中鉢欣秀・上 田隆一

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀・上田隆一

産業技術大学院大学 (AIIT)

2014-09-22

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

### ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀・上田隆一

産業技術大学院大学 (AIIT)

第1章モダンなソフトウエア開発の道具達

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

2.11

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開

発とは <演習課題 (準備作業) > 1 連絡事項

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発とは

5 〈演習課題(準備作業)〉

### 連絡事項

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業) >

#### 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
  - ychubachi/enpit
- 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 のハッシュタグは #enpit\_aiit を使ってください
- まとめサイトなど作ってくれると嬉しいです
  - **昨年の例** -> enPiT BizApp AIIT ビジネスアプリケーション演習 1 日目 -Togetter まとめ

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)> 1 連絡事項

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発とは

5 〈演習課題(準備作業)〉

### 学習目標と目的

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業) >

#### 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

#### 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

### 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

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業) > 1 連絡事項

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発とは

5 〈演習課題(準備作業)〉

### 講義・演習・課題

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

#### 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

#### 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

■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

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)> 1 連絡事項

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発とは

5 〈演習課題(準備作業)〉

# ソフトウエア開発のための方法・言語・道具

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

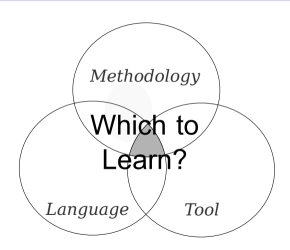


Figure: The Framework-Language-Tool framework.

### 授業で取り上げる範囲

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

#### 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
- 言語の備えるエコシステムについては必要な範囲で学ぶ

### Scrum するための道具

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

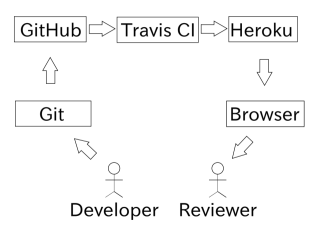


Figure: The modern tools for Scrum developments.

# モダンな開発環境の全体像

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法 モダンなソフ

モタンなソフトウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業) >

#### 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

### インストール済みの言語と道具

- 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

### 仮想化環境の構築用リポジトリ(参考)

ychubachi/vagrant\_enpit

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

\_\_\_\_\_

授業の方法 モダンなソフ

モタンなソフトウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)> 1 連絡事項

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発とは

5 〈演習課題(準備作業)〉

# クラウドのアカウント作成

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)> 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

# enPiT 仮想化環境のアップデート

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業) >

### 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

# 説明

油習 中鉢欣秀・上

田隆一 連絡事項

ビジネスアプ リケーション

授業の全体像 授業の方法

モダンなソフ トウエア開

発とは < 油習課題 (進備作業) >

- 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 を変更

# 変更前

# config.vm.network "forwarded port", quest: 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業) > 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

# github-connect スクリプト

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業) >

#### 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開

トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

### 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

連絡事項

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開

トウエア開 発とは

<演習課題 (準備作業)>

### 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

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

### ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀・上田隆一

産業技術大学院大学 (AIIT)

第2章 Git/GitHub の基本操作

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

6 ローカルリポジトリ

7 リモートリポジトリ

8 Git と GitHub の基本操作

9 <演習課題>

### Git のローカルリポジトリの作成

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

#### ローカルリポジトリ

- ソースコードや各種のファイルを保存し、開発に利用する
- ■「my\_enpit」というディレクトリを作成し、初期化する

#### コマンド

mkdir ~/my\_enpit
cd ~/my\_enpit
git init

### Git の設定ディレクトリ

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

### 隠しフォルダ「.git 」

- Git ソースコードの履歴情報や、各種の設定を Git が保存するディレクトリ
- このフォルダは通常, Git を経由しないで変更することはない

### 確認方法

ls -a
find .git

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

6 ローカルリポジトリ

7 リモートリポジトリ

8 Git と GitHub の基本操作

9 <演習課題>

### Hub コマンド

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリカ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

#### enPiT 環境の Hub コマンド

github/hub

### Git への GitHub 操作機能追加

- 通常の Git の機能に加えて,GitHub 用のコマンドが利用できる
- エイリアス設定しており、コマンド名は「git」のまま

### 確認方法

git version alias git

### Hub コマンドによるリモートリポジトリの作成

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHul の基本操作

<演習課題>

### 作業内容

- コマンドライン操作で、GitHub にリポジトリを作成する
- Hub コマンドの機能である git create を利用
- 初回既動時にはパスワードか聞かれる

#### コマンド

git create

### リポジトリの確認方法

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

#### 確認方法

■ Web ブラウザで GitHub を開き,「my\_enpit 」ができていることを確認

### コマンドラインで確認

git remote -vv

中鉢欣秀・上 田隆一

ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

の基本操作 <演習課題> 6 ローカルリポジトリ

7 リモートリポジトリ

8 Git と GitHub の基本操作

9 <演習課題>

### Git の操作方法

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

### マニュアル等

■ Git - Documentation

### commit ログの書き方

■ Writing good commit messages \*erlang/otp Wiki

### ステータスの確認

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

### リポジトリの状態を確認する

- git status は、頻繁に利用するコマンド
- リポジトリの状態を確認することができる
- この表示の読み方を理解することが重要

### コマンド

git status

# ファイルの追加とステータスの確認

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

## 作業内容

- テキストエディタで README.md を作成
- ステータスの変化を見る

## コマンド

emacs README.md
git status

# Add/Commit の方法

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<浦習課題>

# ステージングエリアを利用する場合

- git add README.mb
- git commit -m 'First commit'

# ステージングエリアを省略する場合

- git commit -a -m 'First commit'
  - トラックされていないファイルは commit しないので注意

# リモートリポジトリへの公開

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリオ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<浦習課題>

## pushとは?

- ローカルで作成した commit を、リモートのリポジトリにアップロードすること
- origin とは、リモートのリポジトリの内部的な名前
- upstream とは,ブランチ(後述)が紐づいているリポジトリのこと
- 最初にそのブランチを push するときは、--setupstream オプション を指定

### コマンド

git push --set-upstream origin master

# Log の閲覧

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

## コミットログ

■ ソースコードに加えた変更の履歴を、commit を単位として閲覧できる

# コマンド

git log

# コミットのログを詳細に書く方法

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

## エディタを使ったログの記述

- コミットのログや、Pull Request の記述を、より詳しく書くことができる
- commit や pull\_request から -m オプションを外すと, エディタが立ち 上がる
  - エディタは emacs を起動するようになっている
  - C-x C-s で保存, C-x C-c で終了

### コマンド

git commit
git pull request

#### 中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHul の基本操作

<演習課題>

# 6 ローカルリポジトリ

7 リモートリポジトリ

8 Git と GitHub の基本操作

# Init/Status/Add の練習

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

- 1 解説した手順に従い、my\_enpit リポジトリを作成
- 2 git status コマンドを実行
- 3 README.md ファイルを作成しなさい
- 4 git status コマンドを実行し,変化を見なさい
- 5 commit しなさい. ログを必ず書くこと
- 6 git status コマンドを実行し,変化を見なさい

# Commit/Log/Push の練習

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

- README.md を修正して commit しなさい
- 2 新しいファイルを作成して commit しなさい
- 3 作業が完了したら、push しなさい (--set-upstream が必要)
- 4 コミットが push されていることを Web ブラウザで確認しなさい
- 5 作成したファイルを削除して commit して push しなさい
- エディタを使って、詳細な口グを書きなさい
- 7 その他、自由に commit の作業を試しなさい

# ここまでの課題の提出

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の基本操作

<演習課題>

## 提出物

- 下記のものを提出してください
  - GitHub と Heroku アカウント
  - 作成した my\_enpit リポジトリの URL

## 提出先

■ [enPiT 演習アカウント (2014)]

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<演習課題>

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀・上田隆一

産業技術大学院大学 (AIIT)

第3章 GitHub を用いた開発の流れ

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ

の操作 リモートのブ

ランチ

ruii Request

<演習課題>

10 GitHub Flow

11 ブランチの操作

12 リモートのブランチ

13 Pull Reques

# GitHub Flow (1)

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request <演習課題> ■ 思い立ったらブランチ作成

■ 新しい機能追加や、アイディアを試す

2 ブランチにコミットを追加

■ 変更点をコミットとして作成

■ コミットのログは、他人が読んでわかるように書く

③ Pull Request を開く

- コミットについて、意見交換ができる
- 作業途中で Pull Request を出しても構わない

# GitHub Flow (2)

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<演習課題>

- 議論とレビュー
  - レビューをしたり、質疑応答をしたりする
- 2 マージしてディプロイ
  - master ブランチにマージする(自動でディプロイ)
  - マージの前にテストしたいときは、ローカルで試す

## 参考文献

Understanding the GitHub Flow • GitHub Guides

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<演習課題>

10 GitHub Flow

11 ブランチの操作

12 リモートのブランチ

13 Pull Request

# branch の作成

ビジネスアプ リケーション 油習

中鉢欣秀・上 田隆一

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

<浦習課題>

## ブランチとは?

- リポジトリには master ブランチがある
- 新しい作業を行う場合、必ず branch を切る

## コマンド

git branch new\_branch git branch -vv

## branch O checkout

#### ビジネスアプ リケーション 油習

中鉢欣秀・上 田隆一

#### ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

<浦習課題>

## branch を切り替える

- checkout してブランチを切り替える
- ブランチを commit することができる
- 切り替える前に、ブランチでの作業は commit しておく (stash も可)

## コマンド

git checkout new branch

<編集作業 >

git commit -a -m 'Create a new branch'

# 他の branch を merge する

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Reques

<演習課題>

## merge とは

- ブランチで作業した内容(commit)を、他のブランチに統合すること
- new\_branch での作業を master に統合する場合,最初に master を checkout する

## コマンド操作

git checkout master
git merge new\_branch

# Conflict (競合)とその解消

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flov

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request <演習課題>

### Conflict とは

- branch で行う作業がかち合った場合,発生する
- merge する際, conflict が生じた場合, エラーになる

## 解消方法

■ エディタ等で編集を行い、解消する

# 参考文献

■ Resolving a merge conflict from the command line • GitHub Help

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<演習課題>

10 GitHub Flow

■ ブランチの操作

12 リモートのブランチ

13 Pull Request

## Branch の Push

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flov

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Reques

<渖習課題>

## リモートへの Push

- Branch を GitHub に Push することができる
- master ブランチを Push した際と同様, upstream を指定する
- Push できたかどうかを Web ブラウザで確認する

## コマンド

git push --set-upstream origin new\_branch

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<演習課題>

10 GitHub Flow

11 ブランチの操作

12 リモートのブランチ

13 Pull Request

# Pull Request の作成

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<浦習課題>

## Pull Roquest とは?

- push した branch での作業の統合(merge)を依頼する
- hub コマンドの pull-request で発行できる

### コマンド

git pull-request -m 'Update a new branch'

# Pull Request O merge

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flov

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<演習課題>

## Pull Request をレビューする

■ Web ブラウザで Pull Request を確認する

# ブラウザで merge

■ 問題なければ merge ボタンを押す

# コマンドラインで merge する場合

git merge pull\_request\_URL

# Branch の Pull

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<演習課題>

## Branch を Pull するとは

- リモートで行われた変更を適用すること
- 内部的には fetch でダウンロードしてから merge する

## コマンド

git checkout master
git pull

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flow

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Request

<演習課題>

10 GitHub Flow

11 ブランチの操作

12 リモートのブランチ

13 Pull Request

# branch の操作(ローカル)

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flov

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Reques

<演習課題>

- 1 my\_enpit リポジトリでブランチを作成しなさい (new\_branch)
- 2 checkout で new\_branch に移動する
- ③ ファイルを編集し commit する
- 4 master ブランチに移動してファイルの内容が「編集されていないこと」 を確認しなさい
- 5 merge して,変更を適用しなさい

# 競合の発生と解消

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flov

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Reques

<演習課題>

- 1 new\_branch でファイルを編集して, commit する
- 2 master に移動し、ファイルの同じ箇所を編集して、commit する
- 3 master に new\_branch を merge して, コンフリクトを発生させる
- 4 エディタで競合箇所を修正して commit する

# リモートの branch の操作

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

GitHub Flov

ブランチ の操作

リモートのブ ランチ

Pull Reques

<演習課題>

- 1 新しいブランチを作成して, remote に push する
- 2 Pull Request を送る
- 3 ブラウザで、Pull Request をマージする
- 4 master ブランチに移動して, pull することで, 更新する

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀・上田隆一

産業技術大学院大学 (AIIT)

第4章 GitHub による協同作業

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

15 他の人の開発状況を見る

16 開発に参加する

17 GitHub の他の機能

# リモートのリポジトリを Clone

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

## Clone とは

- GitHub で公開されているリポジトリはだれでも複製(clone)できる
- ソースコードはローカルにコピーされ、閲覧やコンパイルなどができるようになる
- アクセス権限がない場合は、push できない

### コマンド

git clone octocat/Spoon-Knife

# Pull Request をチェックアウト

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

## Pull Request のチェックアウト

- 誰かが作成した Pull Request の内容を、ブランチとしてローカルにコピー する
- 試しに動作させたり、コードをチェックするときなどに利用

#### コマンド

git checkout https://github.com/octocat/Spoon-Knife/pull/3166

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

15 他の人の開発状況を見る

16 開発に参加する

17 GitHub の他の機能

# オリジナルのリポジトリを Fork する

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

### Fork とは

- Clone したリポジトリを、自分のアカウントが所持するリポジトリとして GitHub 上で複製する
- remote の値は、オリジナルのリポジトリが origin 、自分のリポジトリ は自分の GitHub ユーザ名になる

### コマンド

git fork
git remote -vv

# ブランチを作成し自分のリポジトリに push

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

## オリジナルの改変等

- 新しい機能追加等を行う場合,ブランチを作成する
- ブランチは、自分のリポジトリに push する

## コマンド

git branch my\_branch git checkout my\_branch <編集> git commit -a -m 'Update' git push -u ychubachi my\_branch

# Fork した元に Pull Request を送る

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<瀋習課題>

## コードのレビューやマージを依頼する

■ 新しい機能ができたら、オリジナルに Pull Request を送り、レビューやマージをしてもらう

### コマンド

git pull\_request -m 'Pull Request'

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

15 他の人の開発状況を見る

16 開発に参加する

17 GitHub の他の機能

18 <演習課題>

# Issue/Wiki

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

#### Issue

- 課題管理(ITS: Issue Tracking System)
- コミットのメッセージで close できる
  - Closing issues via commit messages •GitHub Help

#### Wiki

- GitHub のリポジトリに Wiki を作る
  - About GitHub Wikis GitHub Help

### GitHub

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

#### GitHub Pages

- 特殊なブランチを作成すると、Webページが構築できる
  - GitHub Pages

#### Git brame

- だれがどの作業をしたかわかる(誰がバグを仕込んだのかも)
  - Using git blame to trace changes in a file GitHub Help

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

**5** 他の人の開発状況を見る

16 開発に参加する

17 GitHub の他の機能

18 <演習課題>

### our\_enpit にファイルを追加する

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<浦習課題>

- ychubich/our\_enpit を clone して fork する
- 2 新しいブランチを作成し、新規にファイルを追加する
  - 内容は任意(自己紹介など)
  - Markdown で書いてください(拡張子は.md)
- 3 コミットを作成し,pull request を送信する
- 4 教員がマージ作業を行います

### 既存のファイルを変更する

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

- 1 README.md を改変して,pull request を送信する
- 2 GitHub の Pull Request 一覧を確認する
- 3 おそらくコンフリクトが発生するので、GitHub の指示に従い競合を解消する

# 隣の人との協同作業

ビジネスアプ リケーション 油習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発

開発に参

<瀋習課題>

- 新しくリポジトリを作成する(名称は任意)
- ☑ 互いに、隣の席の人にリポジトリ名を教え、fork してもらい Pull Request を送ってもらう
- マージしてあげる
- 4 2~3を繰り返し、協同作業を行ってみよう

# Issue/Wiki の利用

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

他の人の開発 状況を見る

開発に参 加する

GitHub の他 の機能

<演習課題>

- GitHub の Issue の機能を使ってみなさい
- commit の口グで Issue をクローズさせてみなさい
- Wiki を作ってください

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプ ケーション の作成

Heroku でアフリケーション を動かす

<演習課題>

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀・上田隆一

産業技術大学院大学 (AIIT)

第5章 Sinatra アプリの開発

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリ ケーション の作成

Heroku でアフリケーションを動かす

<演習課題>

19 Sinatra アプリケーションの作成

20 Heroku でアプリケーションを動かす

21 <演習課題>

# Sinatra を使った簡単な Web アプリケーション

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリ ケーション の作成

Heroku でアフリケーション を動かす

<演習課題>

#### Sinatra とは?

- Web アプリケーションを作成する DSL
- Rails に比べ軽量で、学習曲線が緩やか

### 参考文献

Sinatra

# Sinatra アプリ用リポジトリを作成する

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリ ケーション の作成

Heroku でア リケーション を動かす

<演習課題>

#### 内容

■ Sinatra アプリを作成するため、新しいリポジトリを作る

### コマンド

mkdir ~/sinatra\_enpit
cd ~/shinatra\_enpit
git init
git create

# Sinatra アプリを作成する

```
ビジネスアプ
リケーション
演習
中鉢欣秀・上
```

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリ ケーション の作成

Heroku でアフリケーション を動かす

<演習課題>

### コマンド

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

#### コード: hello.rb

require 'sinatra'
get '/' do
 "Hello World!"
end

# Sinatra アプリを起動する

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリ ケーション の作成

Heroku でアフリケーション を動かす

<演習課題>

### 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 を利用するためのオプションを追加する
  - ruby Unable to access Sinatra app on host machine with Vagrant forwarded ports - Stack Overflow

#### コマンド

ruby hello.rb -o 0.0.0.0

# Sinatra アプリの動作確認

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリ ケーション の作成

Heroku でアーリケーションを動かす

<演習課題>

### 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.

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプ ケーション の作成

Heroku でアプリケーション を動かす

<演習課題>

19 Sinatra アプリケーションの作成

20 Heroku でアプリケーションを動かす

21 <演習課題>

### コマンドラインで Heroku にログインする

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリケーション の作成

Heroku でアプリケーション を動かす

<演習課題>

#### 内容

- 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
- 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリケーション の作成

Heroku でアプリケーション を動かす

<演習課題>

### 内容

- Heroku も git のリモートリポジトリである
- ここに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

# Heroku で動作できる Sinatra アプリ

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリ ケーション の作成

Heroku でアプ リケーション を動かす

<演習課題>

#### 内容

- Heroku で動作できる Sinatra アプリと設定ファイルの例
  - Deploying Rack-based Apps | Heroku Dev Center
- 例を見ながら、エディタを用いて、次の3つのファイルを作成する

```
hello.rb Ruby による Web アプリ本体(作成済み) 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)
```

### コマンド

emacs config.ru emacs Gemfile

### Bundle install

ビジネスアプ リケーション 油習

中鉢欣秀・上 田隆一

Heroku でアプ リケーション を動かす

<浦習課題>

#### 内容

- 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリケーション の作成

Heroku でアプ リケーション を動かす

<浦習課題>

#### 内容

- Heroku で動かす前に, commit が必要
- ついでに, 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 for Heroku'
git push -u origin master

# Heroku にアプリを作る

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリケーション の作成

Heroku でアプ リケーション を動かす

<演習課題>

### アプリを作る

- Heroku が自動生成した URL が表示されるので、メモする
- git remote -v で 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 の管理画面を開くと,アプリができていることが 確認できる

#### コマンド

heroku create git remote -v

# Heroku にアプリを配備する

ビジネスアプ リケーション 油習

中鉢欣秀・上 田隆一

Heroku でアプ リケーション を動かす

<浦習課題>

### 配備する方法

- Heroku のリモートリポジトリに push する
- Web ブラウザでアプリの URL を開き、動作を確認する

#### コマンド

git push heroku master

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプ ケーション の作成

Heroku でアフリケーションを動かす

<演習課題>

19 Sinatra アプリケーションの作成

20 Heroku でアプリケーションを動かす

21 <演習課題>

# Sinatra アプリの作成

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプ<sup>†</sup> ケーション の作成

Heroku でアンリケーションを動かす

<演習課題>

- 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

### Sinatra アプリの共同開発

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Sinatra アプリケーション の作成

Heroku でアンリケーションを動かす

<演習課題>

- 隣の席の人と協同で Sinatra アプリを開発しなさい
- 一方が GitHub のリポジトリを作成し、もう一人が Fork する
- 最初に、どんな機能をもたせるかを相談しなさい
  - メンバーのスキルに合わせて、できるだけ簡単なもの
  - データベースは使わない
- ブランチを作成し、Pull Request を送る

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/Viewの作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀・上田隆一

産業技術大学院大学 (AIIT)

第6章 Ruby on Rails アプリの開発

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

Controller/Viev

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

22 Ruby on Rails アプリの生成と実行

23 Controller/View の作成

24 Heroku にディプロイする

25 <演習課題>

# RoR を使った Web アプリケーション

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

Controller/Viewの作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

### 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

### Heroku で動かす方法

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

Controller/Viewの作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

### **Getting Started**

■ Getting Started with Rails 4.x on Heroku | Heroku Dev Center

#### DB について

- Databese は PostgreSQL を使用する
  - RoR 標準の sqlite は使わない

# PostgreSQL に DB を作成

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

Controller/Viev の作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

#### 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 本番環境で利用(ローカルには作成しない)

#### コマンド

createdb rails\_enpit\_development
createdb rails enpit test

# rails enpit リポジトリを作成する

```
ビジネスアプ
リケーション
         内容
  油習
```

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

<浦習課題>

- 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

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 の変更

ビジネスアプ リケーション 油習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

<浦習課題>

### 変更する内容

- 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
- 変更を commit しておく

### 変更前

# gem 'therubyracer', platforms: :ruby

### 変更後

gem 'therubyracer', platforms: :ruby

### Bundle install の実行

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

Controller/View の作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

#### bundle install

- 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

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

### Rails server の起動

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

Controller/View の作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

#### Rails server を起動

- 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

rails server

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/View の作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

22 Ruby on Rails アプリの生成と実行

23 Controller/View の作成

24 Heroku にディプロイする

25 <演習課題>

## Hello World を表示する Controller

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/View の作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

### Controller とは?

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

### コマンド

rails generate controller welcome

## View の作成

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/View の作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

### Viewとは?

- HTML 等で結果をレンダリングして表示する
- app/views/welcome/index.html.erb を作成する
- 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

### index.html.erb

```
<h2>Hello World</h2>

The time is now:
```

## root となる route の設定

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/View

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

### 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
- rake routes で確認する

config/routes.rb の当該箇所をアンコメント

root 'welcome#index'

# Controller と View の動作確認

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/View の作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

## 動作確認の方法

- 再度, rails server でアプリを起動する
- Web ブラウザで http://localhost:3000/ を開いて確認する

## コマンド

rails server

## ここまでをコミットしておく

#### ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/View の作成

Heroku にディ プロイする

<瀋習課題>

## ここまでの内容

- 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、commit する (commit はひとかたまりの作業に対して行う)

#### コマンド

git add .

git commit -m 'Create welcome controller and view'

#### ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/View

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

22 Ruby on Rails アプリの生成と実行

23 Controller/View の作成

24 Heroku にディプロイする

25 <演習課題>

## Gemfile の設定

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/Viewの作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

### Heroku 用 Gem

- 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

gem 'rails\_12factor', group: :production
ruby '2.1.2'

## Git にコミット

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/Viewの作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

## コミットする必要性

- Heroku にコードを送るには, git を用いる
- ローカルで最新版を commit しておく必要がある
- ついでに GitHub にも push しておく

### コマンド

git commit -a -m 'Set up for Heroku' git push # origin master -> GitHub が省略されている

# Heroku アプリの作成とディプロイ

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/Vie

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

### 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
- heroku create で表示された URL を開く
- git push でディプロイすると、Heroku からのログが流れてくる

## コマンド

heroku create git push heroku master

#### ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rails アプリの生成 と実行

Controller/View の作成

Heroku にディ プロイする

<演習課題>

22 Ruby on Rails アプリの生成と実行

23 Controller/View の作成

24 Heroku にディプロイする

25 <演習課題>

# RoR アプリの作成

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

Ruby on Rail アプリの生成 と実行

Controller/Vie の作成

Heroku にディ プロイする

< 演習課題>

## 演習課題

■ ここまでの説明に従い,Heroku で動作する RoR アプリを完成させなさい

#### ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffo の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀・上田隆一

産業技術大学院大学 (AIIT)

第7章 DB を使うアプリの開発と継続的統合

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

26 DB と Scaffold の作成

27 RoR アプリのテスト

28 Travis CI との連携

29 〈演習課題〉

# Scaffold

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

### 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

git branch books git checkout books rails generate scaffold book title:string author:string

# DB の Migrate

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## 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

rake db:migrate

## route の確認

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

#### route

■ ルーティングの設定を確認しよう

## コマンド

rake routes

# 動作確認

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## 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

rails server

## 完成したコードをマージ

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## 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 .
git commit -m 'Generate books scaffold'
git checkout master
git merge books
git branch -d books

# Heroku にディプロイ

ビジネスアプ リケーション 演習 中鉢欣秀・上

田隆一 DB と Scaffold

の作成

RoR アブリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## 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

git push heroku master heroku run rake db:migrate

# Scaffold の作成を取り消す場合(参考)

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## 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

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)

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

■ psql で DB にログイン

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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffol の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

26 DB と Scaffold の作成

27 RoR アプリのテスト

28 Travis CI との連携

29 <演習課題>

# テストについて

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## ガイド

■ A Guide to Testing Rails Applications —Ruby on Rails Guides

# テストの実行

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

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

rake test

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffol の作成

RoR アプリ*の* テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

26 DB と Scaffold の作成

27 RoR アプリのテスト

28 Travis CI との連携

29 〈演習課題〉

## Travis CI

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffol の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

Travis CI: Building a Ruby Project

## Travis の初期化

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<瀋習課題>

### 内容

- Travis にログインして初期化を行う
- 作業の前にブランチを切る
- init すると .travis.yml ができる

### コマンド

git checkout -b travis # -b -> ブランチを作成 travis login --auto # GitHub のログイン情報でログイン travis init # 質問には全て Enter を押す

## Heroku との連携

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

### Heroku との連携

- Travis CI から Heroku への接続を設定する
- master 以外のブランチで実行すると,そのブランチのみ Heroku に送る(ようだ)
  - 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## 設定ファイルの変更

■ Ruby のバージョン

## .travis.yml(抜粋)

language: ruby

rvm:

- 2.1.2

## Travis 用 DB 設定ファイル

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

### 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## 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)

addons:

postgresql: "9.3"

before\_script:

- psql -c 'create database travis\_ci\_test;' -U postgres
- cp config/database.yml.travis config/database.yml

## GitHub と Travis CI 連携

#### ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

## 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

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffold の作成

RoR アプリの テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

### 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

#### ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffol の作成

RoR アプリ*の* テスト

Travis CI と の連携

<演習課題>

26 DB と Scaffold の作成

27 RoR アプリのテスト

28 Travis CI との連携

29 <演習課題>

# Heroku への deploy

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

DB と Scaffol 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

■ books コントローラを備えたアプリを Heroku に配備しなさい

## リンクの追加

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

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

■ welcome コントローラの view から,books コントローラの view へのリンクを追加しなさい

## Scaffold の追加

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

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

- Scaffold を追加しなさい
- DB の migration を行い,動作確認しなさい
- うまく動作したら Heroku に配備しなさい

# Travis 経由での Heroku への deploy

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

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

■ Travis 経由で Heroku へ deploy できるようにする

## Status Image

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀・上 田隆一

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

- README.md を編集し、Travis のテスト状況を表示する Status Image を追加する
- Travis CI: Status Images