

DEZENTRALE VERSIONSVERWALTUNG GIT

Dipl.-Ing. (FH) Eugen Richter



GIT: THEMEN

- Warum Versionierung?
- Geschichte der Versionsverwaltung (allgemein)
- Geschichte von Git (im besonderen)
- Übersicht über Versionierungsstrategien
- Git auf der Console (Kommandozeile)
- Git mit SourceTree (als Beispiel für eine graphische Oberfläche)



WARUM VERSIONIERUNG?



WARUM VERSIONIERUNG?

- Datensicherung



WARUM VERSIONIERUNG?

- Datensicherung
- Älterer Zustand



WARUM VERSIONIERUNG?

- Datensicherung
- Älterer Zustand
- Parallele-Arbeit an mehreren Versionen



WARUM VERSIONIERUNG?

- Datensicherung
- Älterer Zustand
- Parallele-Arbeit an mehreren Versionen
- Parallele-Arbeit mit mehreren Personen



GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG



GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

- Zeitstempel-Ordner



GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

- Zeitstempel-Ordner
- Dateiversionierung



GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

- Zeitstempel-Ordner
- Dateiversionierung
- Zentral



GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

- Zeitstempel-Ordner
- Dateiversionierung
- Zentral
- Verteilt



GESCHICHTE VON GIT



GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torvalds initialisiert



GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torvalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen



GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torvalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen
- Zur Verwaltung von Linux Kernel (sehr verteilte Entwicklung)



GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torvalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen
- Zur Verwaltung von Linux Kernel (sehr verteilte Entwicklung)
- Sehr hohe Effizienz



GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torvalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen
- Zur Verwaltung von Linux Kernel (sehr verteilte Entwicklung)
- Sehr hohe Effizienz
- Sehr hohe Sicherheit



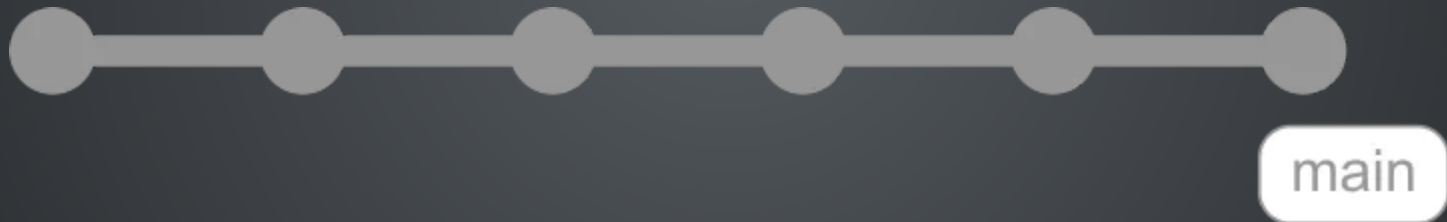
GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torvalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen
- Zur Verwaltung von Linux Kernel (sehr verteilte Entwicklung)
- Sehr hohe Effizienz
- Sehr hohe Sicherheit
- Wegwerf-Zweige



VERSIONSSTRATEGIEN

LINEARE ENTWICKLUNG



EIN BRANCH - PRO

- Sehr einfache Benutzung
- Kein Merge zwischen unterschiedlichen Zweigen notwendig
- Sehr gut für den Einstieg in die Versionsverwaltung geeignet
- Sehr gut für Dokument-Versionierung (Bücher, Artikel, Manuskripte usw.)



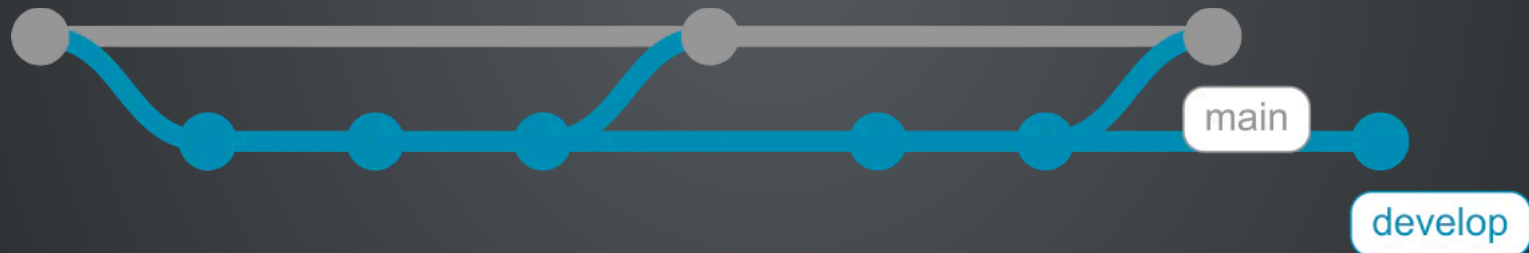
EIN BRANCH - CONTRA

- Schwer zu handhaben, wenn mehr als nur ein Entwickler beteiligt ist, da während des Release-Tests keine Weiterentwicklung für nächste Version möglich ist.
- Hotfixes einer Version sind sehr schwer zu realisieren, da eventuell bereits unvollständige Features für neue Version da sind.



MAIN - DEVELOP

STABLER UND ENTWICKLUNGSZWEIG



MAIN - DEVLOP - PRO

- Bietet besseren Überblick über ausgelieferte / veröffentlichte Projektstände und belässt die Flexibilität bei der täglichen Arbeit.
- Schneller Zugriff auf benannte Stände, da diese nur im Master-Zweig vertreten sind (ohne Entwicklungsbalast).



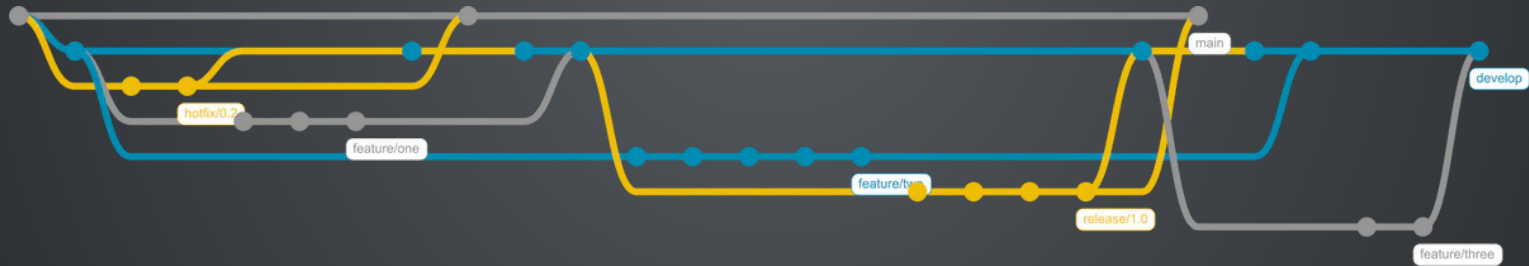
MAIN - DEVELOP - CONTRA

- Schwer zu handhaben, wenn mehr als nur ein Entwickler beteiligt ist, da während des Release-Tests keine Weiterentwicklung für nächste Version möglich ist.
- Hotfixes einer Version sind sehr schwer zu realisieren, da eventuell bereits unvollständige Features für neue Version da sind.



GIT-FLOW

MAIN, DEVELOP, FEATURE, RELEASE, HOTFIX



GIT FLOW – PRO



GIT FLOW – CONTRA



WEITERE STRATEGIEN



WEITERE STRATEGIEN

- Forking



WEITERE STRATEGIEN

- Forking
- Pull Request



WEITERE STRATEGIEN

- Forking
- Pull Request
- GitHub Flow



WORKSHOP



