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1章ガイダンス

- 第1章ガイダンス
  - 連絡事項
  - ■授業の全体像
  - ■授業の方法
  - 自己紹介
  - 「学びの共同体」になろう

# 連絡事項(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

#### Twitter のハッシュタグ

▶ Twitter ハッシュタグ -> #enpit\_aiit

# 連絡事項 (2)

# 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

- 第1章ガイダンス
  - 連絡事項
  - 授業の全体像
  - 授業の方法
  - 自己紹介
  - 「学びの共同体」になろう

## 学習目標と目的

#### 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

#### 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

## 前提知識と到達目標

#### 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

#### 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

#### 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

#### 対面授業

▶担当教員による講義・演習

## 個人演習

■個人によるソフトウエア開発

## グループ演習

▶ グループによるソフトウエア開発

- 第1章ガイダンス
  - 連絡事項
  - ■授業の全体像
  - 授業の方法
  - 自己紹介
  - 「学びの共同体」になろう

# 講義・演習・課題

#### 講義

- ▶ ツールの説明
- ▶ ツールの使い方

# 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

#### 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

#### 評価の方法

ト課題提出と実技試験

#### 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

- 第1章ガイダンス
  - 連絡事項
  - 授業の全体像
  - ■授業の方法
  - 自己紹介
  - 「学びの共同体」になろう

#### 自己紹介

# 名前

▶ 中鉢欣秀(ちゅうばちよしひで)

## 出身地

▶ 宮城県仙台市

# 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 1995 年	. –	慶應義塾大学環境情報学部入学 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

#### 社名

▶ 合資会社ニューメリック

# 設立

▶ 1997 年

#### 資本金

▶ 18 万円

# 起業の背景

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

- 第1章ガイダンス
  - 連絡事項
  - 授業の全体像
  - ■授業の方法
  - 自己紹介
  - 「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

#### 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

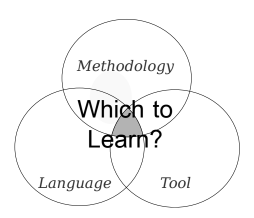


Figure: The Framework-Language-Tool framework.

# 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

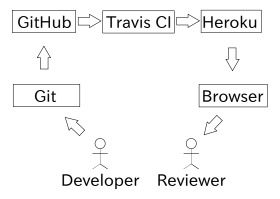


Figure: The modern tools for Scrum developments.

## 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)
- トその他

- 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",

Graph 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

- ▶ 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.
  - ・コラボレイティブ開発特論-GitHub ユーザ 名と URL

産業技術大学院大学 中鉢欣秀

第3章 GitHub 入門

- 第3章 GitHub 入門
  - GitHub 入門の解説と演習

#### GitHub 入門について

#### GitHub 入門

Git と GitHub にとことん精通しよう

## 演習資料

ychubachi/github\_practice: Git/GitHub 入門

#### 産業技術大学院大学 中鉢欣秀

第 4 章 Sinatra で Web アプリを作ろう

- 第4章 Sinatra で Web アプリを作ろう
  - Sinatra アプリケーションの作成
  - Heroku で Sinatra を動かす
  - ■演習課題

# Sinatra を使った簡単な Web アプリケーション

#### 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

#### 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

#### コマンド

```
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

#### 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!)

#### コード: hello.rb

```
require 'sinatra'

get '/' do

"Hello World!"

end
```

## Sinatra アプリを起動する

## 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

#### コマンド

ruby hello.rb -o 0.0.0.0

## Sinatra アプリの動作確認

#### 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

- 第4章 Sinatra で Web アプリを作ろう

  - 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

#### 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

#### コマンド

heroku keys:add

#### 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

## 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

## コード: config.ru

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

#### コード: Gemfile

```
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

#### コマンド

|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

#### コマンド

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

# Heroku にアプリを作る

#### コマンド

```
| heroku create
| 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

#### コマンド

ı 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

- 第4章 Sinatra で Web アプリを作ろう
  - Sinatra アプリケーションの作成
  - Heroku で Sinatra を動かす
  - 演習課題

#### 演習課題 4-1

## 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)

#### 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)

## 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 受けたら各自でマージ
- ▶ GitHub の URL と Heroku の URL を提出
  - http://goo.gl/forms/p1SXNT2grM

#### 産業技術大学院大学 中鉢欣秀

第5章 Ruby on Rails アプリの開発

- 第5章 Ruby on Rails アプリの開発
  - Ruby on Rails アプリの生成と実行

  - Heroku にディプロイする

## RoR を使った Web アプリケーション

## 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

## 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
2 cd ~/rails enpit
3 git init
4 git create
s git add .
6 | git commit -m 'Generate a new rails
 → app'
qit 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

# 変更前

```
# gem 'therubyracer', platforms:

- :ruby
```

## 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)

#### コマンド

```
|bundle install
2|qit 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

#### 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

#### 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

#### コマンド

|bin/rails server -b 0.0.0.0

# コラボレイティブ開発特論

- 第5章 Ruby on Rails アプリの開発

  - Controller/View の作成
  - Heroku にディプロイする

- ▶ 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

#### コマンド

|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

```
||qit diff
```

▶ Controller のコードを作成した作業をコミット

```
git add .
2 git commit -m 'Generate the welcome

    controller!
```

- ▶ 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

#### index.html.erb

```
| <h2>Hello World</h2>
 >
 The time is now: <%= Time.now %>
```

#### 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 .
2|qit 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

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

```
||qit diff
```

▶ routes.rb を変更した作業をコミット

```
||git add .
2 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

#### コマンド

|bin/rails server -b 0.0.0.0

▶ qit 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

#### コマンド

||qit push

## コラボレイティブ開発特論

- 第5章 Ruby on Rails アプリの開発

  - 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

## **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

#### Gemfile に追加する内容

# 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

#### コマンド

```
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<u>ィプロイ</u>

▶ heroku コマンドを利用してアプリを作成する

#### コマンド

```
lheroku create
2 git push heroku master
```

- ▶ 1 行目: heroku create で表示された URL を開
- ▶ 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

# コラボレイティブ開発特論

- 第5章 Ruby on Rails アプリの開発

  - Heroku にディプロイする
  - 演習課題

# 演習課題6

## 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

# 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

第6章 DB を使うアプリの開発と継続的統合

## コラボレイティブ開発特論

- 第6章 DB を使うアプリの開発と継続的統合
  - DB と Scaffold の作成
  - RoR アプリのテスト

#### Scaffold

#### 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

#### コマンド

# DB の Migrate

# 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

#### コマンド

|bin/rake db:migrate

## route の確認

#### route

▶ ルーティングの設定を確認しよう

#### コマンド

|bin/rake routes

## 動作確認

## 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

#### コマンド

|bin/rails server

## 完成したコードをマージ

#### 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

#### コマンド

```
git add .
2 git commit -m 'Generate books
  ⇒ scaffold'
3 | git checkout master
```

## Heroku にディプロイ

## 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

#### コマンド

||qit push heroku master

heroku run rake db:migrate

## Scaffold の作成を取り消す場合(参考)

## 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

#### コマンド

```
|bin/rake db:rollback
2 git add .
3 | git commit -m 'Rollback'
4 git checkout master
```

# PostgereSQL クライアントのコマンド (参

▶ psql で DB にログイン

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

- 第6章 DB を使うアプリの開発と継続的統合
  - DB と Scaffold の作成
  - RoR アプリのテスト
  - Travis CI との連携
  - 演習課題

#### テストについて

### ガイド

 A Guide to Testing Rails Applications —Ruby on Rails Guides

#### テストの実行

#### 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

#### コマンド

|bin/rake test

- 第6章 DB を使うアプリの開発と継続的統合

  - RoR アプリのテスト
  - Travis CI との連携

## Travis CI のアカウント作成

## 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

# Ruby アプリ

#### Travis の初期化

#### 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

#### 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
```

#### Heroku との連携

#### Heroku との連携

- ▶ Travis CI から Heroku への接続を設定する
  - Travis CI: Heroku Deployment

#### コマンド

travis setup heroku

# Travis で動かす Ruby のバージョン設定

#### 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

## .travis.yml を書き換える

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

#### Travis 用 DB 設定ファイル

#### Travis でのテスト DB

▶ テスト DB 用の設定ファイルを追加する

#### config/database.yml.travis

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

#### Travis 上の DB 設定

#### 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 PostgreSQI on Travis CI

# .travis.yml(抜粋)

```
laddons:
  postgresql: "9.3"
before_script:
   - psql -c 'create database
      travis ci test; '-U postgres
```

#### GitHub と Travis CI 連携

#### 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

#### コマンド

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

# Travis 経由での Heroku への deploy

#### 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

### 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

- 第6章 DB を使うアプリの開発と継続的統合
  - DB と Scaffold の作成
  - RoR アプリのテスト
    - Travis CI との連携
  - 演習課題

#### 演習課題 7-1

## 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

#### 産業技術大学院大学 中鉢欣秀

第7章楽天 API を利用したアプリケーション

- 第7章楽天 API を利用したアプリケーション
  - 楽天 API
  - Heroku で動作させる
  - Travis CI 連携
  - 演習課題

### 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
  - ト 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 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

- 第7章楽天 API を利用したアプリケーション
  - 楽天 API
  - Heroku で動作させる
  - Travis CI 連携
  - 演習課題

#### Heroku の環境変数

#### 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 Cen

#### コマンド

```
heroku config:set
```

- → APPID=102266705971259xxxx
- 2|heroku config:set

#### Heroku での動作確認

### 内容

- ▶ Heroku に直接 Push してみる
- ▶ web ブラウザで動作確認

#### コマンド

||qit push heroku master

- 第7章楽天 API を利用したアプリケーション
  - 楽天 API
  - Heroku で動作させる
  - Travis CI 連携
  - 演習課題

# .travis.yml の再生成

#### 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

#### コマンド

```
git fork
git branch new_feature
rm .travis.yml
travis init -r
```

<your\_name>/rakuten\_enpit\_example

## Travis CI の環境変数

#### 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

#### コマンド

- travis env set APPID
  - → 102266705971259xxxx
- 2 travis env set AFID
  - 11b23d92.8f6b6ff4.11b23d93.???????

# コミットして push

#### 内容

- ▶ add LT commit
- ▶ 自分のリポジトリに push

#### コマンド

```
git add .
git commit -m 'Update .travis.yml'
git push -u ychubach master
```

- 第7章楽天 API を利用したアプリケーション
  - 楽天 API
  - Heroku で動作させる
  - Travis CI 連携
  - 演習課題

#### 演習課題 8-1

#### 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

#### 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

産業技術大学院大学 中鉢欣秀

第8章ミニプロジェクト

- 第8章ミニプロジェクト
  - 演習課題

## 演習課題9

#### 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

#### 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