„Storyboard“

1. Einleitung
   1. Was ist Versionskontrolle
   2. Zentral/dezentral
   3. Zugriffsrecht
   4. Vor und Nachteile
   5. Probleme der Entwickler
   6. Grundlegendes Prinzip von git
2. Hauptteil
   1. Repo erstellen
      1. Linux Installation
      2. Init/clone
      3. .git
      4. Config/ gitignore
      5. Index(git status)
         1. Abb. 2
   2. Änderungen
      1. Commit
         1. Ammand
      2. stash
      3. Log
         1. Graph
         2. Decorate
         3. One line
         4. All
         5. …
   3. Zweige
      1. Warum
      2. Branch
      3. Checkout
      4. Merge
         1. No commit
         2. Fast forward -> no ff
         3. Merge strategies
      5. Konflikte
         1. (merge-tool)
      6. Rebase
      7. Interaktiver rebase
   4. Synchronisierung
      1. Referenzarchiv
         1. Warum
         2. Wie viele
         3. Remote
      2. Push fetch
      3. Pull
         1. --rebase
      4. Tags
         1. Push
      5. Änderungen integrieren
         1. Patch diff
         2. Apply pop
      6. Cherry pick / cherry
         1. Grafik für cherry pick
      7. Revert
      8. Reset
      9. (reflog)
   5. Workflow
      1. Git-flow
      2. Pull request
      3. Forking -workflow
   6. Weitere befehle(möglich)
   7. Interne Datenverwaltung
      1. Abb. 65
      2. Lfs
      3. Tagfile

