



Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git?

Waarom Git?

Principes

Staging &
Committing

Git with a GUI

Jeroen

May 28, 2018



Principe achter Git

Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git?

Waarom Git?

Principes

Staging &
Committing

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





CLI vs GUI

Git with a GUI

Jeroen

Wat is Git?

Waarom Git?

Principles

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 Git?

Principes

Staging &
Committing

- 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 &
Committing