



Part 0 イントロダクション

バージョン管理とは何か

だいたいまずこうなるよね

iikanji_20180711.css

iikanji_20180712.css

iikanji_20180712(2).css

iikanji_20180712_完成.css

iikanji_20180712_完成(2).css

iikanji_20180712_最新.css

何が最新かわからなくなってくる

で、gitってなんなの?

git を導入することで

- ・コピペバージョン管理が要らない
- ・バージョン間の時系列も分かる
- ・バージョン間の差分を確認できる
- ・ 複数の機能開発を平行して行いやすい
- エンジニアが非常に喜ぶ

CLI & GUI &

Command Line Interface:

黒い画面でコマンド打って実行するプログラム

Graphical User Interface:

操作画面でグラフィカルに実行するプログラム



git の CLI と GUI

git はもともと CLI として開発された しかし git が広く普及したため様々な git の GUI ツールもできた

- SourceTree: www.sourcetreeapp.com
- GitHub Desktop: desktop.github.com

ただし git の機能をフルに使うならば CLI

SSH

暗号通信で安全にデータのやり取りを行う仕組み 送受信先に「鍵」を登録する必要がある

git はデータの送受信が可能 なので、セキュリティについて考える必要がある



2段階認証

より安全にウェブサービスにログインする仕組み

ログイン時にパスワードの他に認証コードを使う このコードは十数秒で変化するが、なんらかの方 法で本人とだけ同期する

それによりパスワードが流出してもすぐにログインされない

まとめ

- ・git はファイルのバージョン管理を助けるツール
- git はもともと CLI だが GUI のものもある
- ・git はデータを送り合うこともできるので安全面を考慮 する必要がある

