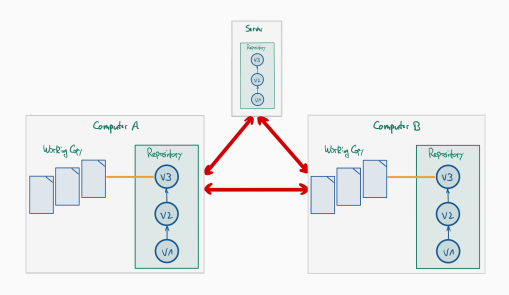
Branching-Strategien mit Git

Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Nutzung von Git in Projekten: Verteiltes Git (und Workflows)



Umgang mit Branches: Themen-Branches

Umgang mit Branches: Langlaufende Branches

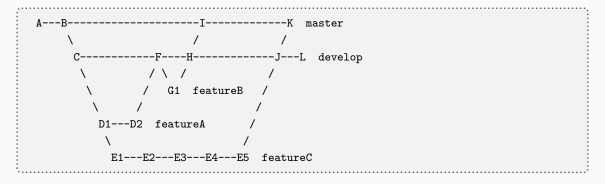
```
A---B---D master
\
C---E---I develop
\
F---G---H topic
```

Komplexe Branching-Strategie: Git-Flow

```
A---B-----G---J1 master
                 / \ /
                 / X fix
     C----F----I--J2 develop
              /\/
              / H1 featureB
        D1----D2 featureA
          E1---E2---E3---E4---E5 featureC
```

Git-Flow: Hauptzweige master und develop

Git-Flow: Weitere Branches als Themen-Branches



Git-Flow: Umgang mit Fehlerbehebung

```
A---B---D------F1 master
\ \ /
\ E1---E2 fix
\ \ \
C1-----F2 develop
```

Vereinfachte Braching-Strategie: GitHub Flow

```
A---B---C----D------E master
\ \ / / /
\ ta1 topicA /
\ tb1---tb2---tb3 topicB
```

Wrap-Up

- Einsatz von Themenbranches für die Entwicklung
- Unterschiedliche Modelle:
 - Git-Flow: umfangreiches Konzept, gut für Entwicklung mit festen Releases
 - GitHub Flow: deutlich schlankeres Konzept, passend f
 ür kontinuierliche Entwicklung ohne echte Releases

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.