# コラボレイティブ開発特論

## 産業技術大学院大学 中鉢欣秀

### 2016年度

- 1 Part 1: ガイダンスとモダンな道具達
- 1.1 第1章ガイダンス
- 1.1.1 連絡事項
- ■連絡事項 (1)
  - 1. 資料等の入手先
    - GitHub の下記リポジトリにまとめておきます
      - https://github.com/ychubachi/ collaborative\_development
    - 資料は随時 update するので、適宜、最新版をダウンロード してください
- 2. Twitter のハッシュタグ
  - Twitter ハッシュタグ -> #enpit\_aiit

### ■連絡事項 (2)

- 1. 仮想環境 (Vagrant)
  - 各自の PC に仮想環境をインストールしておいてください - PC を持ってない方には貸出も可能です(数量限定)
  - インストール方法については下記を参照
    - https://github.com/ychubachi/cldv\_ preparation
- 1.1.2 授業の全体像
- ■学習目標と目的
- 1. 目標
  - ビジネスアプリケーションを構築するための基礎力
  - 分散型 PBL を実施する上で必要となる知識やツールの使い方
  - これら活用するための自己組織的なチームワーク
- 2. 目的
  - 分散ソフトウェア開発のための道具を学ぶ
    - 開発環境(Ruby), VCS とリモートリポジトリ(GitHub)
    - テスト自動化、継続的インテグレーション、PaaS

#### ■前提知識と到達目標

- 1. 前提とする知識
  - 情報系の学部レベルで基礎的な知識を持っていること
- 2. 最低到達目標
  - 授業で取り上げる各種ツールの基本的な使い方を身に つける
- 3 上位到達目標
  - 授業で取り上げる各種ツールの高度な使い方に習熟する.

## ■授業の形態

- 1. 対面授業
  - 担当教員による講義・演習
- 2. 個人演習
  - 個人によるソフトウエア開発
- 3. グループ演習
  - グループによるソフトウエア開発

### 1.1.3 授業の方法

- ■講義・演習・課題
- 1. 講義
  - ツールの説明
  - ツールの使い方
- 2. 演習
  - 個人でツールを使えるようになる
  - グループでツールを使えるようになる

#### ■成績評価

- 1. 課題
  - 個人でソフトウエアを作る
  - グループでソフトウエアを作る
- 2. 評価の方法
  - 課題提出と実技試験
- 3. 評価の観点
  - 分散 PBL で役に立つ知識が習得できたかどうか

## 1.1.4 自己紹介

- ■自己紹介
  - 1. 名前
    - 中鉢欣秀 (ちゅうばちよしひで)
  - 2. 出身地
    - 宮城県仙台市
  - 3. 肩書
    - 産業技術大学院大学産業技術研究科 \ 情報アーキテクチャ 専攻准教授

### ■連絡先

E-Mail yc@aiit...

Facebook ychubachi

Twitter ychubachi (あんまり使ってない) Skype ychubachi (あんまり使ってない)

■学歴

1991年 4月 慶應義塾大学環境情報学部入学

1995 年 10月 同大大学院政策・メディア研究科

修士課程入学

1997年 10月 同大大学院政策・メディア研究科

後期博士課程入学

2004年 10月 同大大学院政策・メディア研究科

後期博士課程卒業

学位:博士(政策・メディア)

#### ■職歴

1997年 10月 合資会社ニューメリック設立

社長就任

2005 年 4月 独立行政法人科学技術振興機構

PD 級研究員

(長岡技術科学大学)

2006年 4月 産業技術大学院大学産業技術研究科

情報アーキテクチャ専攻准教授

#### ■起業経験

- 1. 社名
  - 合資会社ニューメリック
- 2. 設立
  - 1997 年
- 3. 資本金
  - 18 万円

## ■起業の背景

- 1. 設立当時の状況
  - Windows 95 が普及(初期状態でインターネットは使えなかった)
  - 後輩のやっていたベンチャーの仕事を手伝って面白かった
- 2. 会社設立の理由
  - 「やってみたかった」から
  - 少しプログラムがかければ仕事はいくらでもあった
  - 後輩にそそのかされた・笑

### ■起業から学んだこと

- 実プロジェクトの経験
- 使える技術
- お金は簡単には儲からない

# ■教育における関心事

- 1. 情報技術産業の変化
  - 情報技術のマーケットが変化
  - ユーザ・ベンダ型モデルの終焉
- 2. モダンなソフトウエア開発者
  - 新しいサービスの企画から、ソフトウエアの実装まで何で もこなせる開発者
  - このような人材の育成方法
- 1.1.5 「学びの共同体」になろう
- ■共に学び、共に教える「場」
  - この教室に集うメンバーで学びの共同体になろう

- 他人に教えること=学び
- 困った時には助けを求める

#### ■そのためにお互いを知ろう

- 履修者
  - 名前(可能であれば所属も)
  - どんな仕事をしているか(あるいは大学で学んだこと)
  - この授業を履修した動機

## 1.2 第2章コラボレイティブ開発の道具達

#### 1.2.1 モダンなソフトウエア開発とは

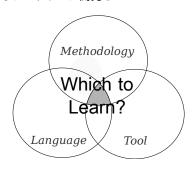
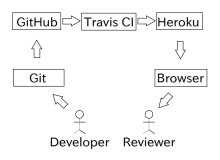


図1 The Framework-Language-Tool framework.

#### ■ソフトウエア開発のための方法・言語・道具

#### ■授業で取り上げる範囲

- 1. 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
- 2. 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



∑2 The modern tools for Scrum developments.

## ■Scrum するための道具

## ■モダンな開発環境の全体像

- 1. 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
- 2. 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

- 1. 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
- 2. 仮想化環境の構築用リポジトリ (参考)
  - ychubachi/vagrant\_enpit

#### 1.2.2 仮想環境の準備から起動

### ■enPiT 仮想化環境のアップデート

- 1. 作業内容
  - enPiT 仮想化環境(vagrant の box)を更新しておく
- 2. <u>コマンド</u>
  - | cd ~/enpit
  - 2 vagrant destroy
  - vagrant box update

#### ■Port Forward の設定 (1)

- 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
  - 任意のエディタで Vagrantfile を変更

## ■Port Forward の設定 (2)

1. 変更前

2. 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

- 1. 作業内容
  - 前の操作に引き続き、仮想化環境に SSH 接続する
- 2. コマンド
  - vagrant up
  - vagrant ssh

## 1.2.3 クラウド環境のアカウント・設定

■GitHub/Heroku のアカウントを作成

- 1. GitHub
  - [Join GitHub ·GitHub]
- 2. Heroku
  - [Heroku Sign up]
- 3. 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

- 1. URL
  - github-connect.sh
- 2. 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
- 3. 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

- 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
- 1. <u>コマンド</u>
  - github-connect.sh

### ■Git と GitHub の設定確認

- 1. Git の設定確認
- git config --list
- 2. GitHub の設定確認
  - ブラウザで GitHub の SSH Key ページを開く
- 1.2.4 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。
    - コラボレイティブ開発特論-GitHub ユーザ名と URL
- 2 Part 2: GitHub 入門
- 2.1 第 3 章 GitHub 入門
- 2.1.1 GitHub 入門の解説と演習
- ■GitHub 入門について
- 1. GitHub 入門 Git と GitHub にとことん精通しよう
- 2. 演習資料 ychubachi/github\_practice: Git/GitHub 入門
- 3 Part 3: Sinatra/Heroku
- 3.1 第4章 Sinatra で Web アプリを作ろう
- 3.1.1 Sinatra アプリケーションの作成
- ■Sinatra を使った簡単な Web アプリケーション
- 1. Sinatra とは?
  - Web アプリケーションを作成する DSL
  - Rails に比べ簡単で、学習曲線が緩やか

- 素早く Web アプリを作って Heroku で公開してみよう
- 2. 参考文献
  - Sinatra
  - Sinatra: README

## ■Sinatra アプリ用リポジトリを作成する

- Sinatra アプリを作成するため、新しいリポジトリを作る - Web ブラウザで GitHub を開き、作成できたことを確認
- 1. <u>コマンド</u>

```
mkdir ~/sinatra_enpit
cd ~/shinatra_enpit
git init
git create
```

#### ■Sinatra アプリを作成する (1)

- エディタを起動し、次のスライドにある「hello.rb」のコード を入力
- 1. コマンド

```
emacs hello.rb
git add hello.rb
git commit -m 'Create hello.rb'
```

### ■Sinatra アプリを作成する (2)

Sinatra アプリ本体のコード (たった 4 行!)

#### 1. <u>コード: hello.rb</u>

```
require 'sinatra'

get '/' do

"Hello World!"

end
```

## ■Sinatra アプリを起動する

- 1. 起動の方法
  - hello.rb を ruby で動かせば、サーバが立ち上がる
    - vagrant の port forward を利用するため、「-o」オプションを指定する
- 2. <u>コマンド</u>

```
ruby hello.rb -o 0.0.0.0
```

## ■Sinatra アプリの動作確認

- 1. 動作確認の方法
  - Host OS の Web ブラウザで、http://localhost:4567 にアクセスする。
    - 「Hello World!」が表示されれば成功

# ■参考文献

- ruby Unable to access Sinatra app on host machine with Vagrant forwarded ports - Stack Overflow
- 3.1.2 Heroku で Sinatra を動かす

## ■Sinatra アプリのディプロイ

- Sinatra アプリを Heroku で動作させてみよう
- Web アプリは世界中からアクセスできるようになる
- Web アプリを Heroku (などのアプリケーションサーバ) に設置することを配備 (Deploy) と言う

#### ■コマンドラインで Heroku にログインする

- enPiT 環境には heroku コマンドをインストールしてある
- ◆ heroku コマンドを用いて、Heroku にログインできる
   → Heroku の ID と PW を入力する
- 以後の作業は Heroku コマンドを利用する
- 1. コマンド heroku login

## ■heroku に SSH の公開鍵を設定する

- Heroku も git のリモートリポジトリである
- これを公開鍵でアクセスできるようにする
- 1. コマンド heroku keys:add
- 2. 確認 heroku keys

#### ■Sinatra アプリを Heroku で動かせるようにする

Sinatra アプリを Heroku で動作させるには、(少ないものの) 追加の設定が必要

#### 1. 内容

• 次スライドを見ながら、エディタを用いて、新たに次の 2 つのファイルを作成する

```
ファイル名 内容
config.ru Web アプリサーバ (Rack) の設定
Gemfile アプリで利用するライブラリ (Gem)
```

## ■追加するコード

1. コード: **config.ru** 

```
require './hello'
run Sinatra::Application
```

2. <u>コード: Gemfile</u>

```
source 'https://rubygems.org'
gem 'sinatra'
```

## ■関連する Gem のインストール

- **Gemfile** の中身に基づき、必要な **Gem** (ライブラリ) をダウンロードする
  - Gemfile.lock というファイルができる
  - このファイルも commit の対象に含める
- 1. <u>コマンド</u>

bundle install

## ■アプリを GitHub に push する

- Heroku で動かす前に, commit が必要
  - 後に Heroku のリポジトリに対して push する
- ここでは、まず、GitHub にコードを push しておく
  - この場合の push 先は origin master

#### 1. コマンド

- git add .
- git commit -m 'Add configuration files for
  - → Heroku'
- git push -u origin master

### ■Heroku にアプリを作る

#### 1. コマンド

- heroku create
- 2 git remote -v # 確認用
  - 1 行目: Heroku が自動生成した URL が表示されるので、 メモする
  - 2 行目: heroku という名前の remote が追加されたことが 分かる
  - Web ブラウザで Heroku の管理画面を開き、アプリができていることを確認する

## ■Heroku にアプリを配備する

• Heroku にアプリを配備するには、Heroku を宛先としてリモートリポジトリに push する

## 1. <u>コマンド</u>

- git push heroku master
  - Web ブラウザでアプリの URL(heroku create の際にメモしたもの)を開き、動作を確認する

#### 3.1.3 演習課題

## ■演習課題 4-1

- 1. Sinatra アプリの作成
  - Sinatra アプリを作成して、Heroku で動作させなさい
  - Sinatra の DSL について調べ、機能を追加しなさい
  - コミットのログは詳細に記述し、どんな作業を行ったかが 他の人にも分かるようにしなさい
  - 完成したコードは GitHub にも push しなさい

### ■演習課題 4-2 (1)

- 1. Sinatra アプリの共同開発
  - グループメンバーで Sinatra アプリを開発しなさい
  - 代表者が GitHub のリポジトリを作成し他のメンバーを Collaborators に追加する
    - 他のメンバーは代表者のリポジトリを clone する
  - どんな機能をもたせるかをチームで相談しなさい
    - メンバーのスキルに合わせて, できるだけ簡単なもの (DB は使わない)

#### ■演習課題 4-2 (2)

#### 1. Sinatra アプリの共同開発 (続き)

- 慣れてきたら GitHub Flow をチームで回すことを目指す
  - ブランチを作成し、Pull Request を送る
  - 他のメンバー (一人以上) からレビューを受けたら各 白でマージ
- GitHub の URL と Heroku の URL を提出
  - http://goo.gl/forms/p1SXNT2grM

## 4 Part 3: Ruby on Rails/Heroku

- 4.1 第5章 Ruby on Rails アプリの開発
- 4.1.1 Ruby on Rails アプリの生成と実行
- ■RoR を使った Web アプリケーション
- 1. Ruby on Rails (RoR) とは?
  - Web アプリケーションを作成するためのフレームワーク
- 2. 参考文献
  - Ruby on Rails

### ■rails\_enpit アプリを作成する

- rails は予め、仮想化環境にインストールしてある
- rails new コマンドを用いて, RoR アプリの雛形を作成する - コマンドは次スライド

#### ■rails\_enpit を作成するコマンド

```
rails new ~/rails_enpit --database=postgresql

cd ~/rails_enpit

git init

git create

git add .

git commit -m 'Generate a new rails app'

git push -u origin master
```

## ■Gemfile に JS 用 Gem の設定

- Gemfile に Rails 内部で動作する JavaScript の実行環境を設定する
  - 当該箇所のコメントを外す

## 1. 変更前\_\_\_\_\_

```
# gem 'therubyracer', platforms: :ruby
```

# 2. 変更後

```
gem 'therubyracer', platforms: :ruby
```

## ■Bundle install の実行 (1)

- Gemfile を読み込み、必要な gem をインストールする
  - rails new をした際にも, bundle install は実行されている
  - 今回は therubyracer と, それが依存している gem でまだ インストールしていないものをインストール
- インストールする先は ~/.rbenv 以下の特定のディレクトリコマンドは次スライド

### ■Bundle install の実行 (2)

1. コマンド

bundle install
git commit -a -m 'Run bundle install'

#### ■Gemfile 設定変更のコミット

• ここまでの内容をコミットしておこう

git add .

git commit -m 'Edit Gemfile to enable the

rubyracer gem'

git push -u origin master

#### ■データベースの作成

- rails\_enpit アプリの動作に必要な DB を作成する
- Databese は Heroku で標準の PostgreSQL を使用する
   RoR 標準の sqlite は使わない
- enPiT 仮想環境には PostgreSQL インストール済み

## ■PostgreSQL に DB を作成

1. 開発で利用する DB

rails\_enpit\_development 開発作業中に利用 rails\_enpit\_test テスト用に利用 (rails\_enpit\_production) (本番環境用)

• 本番環境用 DB は Heroku でのみ用いる

2. コマンド

createdb rails\_enpit\_development createdb rails\_enpit\_test

## ■Rails server の起動

- この段階で、アプリケーションを起動できるようになっている
- Host OS の Web ブラウザで, http://localhost:3000 にア クセスして確認
- 端末にもログが表示される
- 確認したら、端末で Ctrl-C を押してサーバを停止する

1. <u>コマンド</u>

bin/rails server -b 0.0.0.0

### 4.1.2 Controller/View の作成

## ■Hello World を表示する Controller

- HTTP のリクエストを処理し、View に引き渡す
  - MVC 構造でいう Controller である
- rails generate controller コマンドで作成する

1. <u>コマンド</u>

bin/rails generate controller welcome

### ■生成された Controller コードの確認

• git diff コマンドでどのようなコードができたか確認

git diff

• Controller のコードを作成した作業をコミット

git add .
git commit -m 'Generate the welcome
controller'

#### ■Hello World を表示する View

- HTML 等で結果をレンダリングして表示する
  - erb で作成するのが一般的で、内部で Ruby コードを動作 させることができる
- app/views/welcome/index.html.erb を (手動で) 作成する
   コードは次スライド

### ■Hello World を表示する View のコード

1. index.html.erb

```
ch2>Hello World</h2>

The time is now: <%= Time.now %>
4
```

#### ■生成された View コードの確認

• git diff コマンドで変更内容を確認

```
git diff
```

• View のコードを作成した作業をコミット

```
git add .

git commit -m 'Add the welcome view'
```

#### ■root となる route の設定

• Route とは?

- HTTP のリクエスト(URL)とコントローラを紐付ける設定

ここでは root へのリクエスト (GET /) を welcome コントローラの index メソッドに紐付ける

1. config/routes.rb の当該箇所をアンコメント

```
root 'welcome#index'
```

● rake routes コマンドで確認できる

### ■routes.rb の設定変更の確認

• git diff コマンドで変更内容を確認

```
git diff
```

• routes.rb を変更した作業をコミット

```
git add .

git commit -m 'Edit routes.rb for the root

controller'
```

## ■Controller と View の動作確認

• 再度, rails server でアプリを起動し,動作を確認しよう

- Web ブラウザで http://localhost:3000/ を開ぐ
- 1. コマンド
  - bin/rails server -b 0.0.0.0
    - git log コマンドで一連の作業を確認してみると良い

#### ■GitHub への Push

- ここまでの作業で、controller と view を 1 つ備える RoR アプリができた。
- 作業が一区切りしたので、GitHub への push もしておく
- 1. コマンド
  - git push

#### 4.1.3 Heroku にディプロイする

#### ■RoR を Heroku で動かす

- 作成しと RoR アプリを Heroku で動作させよう
- 1. Getting Started
  - Getting Started with Rails 4.x on Heroku

### ■Heroku 用設定を Gemfile に追加

- Gemfile に rails\_12factor を追加する
- Ruby のバージョンも指定しておく
- Gemfile を変更したら必ず bundle install すること
- 1. Gemfile に追加する内容
- gem 'rails\_12factor', group: :production ruby '2.2.2'

## ■デプロイ前に Git にコミット

- Heroku にコードを送るには, git を用いる
- 従って、最新版を commit しておく必要がある
- ここでは, commit 後, まずは GitHub にも push しておく
- 1. <u>コマンド</u>
- git commit -a -m 'Set up for Heroku'
  git push
  - 2 行目: push する先は origin (=GitHub) である

## ■Heroku アプリの作成とディプロイ

- heroku コマンドを利用してアプリを作成する
- 1. コマンド
  - heroku create
- git push heroku master
  - 1 行目: heroku create で表示された URL を開く
  - 2 行目: git push は heroku の master を指定. ディプロイ すると, Heroku からのログが流れてくる

### 4.1.4 演習課題

## ■演習課題6

1. RoR アプリの作成

• ここまでの説明に従い、Heroku で動作する RoR アプリ (rails\_enpit) を完成させなさい

## 4.2 第6章 DB を使うアプリの開発と継続的統合

#### 4.2.1 DB と Scaffold の作成

### ■Scaffold

- 1. Scaffold とは
  - scaffold Google 検索
  - RoR では、MVC の雛形を作る
    - CRUD 処理が全て実装される
  - 多くのコードが自動生成されるので、branch を切っておく と良い
    - 動作が確認できたら branch をマージ
    - うまく行かなかったら branch ごと削除すれば良い

### 2. <u>コマンド</u>

- git checkout -b books
- bin/rails generate scaffold book
  - → title:string author:string

#### ■DB の Migrate

- 1. migrate とは
  - Database のスキーマ定義の更新
  - Scaffold を追加したり、属性を追加したりした際に行う
- 2. <u>コマンド</u>
  - | bin/rake db:migrate

## ■route の確認

- 1 route
  - ルーティングの設定を確認しよう
- 2. コマンド
- | bin/rake routes

## ■動作確認

- 1. 動作確認の方法
  - Web ブラウザで http://localhost:3000/books を開く
  - CRUD 処理が完成していることを確かめる
- 2. コマンド
  - | bin/rails server

#### ■完成したコードをマージ

- 1. ブランチをマージ
  - 動作確認できたので, books branch をマージする
  - 不要になったブランチは, git branch -d で削除する
- 2. <u>コマンド</u>
  - git add .
- git commit -m 'Generate books scaffold'
- git checkout master
- 4 git merge books
- 5 git branch -d books

#### ■Heroku にディプロイ

- 1. ディプロイ
  - ここまでのアプリをディプロイする
  - heroku にある db も migrate する
  - Web ブラウザで動作確認する
- 2. コマンド
  - git push heroku master heroku run rake db:migrate

#### ■Scaffold の作成を取り消す場合(参考)

- 1. 取り消す操作
  - migration を取り消す
  - branch に一旦コミットして, master ブランチに移動
  - branch を削除
- 2. コマンド
- bin/rake db:rollback
  git add .
  git commit -m 'Rollback'
  git checkout master
  git branch -D books

## ■PostgereSQL クライアントのコマンド(参考)

• psql で DB にログイン

Backslash ⊐	マンド 説明
1	DB の一覧
c	DB に接続
d	リレーションの一覧
q	終了

## 4.2.2 RoR アプリのテスト

#### ■テストについて

- 1. ガイド
  - A Guide to Testing Rails Applications —Ruby on Rails Guides

#### ■テストの実行

- 1. テストコード
  - Scaffold はテストコードも作成してくれる
  - テスト用の DB (rails\_enpit\_test) が更新される
- 2. コマンド
- bin/rake test

## 4.2.3 Travis CI との連携

## ■Travis CI のアカウント作成

- 1. アカウントの作り方
  - 次のページにアクセスし、画面右上の「Sign in with GitHub」のボタンを押す
    - Travis CI Free Hosted Continuous Integration Platform for the Open Source Community
  - GitHub の認証ページが出るので、画面下部にある緑のボタンを押す
  - Travis CI から確認のメールが来るので、確認する

### 2. Ruby アプリ Travis CI: Building a Ruby Project

#### ■Travis の初期化

- 1. 内容
  - Travis の CI ツール
    - travis-ci/travis.rb
  - Travis にログインして初期化を行う
  - init すると .travis.yml ができる
- 2. コマンド

```
gem install travis # Travis CLIのアップ
、デート
travis login --auto # GitHubのログイン情
、報で自動ログイン
travis init # 質問には全て Enterを
、押す
```

#### ■Heroku との連携

- 1. Heroku との連携
  - Travis CI から Heroku への接続を設定する
    - Travis CI: Heroku Deployment
- 2. <u>コマンド</u>

```
travis setup heroku
```

### ■Travis で動かす Ruby のバージョン設定

- 1. 設定ファイルの変更
  - まず、Ruby のバージョンを指定する
  - 変更の際は YAML のインデントに注意する
- 2. .travis.yml を書き換える

```
language: ruby
rvm:
- 2.2.2
```

## ■Travis 用 DB 設定ファイル

- 1. Travis でのテスト DB
  - テスト DB 用の設定ファイルを追加する
- 2. config/database.yml.travis

```
test:
adapter: postgresql
database: travis_ci_test
username: postgres
```

## ■Travis 上の DB 設定

- 1. 設定ファイルの変更(追加)
  - PostgreSQL のバージョン
  - DB の作成
  - Travis CI: Using PostgreSQl on Travis CI
- 2. .travis.yml (抜粋)

```
addons:
postgresql: "9.3"
before_script:
```

- psql -c 'create database
  - travis\_ci\_test;' -U postgres
- cp config/database.yml.travis
  - → config/database.yml
- rake db:migrate RAILS\_ENV=test # いらな

#### ■GitHub と Travis CI 連携

#### 1. 説明

- ここまでの設定で、GitHub に push されたコードは、Travis CI でテストされ、テストが通ったコミットが Heroku に送 られるようになった
- Web ブラウザで Travis CI を開いて確認する

#### 2. コマンド

- git add .
- 2 git commit -m 'Configure Travis CI'
- git push

## ■Travis 経由での Heroku への deploy

- 1. Travis のログを閲覧
  - Web ブラウザで Travis CI の画面を開く
  - ログを読む
- 2. Heroku への Deploy
  - テストが通れば、自動で Heroku に配備される
  - 配備できたら Web ブラウザでアプリのページを開いて確認する

#### 4.2.4 演習課題

### ■演習課題 7-1

- 1. rails\_enpit の拡張
  - View を変更
    - welcome コントローラの view から,books コントローラの view へのリンクを追加する etc
  - Scaffold の追加
    - 任意の Scaffold を追加してみなさい
    - DB の migration を行い, 動作確認しなさい
  - Heroku への配備
    - Travis 経由で Heroku へ deploy できるようにする

### 5 Part 4: Web API

- 5.1 第7章楽天 API を利用したアプリケーション
- 5.1.1 楽天 API
- ■楽天 API とは?
  - 楽天ウェブサービス: API 一覧

# ■サンプルアプリ

- ychubachi/rakuten\_enpit\_example
  - git clone する
  - bundle install する
- Heroku でアプリを作りアプリ URL を取得

- heroku create する

### ■アプリ ID の発行

- 新規アプリを登録する
  - 楽天ウェブサービス: 新規アプリ登録
- アプリ名(任意), アプリの URL, 認証コードを入力
   アプリ ID, アフィリエイト ID 等を控えておく

## ■環境変数の設定

- アプリ ID (APPID) とアフィリエイト ID (AFID) を環境変数 に登録
- ~/.bash\_profile に次の行を追加(自分の ID 等に書き換えること)
- exit して, 再度 vagrant ssh
- export APPID=102266705971259xxxx
- 2 export
  - → AFID=11b23d92.8f6b6ff4.11b23d93.???????

#### ■ローカルでの動作確認

ローカルで動作確認する

ruby hello.rb -o 0.0.0.0

#### 5.1.2 Heroku で動作させる

# ■Heroku の環境変数

- 1. 環境変数の作成
  - 次のコマンドで、Heroku 内部にも環境変数を作る
  - 参考
    - Configuration and Config Vars | Heroku Dev Center
- 2. コマンド
  - heroku config:set
    - → APPID=102266705971259xxxx
- pheroku config:set
  - → AFID=11b23d92.8f6b6ff4.11b23d93.???????

### ■Heroku での動作確認

- 1. 内容
  - Heroku に直接 Push してみる
  - web ブラウザで動作確認
- 2. コマンド
  - git push heroku master

## 5.1.3 Travis CI 連携

- ■.travis.yml の再生成
- 1. 内容
  - fork して作業用のブランチを作成する
  - .travis.yml の削除と新規作成
  - 不要な Ruby のバージョンを削除
- 2. コマンド
  - git fork

- git branch new\_feature
- 3 rm .travis.yml
- 4 travis init -r
- 5 travis setup heroku
- 6 emacs .travis.yml

## ■Travis CI の環境変数

- 1. 内容
  - リポジトリで次のコマンドを打つ
  - 自分の APPID, AFID に書き換えること
- 2. コマンド
  - travis env set APPID 102266705971259xxxx
  - 2 travis env set AFID
    - → 11b23d92.8f6b6ff4.11b23d93.???????

### ■コミットして push

- 1. 内容
  - add して commit
  - 自分のリポジトリに push
- 2. <u>コマンド</u>
  - git add .
- git commit -m 'Update .travis.yml'
- git push -u ychubach master

## 5.1.4 演習課題

#### ■演習課題 8-1

- 1. ローカルでサンプルを動かす
  - 自分の APPID を作成する
  - 仮想化環境と Heroku の環境変数を設定
  - ローカルで動かしてみよう
  - Heroku に直接 Push して動かしてみよう

#### ■演習課題 8-2

- 1. Travis 経由で動かす
  - サンプルを Travis 経由で動作させてみよう
    - Fork して, 自分のリポジトリに push できるようにする
    - .travis.yml の設定を変更する
      - \* やり方は各自で考えてみよう
    - Travis CI に環境変数を設定する

## 6 Part 5: Mini Project

- 6.1 第8章ミニプロジェクト
- 6.1.1 演習課題
- ■演習課題9
- 1. ミニプロジェクト
  - 楽天 API を利用した Web アプリケーションを開発する (作業 45 分 + Demo 10 分) Œ 3 回
  - グループで次のことを相談

- プロダクトバックログを GitHub の Issue で作る
- 見積もりなど Scrum 的にやってみよう
- 授業で取り扱った内容のほか自分の知っている知識を活用 してください
  - JavaScript, CSS ...
- その他
  - README.md に使い方, Heroku の URL などを書く
  - LICENCE は必ず設定する

### ■課題の提出先

- グループの代表者はアプリの URL 等を次のフォームから提出 してください
  - http://goo.gl/forms/xdeirTA169