

Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git?

Waarom Git

Staging & Committing

Git with a GUI

Jeroen

May 28, 2018



Principe achter Git

Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git?

Waarom Gi

Principe: Staging & Versie Controle

- Historiek van code
- Geen centrale server (CVS, SVN)





CLI vs GUI

Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git?

Waarom Git?

Staging & Committing Git kan gebruikt worden vanuit Command Line Interface (CLI)

⇒ Zie cursus op dataCamp

Alternatief kan een **GUI** gebruikt worden:

- GitKraken (Windows, Mac en Linux)
- SourceTree (Windows en Mac)
- . . .



Waarom Git?

Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git?

Waarom Git?

Principes
Staging &
Committing

1. Voor jezelf:

- Terugkeren naar historische versie van code
- Brengt structuur in je werk
- 2. Voor je team:
 - Git Flow
 - Combineren met Kanban Board
 - Parallel programmeren
- 3. Voor je klant:
 - Transparantie van de hele analyse
 - Agile



Centrale concepten

Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git?

Waarom Gi

Principes
Staging &

- Staging & committing
- Branching
- Remote repositories (Github)
- Collaboratie met git
- Git Flow en agile projecten



Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git

Waarom Git

Principes

Staging & Commiting