

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
2017年11月27日
担当：岩崎 麗



マルチコンタクト
コミュニケーション



デジタルトランス
フォーメーション



カスタマー
エクスペリエンス

RE:DESIGN

Digital Marketing

Electronic Commerce

Contact Center

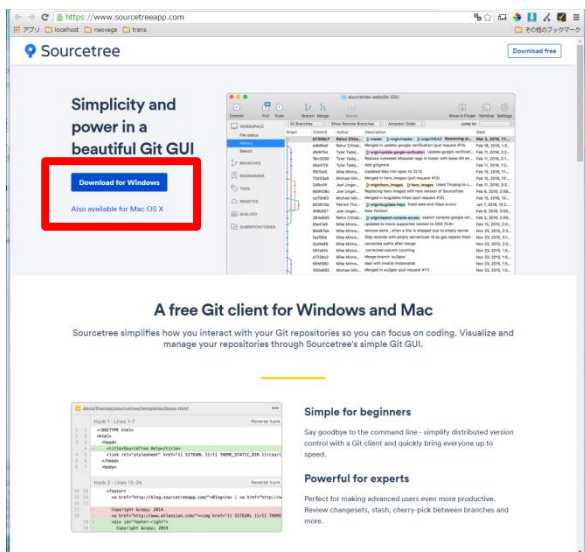


trans
cosmos
people & technology

Global Digital Transformation Partner

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

①



Install Source Tree

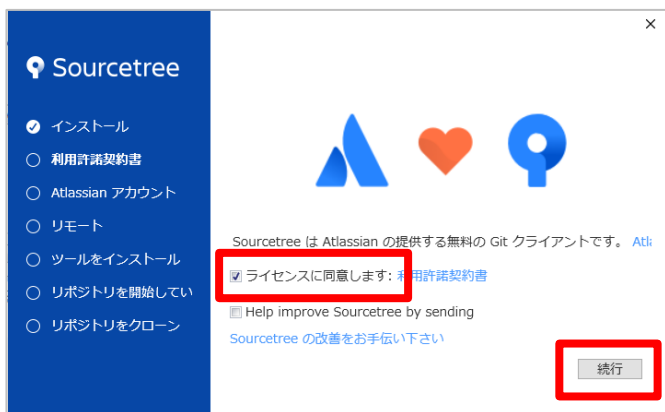
<https://ja.atlassian.com/software/sourcetree>

Бổ sung

SoureTree là client tool có thể quản lý version sử dụng Git bằng thao tác trên GUI.

Có khả năng thao tác mạng tính hình ảnh.

②

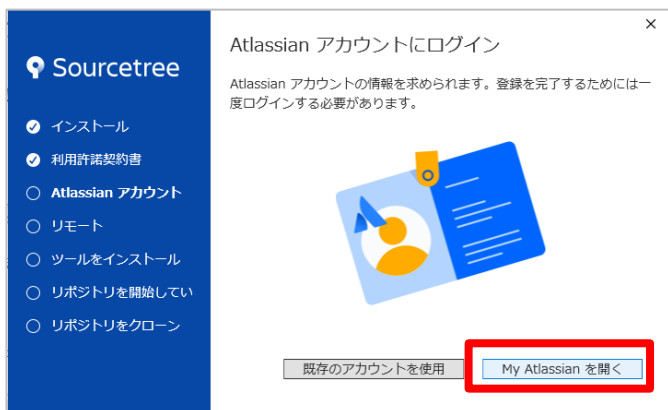


Màn hình bản đăng ký quyền sử dụng.

Check vào mục ライセンスに同意します [đồng ý license]

Chọn 接続 [kết nối]

③

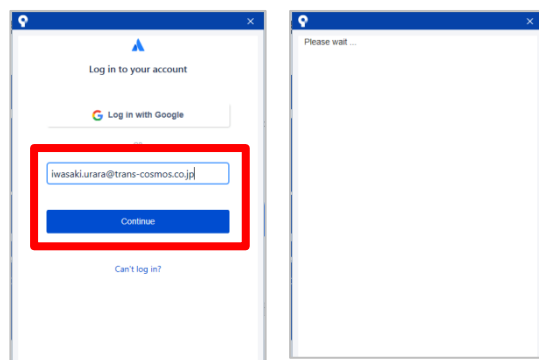


Màn hình login vào account Atlassian

Click vào My Atlassianを開く [open my Atlassian]

Tạo account từ Sign up,

Dùng account hiện tại để nhập.

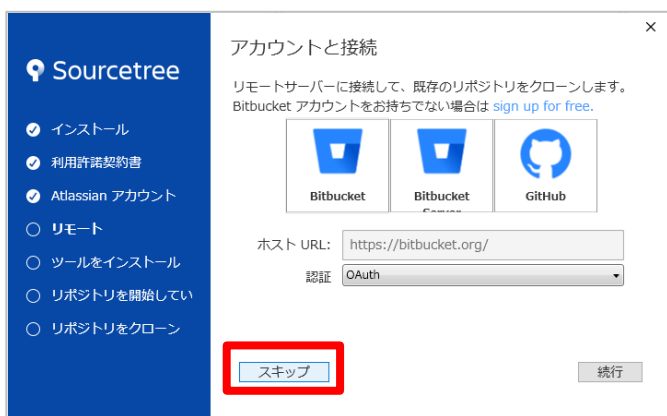


4



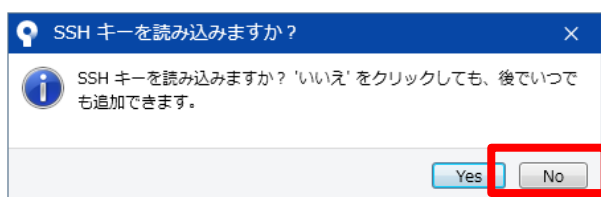
Màn hình hoàn tất sign up.
続行 [tiếp tục]

5



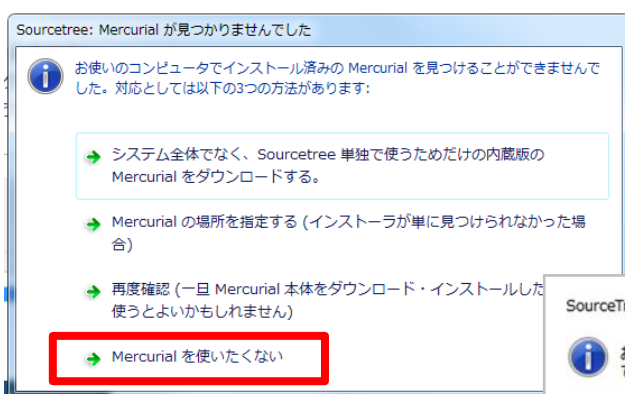
Màn hình kết nối với account
Chọn Skip [skip]

6

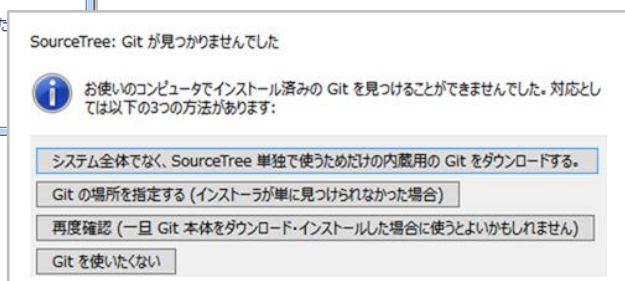


Màn hình "đã đọc SSH key chưa?"
Trước tiên, hãy chọn No.

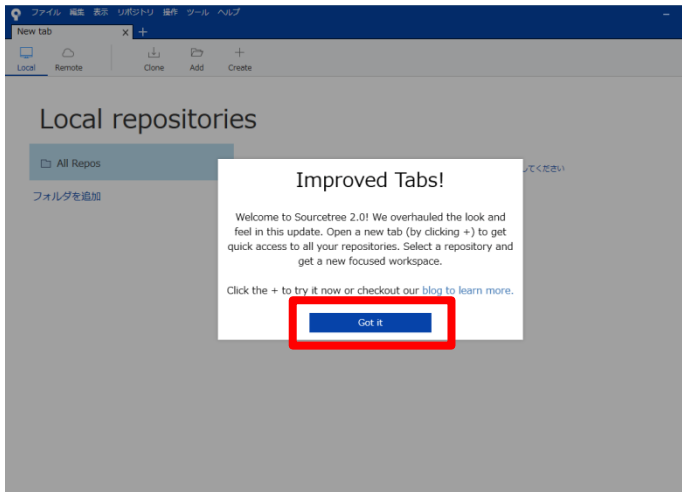
7



Sẽ hiện ra task ghi là không chứa Mercurial nên hãy chọn 「使いたくない」
Trường hợp không có Git, thì sẽ hiển thị ra cái bên dưới nên hãy bỏ vào trước.



8

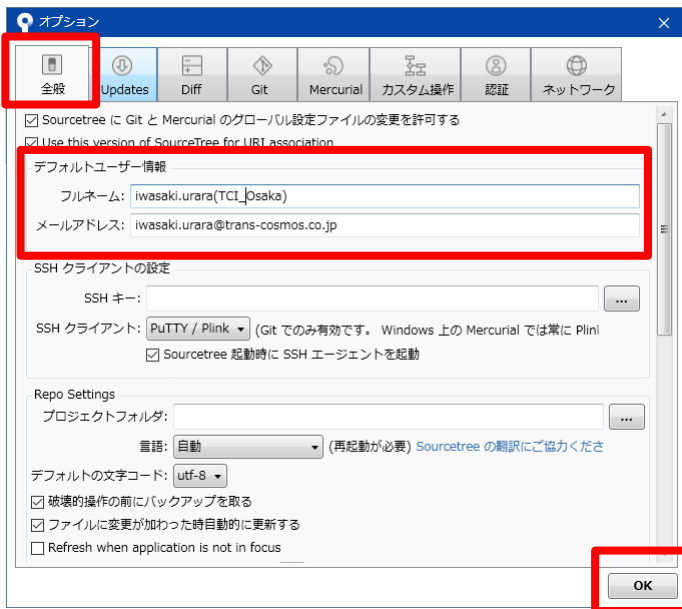


Hoàn tất Install.

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 Use Git form Git Bash only ở trên cùng.

9



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)

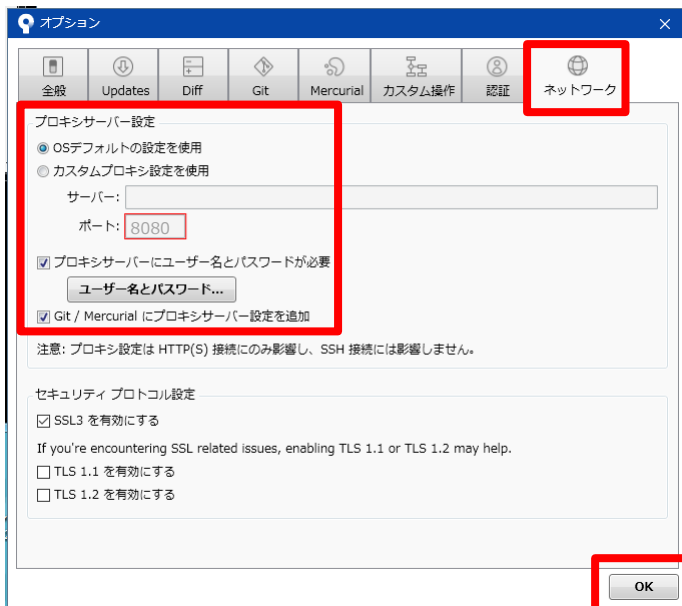
myoji.name(TCI_Osaka)

myoji.name(TCI_Fukuoka)

myoji.name(TCI_Naha)

myoji.name(TCAP)

10



Màn hình set up Option

Tab ネットワーク

Chọn OSデフォルトの設定を使用

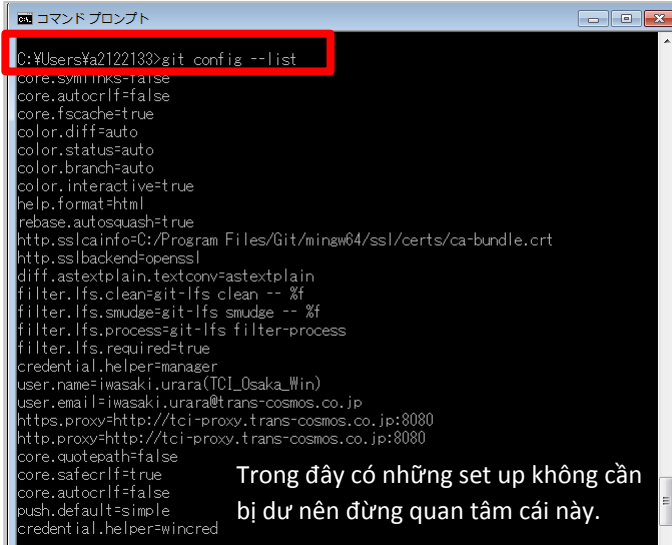
Check vào...

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

11



Trong đây có những set up không cần bị dư nên đừng quan tâm cái này.

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

Бổ sung

Cách dùng command prompt

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

12

1. 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

* 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.safecrlf true

git config --global core.autocrlf 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。

補足

git config --global core.quotePath false

日本語表示

git config --global core.safecrlf true

改行コードが混在したファイルのcommitや、改行コード変換を行うコマンドを拒否する

git config --global core.autocrlf false

改行 (CRLF) をgitで自動変換しない

git config --global push.default simple

ブランチの初期設定。カレントブランチに追跡ブランチが設定されている、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

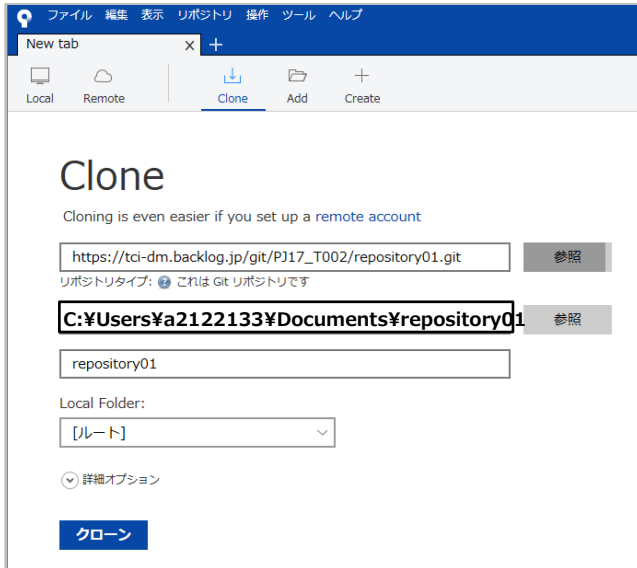
cache方式について。ユーザー名、パスワード入力の認証入力頻度を下げる。

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

13



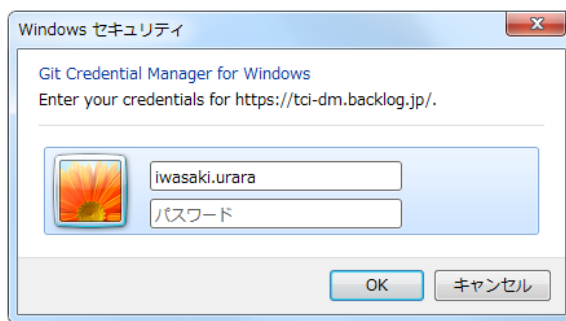
[Clone]タブを選択。

①へBacklogのGitリポジトリのURLを記載。

②へローカルフォルダの適当な場所のURLを入力

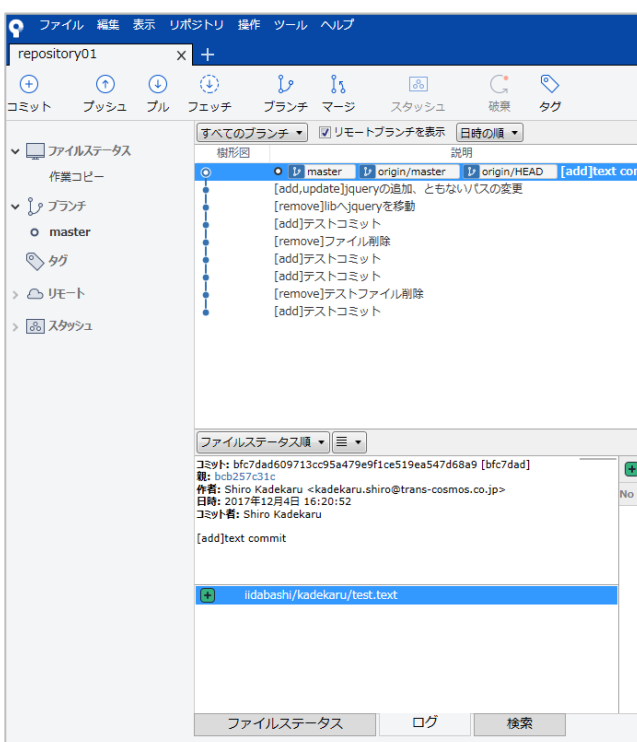
③は自動的にリポジトリ名がつきます。クローンボタンをクリック。

14



認証のため、BacklogのIDとパスを入力します。

14



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。