

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀

2013-09-05

- 1 補足
- 2 楽天 API
- 3 サンプルアプリ

- 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)

- 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
  - API 利用に必要
  - 持っていない場合は作成

# 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

# サンプルアプリ

- GitHub

- <https://github.com/kawahara/rakuten-ws-rails-sample>

- Heroku

- <http://floating-headland-7880.herokuapp.com/>



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

- 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