

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
- 4 ライブコーディング

- 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
 - emacs .zshrc

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

- 再ログイン

- 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

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！