# 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



#### 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 Req 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)

#### Zsh

- robbyrussell/oh-my-zsh
  - https://github.com/robbyrussell/oh-my-zsh
- 'The manual way' 参照
- rbenv 設定追加
  - export PATH="\$HOME/.rbenv/bin:\$PATH"
  - eval "\$(rbenv init -)"



# 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

2013-09-05

5 / 12

#### 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/

中鉢欣秀

6 / 12

# 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

# サンプルアプリ

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

中鉢欣秀

8 / 12

#### **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演習

# 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

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 / 12