

# **GIT**

### Kurze Vorstellung



- Name
- Rolle im Unternehmen
- Themenbezogene Vorkenntnisse
- Aktuelle Problemstellung
- Konkrete individuelle Zielsetzung



### Ausgangssituation

### Erwartungshaltung an GIT



- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

# Umsetzung mit GIT



- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

## Umsetzung mit GIT und Git Servern



- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

#### **Exkurs**



- Git Server sind Produkte von Herstellern außerhalb der Git-Community
  - Proprietär
  - Aufgrund der klaren Problemstellung sind aber die Produkte sehr ähnlich
- Übersicht
  - GitHub Enterprise (Microsoft)
  - GitLab (gitlab.com)
  - BitBucket (Atlassian)

# Umsetzung mit GIT und Git Servern und GitFlows



- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

### **Exkurs: GitFlows**



- Workflows zum effizienten Arbeiten mit Git
- Beispiele
  - Git Flow (Atlassian)
  - GitHub Flow (GitHub-Community)
- Hinweise
  - Sowohl Atlassian Git Flow als auch GitHub Flow sind Produkt-unabhängig
  - Git Flows sind immer als Templates zu verstehen, die im konkreten Einsatz an ein Projekt / ein Unternehmen angepasst werden

# Umsetzung mit GIT und Git Servern und GitFlows

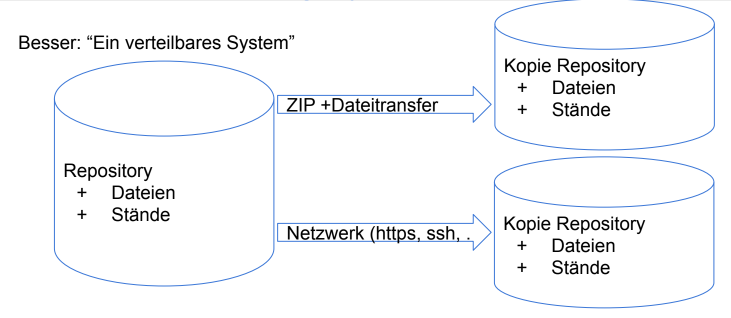


- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

Tag 1 + Tag 2 erste Session

# Git ist ein "verteiltes Versionsverwaltungssystem"





Unbedingt notwendig ist eine Fälschungs-sichere Konsistenz der verteilten Informationen Lösung wird durch Merkle-Trees erreicht (Informationen bestimmen einen Hashwert, Der Hash der Vorgänger-Information wird dabei mitberücksichtigt) -> Blockchain GIT benutzt / arbeitet mit Blockchain-Technologie



**First Contact** 

#### Git Executable



Kommandos über ein Terminal

```
MINGW64:/c/training/git_27.7.2023

j716160@V100SPWTK121555 MINGW64 /c/training/git_27.7.
2023
$ git --version
git version 2.34.1.windows.1
```

- Installation native oder "Portable Git"
  - Git ist kein Hintergrund-Dienst
  - Die Git-Kommandos stellen das komplette Versionsverwaltungssystem bereit

#### Vorbereitende Aktionen



- Konfiguration von Benutzer-Name und eMail-Adresse
  - git config --global user.name
  - git config --global user.email
- Hinweise
  - Bei Ihnen bereits gesetzt
    - Check: git config --get user.name
  - --global
    - Global heißt: Für den Benutzer, .gitconfig im UserHome-Directory
    - --local (pro Repo) oder --system (Rechner-übergreifend)
  - -gitconfig ist eine strukturierte Text-Datei

### Erstellen eines Repositories



- Untypisch: Initialisieren eines lokalen, leeren Repositories
  - Im Seminar erst einmal die einzige Möglichkeit
  - In der Praxis würden Sie ein Repo auf GitHub anlegen und clonen -> später
- mkdir training, cd training
  - training ist ein ganz normales Verzeichnis
- git init
  - Erzeugt in training das Unterverzeichnis .git
  - Wording
    - -git -> Git Repository
    - training ist immer noch "normal", aber ich nenne es ein Git-Projektverzeichnis
      - Alle Dateien außerhalb von -git sind Bestandteil des Workspaces
  - Check
    - Im Prompt steht "(master)"
    - git status erzeugt nur unauffällige Ausgaben
- Hinweis: Ein Löschen des Verzeichnisses ,git zerstört das Repository unwiderruflich

### Eine erste sehr technische Einführung



- Erstellen einer Datei im Workspace
  - echo Hello > content.txt
- git status zeigt eine Inkonsistenz an: Es existiert eine Datei im Workspace, die dem Repository unbekannt ist
  - Datei ist "rot"
    - Kein Fehler!
- git add content.txt
  - Parameter: Liste von Dateien mit Platzhaltern
- git status zeigt eine Inkonsistenz an: Das Repository enthält in einer "Staging Area" eine Datei, die noch keinem Stand zugeordnet ist
  - Datei ist "grün"
    - Es ist nicht alles "OK"

•

### **Definition eines Standes**



- Definition eines Standes erfordert das Erfassen der Meta-Informationen
  - Wer (user.name) hat wann (timestamp) warum (?) welche (Informationen in der Staging Area) gemacht
  - git commit -m "Beschreibung: warum? > Commit Message"
- git status ist unauffällig
- git log
  - Ausgabe der letzten Meta-Informationen eines Standes

### Pragmatischer Arbeiten mit git



- Normales Arbeiten im Workspace
- Git
  - git add .
  - git commit -m "neuer Stand"