Kolaborativní vývoj

DELTA - Střední škola informatiky a ekonomie, s.r.o.

Ing. Luboš Zápotočný

14.09.2025

CC BY-NC-SA 4.0

Workflow a nástroje spolupráce

Pro Git existuje celá řada hostingových platform, které vám pomůžou spolupracovat na projektech

Pro Git existuje celá řada hostingových platform, které vám pomůžou spolupracovat na projektech

Nejznámjší jsou například

• GitHub

Pro Git existuje celá řada hostingových platform, které vám pomůžou spolupracovat na projektech

- GitHub
- GitLab

Pro Git existuje celá řada hostingových platform, které vám pomůžou spolupracovat na projektech

- GitHub
- GitLab
- Bitbucket

Pro Git existuje celá řada hostingových platform, které vám pomůžou spolupracovat na projektech

- GitHub
- GitLab
- Bitbucket
- Gitea

GitLab umožnuje nastavit následující role uživatelům:

- Guest
- Planner
- Reporter
- Developer
- Maintainer
- Owner

Každá role má jiná přístupová práva a oprávnění

Každá role má jiná přístupová práva a oprávnění

Například Guest až Reporter **nemohou** vytvářet projekty ani podskupiny, Developer a dále už **mohou**

Každá role má jiná přístupová práva a oprávnění

Například Guest až Reporter **nemohou** vytvářet projekty ani podskupiny, Developer a dále už **mohou**

Podskupiny **mohou** vytvářet pouze uživatelé s rolí Maintainer nebo Owner

Každá role má jiná přístupová práva a oprávnění

Například Guest až Reporter **nemohou** vytvářet projekty ani podskupiny, Developer a dále už **mohou**

Podskupiny **mohou** vytvářet pouze uživatelé s rolí Maintainer nebo Owner

Některá oprávnění se týkají větví a lze například nastavit, že do hlavní větve **mohou mergovat pouze** uživatelé s rolí Maintainer nebo Owner

Více o rolích najdete na https://docs.gitlab.com/user/permissions

GitLab a většina nalších nástrojů podporuje **základní sadu** funkcí **pro projektový management**

• Issues (zadávání úkolů, evidence práce)

GitLab a většina nalších nástrojů podporuje **základní sadu** funkcí **pro projektový management**

- Issues (zadávání úkolů, evidence práce)
- Issues board (vizuální workflow pro issues)

GitLab a většina nalších nástrojů podporuje základní sadu funkcí propektový management

- Issues (zadávání úkolů, evidence práce)
- Issues board (vizuální workflow pro issues)
- Milestones (projektové cíle na nějaké období)

GitLab a většina nalších nástrojů podporuje základní sadu funkcí propektový management

- Issues (zadávání úkolů, evidence práce)
- Issues board (vizuální workflow pro issues)
- Milestones (projektové cíle na nějaké období)
- Wikis (dokumentace projektu)

GitLab a většina nalších nástrojů podporuje základní sadu funkcí propektový management

- Issues (zadávání úkolů, evidence práce)
- Issues board (vizuální workflow pro issues)
- Milestones (projektové cíle na nějaké období)
- Wikis (dokumentace projektu)
- Deployments (ucelené infromace o releasovaných změnách)

Často se ale setkáte s externími nástroji pro projektový management, které jsou poté propojené s GitLabem

Nejčastěji se setkáte s nástroji jako například

Často se ale setkáte s externími nástroji pro projektový management, které jsou poté propojené s GitLabem

Nejčastěji se setkáte s nástroji jako například

• Jira

Často se ale setkáte s externími nástroji pro projektový management, které jsou poté propojené s GitLabem

Nejčastěji se setkáte s nástroji jako například

- Jira
- Trello

Často se ale setkáte s externími nástroji pro projektový management, které jsou poté propojené s GitLabem

Nejčastěji se setkáte s nástroji jako například

- Jira
- Trello
- Asana

Branch protection je

Branch protection je metoda nastavení oprávnění a pravidel pro důležité větve jako například již zmíněné pravidlo o tom, kdo může mergovat nebo pushovat do hlavní větve

Branch protection je metoda nastavení oprávnění a pravidel pro důležité větve jako například již zmíněné pravidlo o tom, kdo může mergovat nebo pushovat do hlavní větve

Systémy ale často umožnují nastavit i pravidla pro merge requesty

Branch protection je metoda nastavení oprávnění a pravidel pro důležité větve jako například již zmíněné pravidlo o tom, kdo může mergovat nebo pushovat do hlavní větve

Systémy ale často umožnují nastavit i pravidla pro merge requesty

Jedním z často používancýh scénářů je, že změny z merge requestu nemohou být začleněny poukud nejsou splněny následující podmínky

Branch protection je metoda nastavení oprávnění a pravidel pro důležité větve jako například již zmíněné pravidlo o tom, kdo může mergovat nebo pushovat do hlavní větve

Systémy ale často umožnují nastavit i pravidla pro merge requesty

Jedním z často používancýh scénářů je, že změny z merge requestu nemohou být začleněny poukud nejsou splněny následující podmínky

• CI/CD pipeline je zelená = build a testy procházejí

Branch protection je metoda nastavení oprávnění a pravidel pro důležité větve jako například již zmíněné pravidlo o tom, kdo může mergovat nebo pushovat do hlavní větve

Systémy ale často umožnují nastavit i pravidla pro merge requesty

Jedním z často používancýh scénářů je, že změny z merge requestu nemohou být začleněny poukud nejsou splněny následující podmínky

- CI/CD pipeline je zelená = build a testy procházejí
- Změny zrevidoval alespoň jeden kolega

Merge requesty jsou nadstavba příkazu

Merge requesty jsou nadstavba příkazu git merge

Poskytují možnost vývojářům regvidovat změny, efektivně konzultovat s vývojáři a hlavně kontrolovat co se do projektu přidává

Merge requesty jsou nadstavba příkazu git merge

Poskytují možnost vývojářům regvidovat změny, efektivně konzultovat s vývojáři a hlavně kontrolovat co se do projektu přidává

GitHub i GitLab dokonce umožnují v rámci MR provést **rebase** a nebo **squash merge**

Merge requesty jsou nadstavba příkazu git merge

Poskytují možnost vývojářům regvidovat změny, efektivně konzultovat s vývojáři a hlavně kontrolovat co se do projektu přidává

GitHub i GitLab dokonce umožnují v rámci MR provést **rebase** a nebo **squash merge**

Squash merge je metoda, která místo všech commitů v MR vytvoří pouze jeden commit s popisem všech změn

Merge requesty jsou nadstavba příkazu git merge

Poskytují možnost vývojářům regvidovat změny, efektivně konzultovat s vývojáři a hlavně kontrolovat co se do projektu přidává

GitHub i GitLab dokonce umožnují v rámci MR provést **rebase** a nebo **squash merge**

Squash merge je metoda, která místo všech commitů v MR vytvoří pouze jeden commit s popisem všech změn

Merge requests může být explicitně označen jako draft

Rebase je metoda, která místo všech commitů v MR vytvoří pouze jeden commit s popisem všech změn

GitHub i GitLab umožnují spouštět automaticky takzvané CI/CD pipeline

Pipeline je sada kroků, které se mají provést na změnách v MR

Kroky mohou být například:

GitHub i GitLab umožnují spouštět automaticky takzvané CI/CD pipeline

Pipeline je sada kroků, které se mají provést na změnách v MR

Kroky mohou být například:

• Build

GitHub i GitLab umožnují spouštět automaticky takzvané CI/CD pipeline

Pipeline je sada kroků, které se mají provést na změnách v MR

Kroky mohou být například:

- Build
- Test

GitHub i GitLab umožnují spouštět automaticky takzvané CI/CD pipeline

Pipeline je sada kroků, které se mají provést na změnách v MR

Kroky mohou být například:

- Build
- Test
- Deploy

GitHub i GitLab umožnují spouštět automaticky takzvané CI/CD pipeline

Pipeline je sada kroků, které se mají provést na změnách v MR

Kroky mohou být například:

- Build
- Test
- Deploy

CI/CD budeme více řešit na konci pololetí

Tagy a releasy

Tagy jsou speciální značky v Gitu, podobě jako větvě

Fixně a **dlouhodobě** uchovávají odkaz na historii repoziráře = neměly by se měnit nebo mazat, což neplatí pro větve