ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀

September 1, 2013

Outline

① はじめに

② デモンストレーション

③ 仮想マシンのインストール

授業の概要

- ビジネスアプリケーションを構築するための基礎力としてのプログラミング力を身につけます
- 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を基礎から学びます

授業の目的

- チームによるソフトウェア開発プロジェクトを円滑に実施するため に不可欠な各種のツールや基礎的なプログラミングを学びます。
 - 開発環境とプログラミング言語 Ruby
 - 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(Platform as a Service) を利用したソフトウェア開発の基礎
- 上記を活用するための自己組織的なチームワーク

開発環境

- 仮想化技術
 - VirtualBox + Vagrant
- 開発言語とフレームワーク
 - Ruby 2.0.0p247
 - Rails 4.0.0
- Cloud 技術
 - GitHub
 - Heroku

Twitter

- 授業では Twitter を活用します
- @ychubachi をフォローしてください

本日の目標

- VirtualBox/Vagrant
- 仮想マシンの構築

シナリオ

- 仮想環境
 - Vagrant up & ssh
- Ruby on Rails
 - rails new
- クラウド
 - GitHub
 - heroku

準備

- VirtualBox
- vagrant

仮想マシンへのログイン

vagrant ssh

Synced Folder

• cd /vagrant

Editors

- GNU Emacs GNU Project Free Software Foundation (FSF) http://www.gnu.org/software/emacs/
- welcome home : vim online http://www.vim.org/
- Sublime Text: The text editor you'll fall in love with http://www.sublimetext.com/

GitHub/Heroku

- GitHub https://github.com/
- Heroku | Cloud Application Platform https://www.heroku.com/

公開鍵の登録 (Heroku)

- heroku login
 - メールアドレスとパスワードを入力
- heroku keys:add
 - ssh 鍵を生成
 - ssh 鍵を heroku に登録

公開鍵の登録 (GitHubの設定)

- GitHub
- ssh 公開鍵の登録

Rails

- cd /vagrant
- rails new my_{app} -T
- rails server

Port forward

• Host:3000 -> Guest:3000