# 

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

2016年度

### 産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

第2章 コラボレイティブ開発の道具達

- 第2章 コラボレイティブ開発の道具達
  - モダンなソフトウエア開発とは
  - 仮想環境の準備から起動
  - クラウド環境のアカウント・設定
  - 演習: GitHub ユーザ名の提出

## ソフトウエア開発のための方法・言語・道具

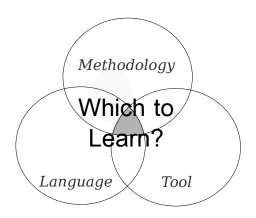


Figure: The Framework-Language-Tool framework.

## 授業で取り上げる範囲

### 取り上げること

- ▶ 方法を支えるための道具
- ▶ 良い道具には設計概念として方法論が組み込まれている
- ▶ 道具はプログラミング言語を問わない

### 取り扱わないこと

- ▶ 方法論そのものについてはアジャイル開発特論で 学ぶ
- ▶ プログラミングの初歩については教えない

## Scrumするための道具

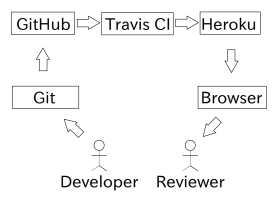


Figure: The modern tools for Scrum developments.

# モダンな開発環境の全体像

#### 仮想化技術(Virtualization)

- ▶ Windows や Mac で Linux 上での Web アプリケー ション開発を学ぶことができる
- ► Heroku や Travis CI 等のクラウドでの実行や検査 環境として用いられている

## ソーシャルコーディング(Social Coding)

- ▶ Linux のソースコードの VCS として用いられている Git を学ぶ
- ▶ Git は GitHub と連携することで OSS 型のチーム開 発ができる

## enPiT 仮想化環境

### 仮想環境にインストール済みの道具

- ▶ エディタ(Emacs/Vim)
- ▶ Ruby の実行環境
- GitHub, Heroku, Travis CI と連携するための各種 コマンド (github-connect.sh, hub, heroku, travis)
- ▶ PostgreSQLのクライアント・サーバーと DB
- ▶ 各種設定ファイル (.bash\_profile, .gemrc, .gitconfig)
- その他

- 第2章 コラボレイティブ開発の道具達
  - モダンなソフトウエア開発とは
  - 仮想環境の準備から起動
  - クラウド環境のアカウント・設定
  - 演習: GitHub ユーザ名の提出

## enPiT 仮想化環境のアップデート

#### 作業内容

▶ enPiT 仮想化環境(vagrant の box)を更新して おく

#### コマンド

```
cd ~/enpit
vagrant destroy
vagrant box update
```

# Port Forward の設定 (1)

#### 説明

- ▶ Guest OS で実行するサーバに、Host OS から Web ブラウザでアクセスできるようにしておく
- ▶ 任意のエディタで Vagrantfile の 「config.vm.network」を変更
- ▶ 任意のエディタで Vagrantfile を変更

# Port Forward の設定 (2)

### 変更前

```
# config.vm.network "forwarded_port",

Guest: 80, host: 8080
```

### 変更後

```
config.vm.network "forwarded_port",
guest: 3000, host: 3000
config.vm.network "forwarded_port",
guest: 4567, host: 4567
```

## enPiT 仮想化環境にログイン

#### 作業内容

▶ 前の操作に引き続き、仮想化環境にSSH接続する

#### コマンド

```
vagrant up vagrant ssh
```

- 第2章 コラボレイティブ開発の道具達
  - モダンなソフトウエア開発とは
  - 仮想環境の準備から起動
  - クラウド環境のアカウント・設定
  - 演習: GitHub ユーザ名の提出

## GitHub/Heroku のアカウントを作成

#### **GitHub**

▶ [Join GitHub · GitHub]

#### Heroku

► [Heroku - Sign up]

#### **Travis CI**

- [Travis CI]
  - Travis CI は、GitHub のアカウントでログインできる

# github-connect スクリプト

#### **URL**

[github-connect.sh]

## git conifg を代行

▶ GitHub にログインし、名前と email を読み込んで git に設定

#### SSHの鍵生成と登録

SSH 鍵を作成し、公開鍵を GitHub に登録してくれる

# github-connect.sh の実行

#### 作業内容

- ▶ スクリプトを起動し、設定を行う
- ▶ GitHubのログイン名とパスワードを聞かれるので、入力する
- ▶ rsa key pair のパスフレーズは入力しなくて構わない

#### コマンド

||github-connect.sh

## Git と GitHub の設定確認

#### Git の設定確認

git config --list

#### GitHub の設定確認

▶ ブラウザで GitHub の SSH Key ページを開く

- 第2章 コラボレイティブ開発の道具達
  - モダンなソフトウエア開発とは
  - 仮想環境の準備から起動
  - クラウド環境のアカウント・設定
  - 演習: GitHub ユーザ名の提出

## 演習: GitHub ユーザ名の提出

- ▶ 次の URL から授業で利用する GitHub ユーザ名と URL を登録してください.
  - https:
    //goo.gl/forms/7WVITH39Gxa6f5Us2