Straka, David Racin

Datum zpracování: 7.6.2025

# Obsah

# Obsah

Obsah	2
1 Úvod	3
1.1 Cíle projektu	
1.2 Praktické využití	
1.3 Použité materiály	
1.4 Ověřitelné cíle	
2 Postup řešení	
3 Dokumentace testování/ověření cílů	7
4 Rozdělení práce	8
5 Závěr	9
5.1 Co se povedlo	9
5.2 Co se nepovedlo/zaskočilo	9
5.3 Jiné varianty:	
5.4 Doporučení	
5.5 Možnosti rozšíření	9
6 Použité zdroje	10

# 1 Úvod

V rámci tohoto projektu jsme se rozhodli implementovat vlastní řešení pro správu verzí pomocí nástroje GitLab CE na GNU/Linux distribuci Debian. Cílem bylo pochopit principy hostování GIT serveru, naučit se základní správu a zajistit přístup k repozitářům pomocí webového rozhraní. Tento projekt je praktickým přínosem pro všechny, kdo chtějí získat přehled o správě GIT serverů a jejich implementaci.

GitLab CE (Community Edition) je open-source řešení, které umožňuje správu gitových repozitářů přes webové rozhraní, včetně CI/CD, správy týmů, vývoje a verzování softwaru.

### 1.1 Cíle projektu

- Zprovoznění vlastního GIT serveru pomocí GitLab CE na Debianu
- Umožnit správu GIT repozitářů přes webové rozhraní
- Otestovat plnou funkčnost přihlášení, tvorby repozitáře a nahrání kódu

### 1.2 Praktické využití

GitLab je často používán firmami i jednotlivci pro efektivní správu projektů, kódu a spolupráci mezi vývojáři. V praxi se GitLab využívá k:

- verzování kódu
- integraci s CI/CD pipeline
- správě týmů a projektů
- bezpečnosti a auditu změn

### 1.3 Použité materiály

• Operační systém: Debian Linux 12 (VM)

• Software: GitLab CE

• Příkazy: bash, apt, curl

• Nástroje: Webové rozhraní GitLabu

#### 1.4 Ověřitelné cíle

- Instalace GitLab CE bez chyb
- Přístup k webovému rozhraní GitLabu
- Schopnost přihlášení jako root
- Vytvoření repozitáře a nahrání projektu

# 2 Postup řešení

#### 1. Aktualizace a instalace nástrojů:

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y sudo apt install -y curl openssh-server ca-certificates tzdata perl
```

#### 2. Stažení a instalace GitLab CE:

curl https://packages.gitlab.com/install/repositories/gitlab/gitlab-ce/script.deb.sh | sudo bash

sudo EXTERNAL\_URL="http://your-ip-adress" apt install gitlab-ce

#### 3. Rekonfigurace GitLabu:

sudo gitlab-ctl reconfigure

#### 4. Nastavení hesla pro uživatele root (pokud není nastaveno)

```
sudo gitlab-rails console
user = User.find_by(username: 'root')
user.password = 'your_new_password'
user.password_confirmation = 'your_new_password'
user.save!
```

```
traka@debian-straka:<mark>~</mark>$ sudo gitlab-rails console
 Ruby:
               ruby 3.2.5 (2024-07-26 revision 31d0f1a2e7) [x86_64-linux]
               18.0.1 (7f42fade2b3) FOSS
 GitLab:
 GitLab Shell: 14.42.0
 PostgreSQL: 16.8
                                                        -----[ booted in 29.57s ]
Loading production environment (Rails 7.1.5.1)
irb(main):001> user = <mark>User</mark>.find_by(<mark>username: 'root'</mark>)
irb(main):002>
irb(main):003> user.password = <mark>'NoveHes1o123'</mark>
irb(main):004> user.password_confirmation = <mark>'NoveHeslo123'</mark>
irb(main):005> user.save!
=> true
irb(main):006>
```

#### 5. Přístup k rozhrání GitLabu:

V prohlížeči zadat http://ip-adresa

Přihlásit se jako root s novým heslem

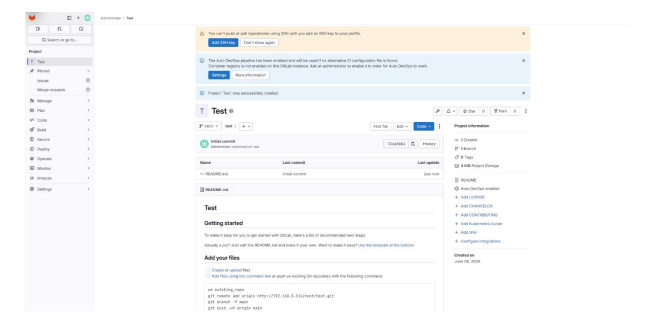


### 6. Vytvoření projektu a GIT repozitáře:

Klikněte na "New project"

Vyplňte název a nastavte viditelnost

Použijte zobrazenou GIT adresu pro klonování



# 3 Dokumentace testování/ověření cílů

- Terminál při instalaci nevypsal žádnou chybu
- Webové rozhraní bylo po zadání nastavené ip adresy vidět
- Do webového rozhraní se šlo přihlásit přes nastavené heslo root uživatele
- Repozitář šel vytvořit, nahrát soubory a soubory byli po nahrání k vidění ve webovém rozhraní

# 4 Rozdělení práce

Člen týmu	Úkol
Štěpán Marek	Testování, dokumentace
Matěj Straka	Vytvoření VM a instalace GitLabu
David Racin	Nastavení GitLabu

# 5 Závěr

### 5.1 Co se povedlo

- GitLab byl úspěšně nainstalován a spuštěn
- Webové rozhraní fungovalo
- Repozitáře byly dostupné a funkční

## 5.2 Co se nepovedlo/zaskočilo

- Delší konfigurace a instalace na pomalém disku
- Nutnost ručně nastavovat heslo root

### 5.3 Jiné varianty:

- Gitea
- GitHub self-hosted varianty

## 5.4 Doporučení

- Před spuštěním zkontrolujte DNS a hostname
- Použijte oficiální dokumentaci

### 5.5 Možnosti rozšíření

- Integrace CI/CD pipeline
- Automatizace pomocí Ansible nebo Dockeru

# 6 Použité zdroje

GITLAB. GitLab Documentation [online]. [s.l.]: GitLab Inc., [ct. 2025-06-07]. Dostupné z: <a href="https://docs.gitlab.com/">https://docs.gitlab.com/</a>

DEBIAN. *Debian Wiki* [online]. [s.l.]: Debian Project, [cit. 2025-06-07]. Dostupné z: <a href="https://wiki.debian.org/">https://wiki.debian.org/</a>

LINUXIZE. How to Install GitLab on Ubuntu. Linuxize [online]. 2023 [cit. 2025-06-08]. Dostupné z: https://linuxize.com/post/how-to-install-gitlab-on-ubuntu/