各位

Phương pháp install SourceTree (Windows)

DM・EC・CC統括 DX総括 DECソリューションS本部 テクニカルディレクション課

ノールルティレクション誄 2017年11月27日

担当:岩崎 麗







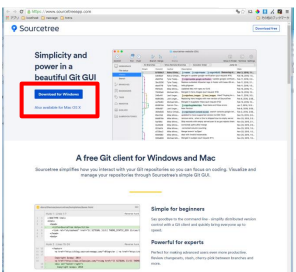


Install SourceTree



Giải thích là Windows7, nên hãy thực hiện sao cho phù hợp. (chỉ trích dẫn 1 phần màn hình nên design sẽ khác)

 $(\mathbf{1})$



Install Source Tree

https://ja.atlassian.com/software/sourcetree

Bổ sung

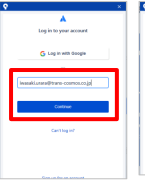
SoureTree là client tool có thể quản lý version sử dụng Git bằng thao tác trên GUI. Có khả năng thao tác mang tính hình ảnh.



Màn hình bản đăng ký quyền sử dụng. Check vào mục ライセンスに同意します [đồng ý license] Chọn 接続 [kết nối]

Atlassian アカウントにログイン Sourcetree Atlassian アカウントの情報を求められます。登録を完了するためには一 度ログインする必要があります。 √ インストール 利用許諾契約書 ○ Atlassian アカウント 〇 ツールをインストール ○ リポジトリを開始してい () リポジトリをクローン My Atlassian を開く 既存のアカウントを使用

Màn hình login vào account Atlassian Click vào My Atlassianを開く [open my Atlassian] Tạo account từ Sign up, Dùng account hiện tại để nhập.





install SourceTree







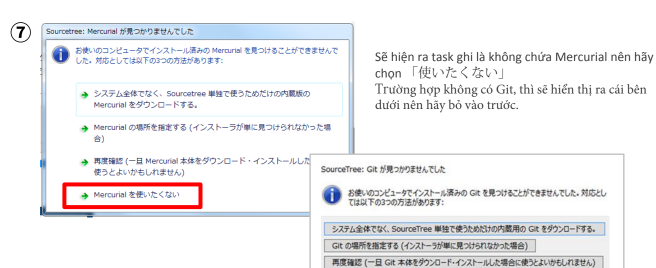
Màn hình hoàn tất sign up. 続行 [tiếp tục]



Màn hình kết nối với account Chọn スキップ [skip]



Màn hình "đã đọc SSH key chưa?" Trước tiên, hãy chọn No.

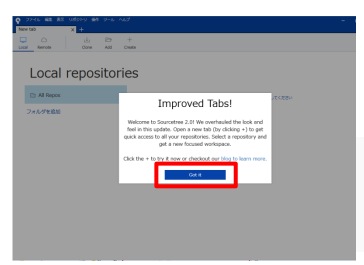


Git を使いたくない

install SourceTree



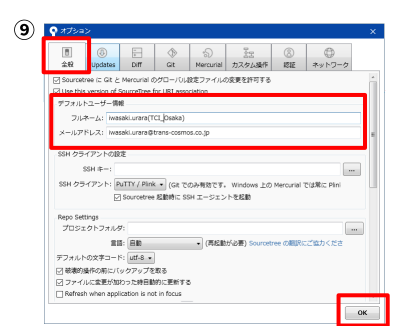




Hoàn tất Install.

Bổ sung

Git command có thể sử dụng được từ command prompt bằng set up này. Những người không muốn bị set up này thì hãy chọn Ues Git form Git Bash only ở trên cùng.



Màn hình set up Option

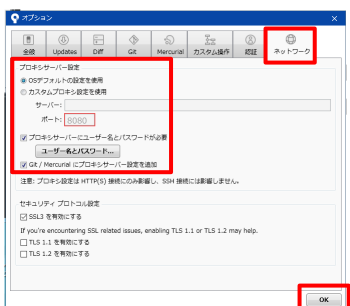
[ツール]→[オプション]→[全般タブ]

Nhập thông tin デフォルトユーザー情報 myoji.name(TCI_Sapporo) myoji.name(TCI_Hakodate) myoji.name(TCI_Tokyo) myoji.name(TCI_Nagoya) myoji.name(TCI_Osaka) myoji.name(TCI_Fukuoka)

myoji.name(TCI_Naha)

myoji.name(TCAP)





Màn hình set up Option

Tab ネットワーク

Chon OSデフォルトの設定を使用

Check vào...

プロキシサーバーにユーザー名と パスワードが必要

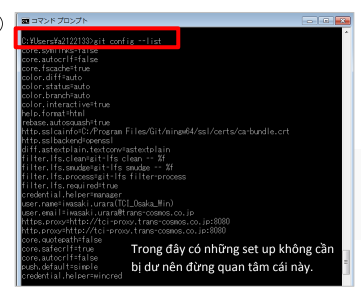
Check vào...

Git/Mercurialにプロキシサーバー 設定を追加

SourceTreeのインストール config設定



(11)



Vì sẽ xác nhận set up Git nên hãy cho chạy command prompt.

Bổ sung Cách dùng command prompt

https://www.adminweb.jp/command/

補足

gitのconfigは3段階に分かれていて、システム全体 [system]、ユーザ全体[global]、対象リポジトリの み[local]に分かれています。

最後に読み込まれた設定で上書きされます。 system < global < local の順に強くききます。 git config — list で、現状のgitの全設定(上記全て) を確認できます。追加されたか確認しながら設定し てください。

プロキシ設定は大阪での設定になります。各拠点適 宜ご対応ください。

(12) Nhập command line

1. Xác nhận hiện trạng set up của Git

git config --list

2. Xác nhận Proxy

git config --global http.proxy http://tci-proxy.trans-cosmos.co.jp:8080 git config --global https.proxy http://tci-proxy.trans-cosmos.co.jp:8080

 \star 札幌、 TCAP 、大阪セキュリティルームはプロキシ未設定で対応。拠点ごとに設定が異なります。

プロキシを未設定にするコマンド→ git config --global --unset http.proxy

3. Cài đặt khác

git config --global core.quotepath false
git config --global core.safecrif true
git config --global core.autocrif false
git config --global push.default simple
git config --global credential.helper wincred
git config --global core.ignorecase false

もっとgoodな設定などございましたら ぜひご連絡ください。

かつローカルとリモートのブランチ名が同じである場合に、追跡ブランチに対して pushする。

git config --global credential.helper wincred cache方式について。ユーザー名、パスワード入力の認証入力頻度を下げる。

Gitに同梱されたwincredを使って楽にする。

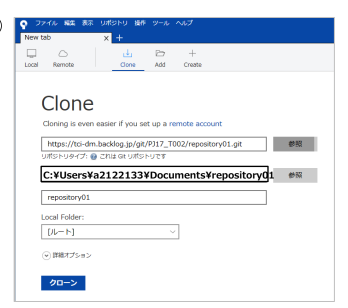
git config --global core.ignorecase false ファイル名の大文字・小文字の変更を検知する

SourceTreeのインストール

リモート リポジトリ設定





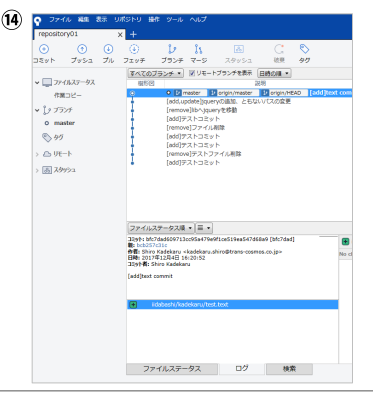


[Clone]タブを選択。

- ①へBacklogのGitリポジトリのURLを 記載。
- ②ヘローカルフォルダの適当な場所の URLを入力
- ③は自動的にリポジトリ名がつきます。 クローンボタンをクリック。



認証のため、BacklogのIDとパスを入 力します。



先ほどのローカルフォルダにファイルがダウンロードされます。 以上で終了です。

初めての練習はローカルフォルダ内に て行い、慣れてきましたらリモートリ ポジトリで行ってください。