ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀

2013-09-05

Outline

- 1 補足
- ② 楽天 API
- ③ サンプルアプリ
- 4 ライブコーディング



中鉢欣秀 ビジネスアプリケーション演習 2013-09-05 2 / 13

GitHub 補足

- master ブランチは常に最新にしよう
 - git checkout master
 - git fetch
 - git pull origin master
- 作業が完了して Pull Reg する前に, master をマージしておこう
 - git checkout my_branch
 - git merge master
 - (conflict の解消)
 - git stage .
 - git commit
 - git push origin my_branch
 - (pull request の送信)

3 / 13

Zsh & oh-my-zsh

- robbyrussell/oh-my-zsh
 - https://github.com/robbyrussell/oh-my-zsh
- 'The manual way' 参照
- rbenv 設定追加
 - emacs .zshrc

export PATH="\$HOME/.rbenv/bin:\$PATH" eval "\$(rbenv init -)"

• 再ログイン

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 める◆

楽天IDの取得

- 楽天 ID
 - API 利用に必要
 - 持っていない場合は作成

5 / 13

中鉢欣秀 ビジネスアプリケーション演習 2013-09-05

楽天 API について

- 楽天ウェブサービス (RAKUTEN WEBSERVICE)
 - http://webservice.rakuten.co.jp/
- 楽天ウェブサービス: API 一覧
 - http://webservice.rakuten.co.jp/document/
- 楽天ウェブサービス (RAKUTEN WEBSERVICE): API テスト フォーム
 - https://webservice.rakuten.co.jp/explorer/api/

アプリ新規登録

- 楽天ウェブサービス: 新規アプリ登録
 - https://webservice.rakuten.co.jp/app/create
- 入力フォーム
 - アプリ名
 - アプリ URL

中鉢欣秀

7 / 13

サンプルアプリ

- GitHub
 - https://github.com/kawahara/rakuten-ws-rails-sample
- Heroku
 - http://floating-headland-7880.herokuapp.com/

Fork

- GitHub での fork とは?
- fork した repo の clone



中鉢欣秀 ビジネスアプリケーション

9 / 13

コードの解読

- find .
- less Gemfile
- rake routes
- yard

アプリ新規登録

- heroku での URL 取得
 - heroku create
- 楽天ウェブサービス: 新規アプリ登録
 - 入力フォーム
 - アプリ名
 - アプリ URL

中鉢欣秀

2013-09-05

ID の変更

中鉢欣秀 ビジネスアプリケーション演習 2013-09-05 12 / 13

ライブコーディング

- 目標
 - RSpec
 - travis CI
 - Refactoring
- ライブコーディング=筋書きのないドラマ
- しっかりメモをとってください!

13 / 13

中鉢欣秀 ビジネスアプリケーション演習 2013-09-05