中鉢欣秀

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

中鉢欣秀

導入 学習目的

・目標

授業の方法

Ruby O Gem

演習課題

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第1章この授業について

導入 学習目的

・目標

授業の方法

Ruby の Gen

演習課題

1 導入

- 2 学習目的・目標
- 3 授業の方法
- 4 RubyのGemとは
- 5 演習課題

はじめに

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目印 ・目標

授業の方法

Ruby の Gen とは

演習課題

自己紹介

enpit/self_introduction.org at master *ychubachi/enpit

シラバス

■フレームワーク開発特論

ハンドアウト

framework_development/framework_development.org at master * ychubachi/framework_development

授業の計画

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

子智日的・目標

授業の方法

Ruby の Gen

演習課題

スケジュールの調整

■ 基本的にはシラバス通りに行うが、本年度から内容を刷新して新規に行う 授業のため計画の変更がありえる

休講・補講

■ 10/9(木)ビデオ視聴(休講)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gen とは

演習課題

1 導入

2 学習目的・目標

3 授業の方法

4 RubyのGemとは

この授業の目的

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gen

- 再利用可能なコンポーネント開発の概念的理解を行う
- Ruby の Gem を題材に、実装技術を学ぶ

この授業の目標

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入 学習目的

・目標

授業の方法

とは とは

- Ruby で実際にコーデングを行い、コンポーネントを開発できる
- Git/GitHub を用い,開発の効率の向上・成果物の公開などができる
- Ruby のテスト技術について学ぶ
- RubyGems に公開する方法

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gen とは

演習課題

1 導入

2 学習目的・目標

3 授業の方法

4 RubyのGemとは

この授業で用いる資料

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gem とは

- この授業で取り上げる資料は、開発コミュニティが公開している Web ページを中心に適宜紹介する
- エンジニアは英語の原典を読めなくてはならないので、英語のページを見ながら解説する
- スライド・ハンドアウトは適宜更新するので、必要に応じてダウンロード すること

Git/GitHub の活用

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gem

- GitHub のアカウントを作成しておくこと
- ソースコードを作成する課題は、GitHub にも登録してもらうことがある

仮想化環境の準備

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

子賀日明・目標

授業の方法

RubyのGem とは

- Ruby の開発環境
 - enPiT の仮想環境を利用
- インストールの方法
 - 資料
 - enpit/preparation.org at master 'ychubachi/enpit
 - 動画を参照
 - http://youtu.be/kePqg8dCgJM
 - ■注意
 - 動画の視聴及び作業のために2時間程度かかる

仮想化環境の設定

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

・目標

授業の方法

Ruby の Gem とは

演習課題

内容

- enPiT 用に作成した Vagrant の box ファイルの入手して実行できるように する
- Vagrant のバージョンは最新版にしておく
- Vagrant のインストール後,次のコマンドでインストール可能

コマンド

vagrant init ychubachi/enpit

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gem とは

演習課題

1 導入

2 学習目的・目標

3 授業の方法

4 RubyのGemとは

Ruby によるコンポーネント

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gem とは

- Ruby には、再利用可能なコンポーネントを取り扱う仕組みとして Gem がある
- ■資料
 - RubyGems Guides

基本的なコマンド

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gem とは

- gem コマンドは、Ruby でコンポーネントを開発したり、配布をしたりする等の際に利用するコマンド
- 後に解説する bundler コマンドの基盤
- ■資料
 - RubyGems Basics RubyGems Guides

中鉢欣秀

導入 学習目的

・目標

授業の方法

Ruby の Gen とは

演習課題

1 導入

2 学習目的・目標

3 授業の方法

4 RubyのGemとは

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Ger

とは とは

演習課題

開発環境の構築

- 演習用仮想化環境を用意する
- ■資料と動画を参照

作業内容

- VirtualBox と Vagrant をインストールする
 - Oracle VM VirtualBox
 - Vagrant

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gen とは

演習課題

開発環境の構築

■ enPiT 仮想化環境をインストールする

コマンド

vagrant init ychubachi/enpit
vagrant up
vagrant ssh

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入 学習目的

・目標

授業の方法

Ruby の Gem とは

演習課題

RubyGems Basics

■ 下記のガイドに記されたサンプルを実行し、gem コマンドの基本的な使い方を学ぶ

ガイド

■ RubyGems Basics - RubyGems Guides

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Ger

とは

演習課題

演習

- gem をダウンロードして中身を見てみる
- search, fetch, unpack などのコマンドを活用する

中鉢欣秀

RubyGems の 解説 (1)

RubyGems の解説 (2)

補足

演習課題

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第2章 RubyGems の概要と周辺のツール群

中鉢欣秀

RubyGems の 解説 (1)

RubyGems の解説 (2)

補足

演習課題

6 RubyGems の解説 (1)

7 RubyGems の解説 (2)

8 補足

Ruby Gems のガイド

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

RubyGems の 解説 (1)

RubyGems の解説 (2)

丹牛 5元(2)

補足

- What is a gem? RubyGems Guides
- Make your own gem RubyGems Guides
- Gems with Extensions RubyGems Guides
 - C 言語拡張(省略)

中鉢欣秀

RubyGems の 解説 (1)

RubyGems の 解説 (2)

補足

演習課題

6 RubyGems の解説 (1)

7 RubyGems の解説 (2)

8 補足

Ruby Gems のガイド

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

解説 (1)

RubvGems の 解説 (2)

補足

- Name your gem RubyGems Guides
- Publishing your gem RubyGems Guides
- Security RubyGems Guides
 - セキュリティ(省略)
- Patterns RubyGems Guides

中鉢欣秀

RubyGems の 解説 (1)

RubyGems の 解説 (2)

補足

演習課題

6 RubyGems の解説 (1)

7 RubyGems の解説 (2)

8 補足

MiniTest

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

RubyGems の 解説 (1)

RubyGems の 解説 (2)

補足

演習課題

■ library minitest/unit

中鉢欣秀

RubyGems の 解説 (1)

RubyGems の解説 (2)

補足

演習課題

6 RubyGems の解説 (1)

7 RubyGems の解説 (2)

8 補足

課題 2-1 RubyGems.org にアカウントを作成

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

RubyGems の解説 (1)

RubyGems の解説 (2)

補足

- RubyGems.org にアカウントを作成しなさい
- RubyGems.org | your community gem host
 - ■「sign up」リンクから作成する

課題 2-2 ガイドを参考に Gem を作る

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

RubyGems の解説 (1)

RubyGems の 解説 (2)

補足

- ガイドの解説に従い、"hola" Gem を作成しなさい
 - Make your own gem RubyGems Guides
- 演習用 Gem の名前の付け方
 - hola_(username)
 - 括弧内は RubyGems のユーザ名に置き換えよ

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第3章 Ruby 自体のバージョン管理

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

10 Rbenv の解説

Ruby のバージョン

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

■ Ruby には様々なバージョンがある

■ 最新の安定版: Ruby 2.1.3

■ 前世代の安定版: Ruby 2.0.0-p576

■ 古い安定版: Ruby 1.9.3-p547

■ 1.8.7, 1.9.2 はサポート終了

■ 1.8.7, 1.9.2 はり小一下で」

■ これら以外にも、Java や.NET Framework 上で動作するものなど多数.

開発時の混乱

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rheny の解説

TOCHT OF JIFED

- 開発プロジェクトによって、異なるバージョンの Ruby が用いられる
- 複数の開発プロジェクトに参加する開発者が、毎回手動でバージョンを変更するのは困難であるし、トラブルの原因となる

Rbenv について

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説 演習課題

概要

- バージョンの異なる複数の Ruby を管理するツールであり、主要なエコシステムの一部
- プラグインを追加することで、インストールも自動化できる

GitHub

■ sstephenson/rbenv

RVM との比較

■ Why rbenv? *sstephenson/rbenv Wiki

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

10 Rbenv の解説

課題 3-1 別な Ruby バージョンのインストール

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

■ rbenv を用いて、異なるバージョンの Ruby をインストールする

課題 3-2 Ruby のバージョンを切り替える

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

■ rbenv を用い, =ruby= のバージョンを切り替える

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第4章プロジェクトで利用する Gem の管理

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler で Gem を利用する

14 Bundler による Gem の作成

プロジェクトごとに異なる Gem の集合

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler による Gem の作品

- 開発プロジェクトにおいて利用する Gem は異なるばかりではなく, Gem のバージョンについても注意が必要である
- Gem コマンドを直接用いてインストールする方法では、必要な Gem を主 導で管理しなくてはならないし、バージョンの異なる Gem を用いる場合 もある

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler で Gem を利用する

14 Bundler による Gem の作成

Bundler について

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作品

演習課題

■ Bundler: The best way to manage a Ruby application's gems

ドキュメントの解説

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

- Why Bundler exists
- Understanding binstubs *sstephenson/rbenv Wiki
- Gemfile

bundle コマンドのインストール

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler による Gem の作品

演習課題

bundle コマンド

■ gem と違い, bundle コマンドは標準ではインストールされていない.

Gem によるインストール方法

gem install bundler

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler で Gem を利用する

14 Bundler による Gem の作成

ひな形の自動生成

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

o dem oppe

演習課題

ひな形の自動生成

■ Bundler: The best way to manage a Ruby application's gems

コマンド

bundle gem my_gem_name

雛形の内容

フレームワー ク開発特論 (2015) 中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

.git <snip> .gitignore Gemfile LICENSE.txt README.md Rakefile lib my_gem_name version.rb my_gem_name.rb my_gem_name.gemspec

git ls-files について

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

- git に index されているファイルの一覧
- 新しいファイルは,ステージング領域に add されると表示に加わる
- .gitignore で無視するファイルを設定できる

雛形の build

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

- *.gemspec の TODO を外す(内容をきちんと書く)
- rake build で build できる

executable の作成と注意

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェク l と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

- bundle gem -b で実行可能なスクリプトの雛形ができる
- 実行属性を chmod a+x でつける
- bundle install --binstubs を実行すると、上書きされるので注意
 - 手動で他のディレクトリ(/exe)に作成するほうが良い

Gemfile と gemspec の関係

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

- Gem の依存関係のかき分け
 - Gemfile
 - Gemfile に gemspec メソッドがあれば, .gemspec 内の Gem 依存関係を解 決する
 - *.gemspec
 - Gem を利用時に必要な Gem を追加

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler で Gem を利用する

14 Bundler による Gem の作成

4-1 Bundler で簡単な Gem を作ってみる

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

課題

- 簡単な計算を行うコマンドを Gem として作成しなさい.
- 外部の Gem を利用する場合は、gemspec ファイルに依存関係を記述すること

例

- 生年月日と今の年月日から年齢を計算する
- 身長と体重を入力して、BMI を出す
- その他,各自で考えよ

4-2 作成した Gem を GitHub で公開する

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler による Gem の作成

油習課題

課題

- 作成した Gem のソースコードを GitHub に公開しなさい
 - hub create で GitHub のリポジトリを作成
 - git add, git commit でコミット
 - git push -u origin master で GitHub に登録

提出

■ GitHub の URL を LMS に提出する

4-3 Gem を RubyOrg に登録する

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

プロジェク l と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

課題

- 作成した Gem を RubyOrg に登録する
- Gem の名前には, aiit のアカウント名を先頭につけること
 - a14???xx_name

提出

■ RubyOrg の URL

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な Rakefile の例

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第5章 Rakeによるタスクの実行

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な Rakefile の例 16 Rake の文書

17 簡単な Rakefile の例

ドキュメント

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な Rakefile の例

- jimweirich/rake
- Rake Part 1: Files and Rules | Virtuous Code
- Nilquebe Blog: Rake Part 1: Files and Rules 翻訳

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な Rakefile の例 16 Rake の文書

17 簡単な Rakefile の例

タスクの定義

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な

簡単な Rakefile の例

Rakefile

task :hello do
 puts 'do task hello!'
end

説明を追加した例

```
フレームワー
ク開発特論
(2015)
```

中鉢欣秀

Rake の文書

毎年 245 ナト

簡単な Rakefile の例

Rakefile

```
desc 'say hello'
task :hello do
  puts 'do task hello!'
end
```

タスクの一覧

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な Rakefile の例

コマンド

rake -T

Bundler が自動生成する gem

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な Rakefile の例

Rakefile

require "bundler/gem_tasks"

タスクの定義

- 実際のタスクは bundler/gem_tasks 内にある
- なお、コードの在処は gem which bundler で確認できる

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第6章 Ruby による単体テスト

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

18 Ruby によるテスト技法

19 テストを含む Gem の生成

20 minitest の書き方

各種のテスト技法 (1)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

寅習課題

Minitest

- Ruby に標準のテストツール
- Module: MiniTest (Ruby 2.0.0)
- RSpec
 - 広く普及しているテストツール
 - ■「振る舞い駆動」
 - RSpec.info: home

各種のテスト技法 (2)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

- Cucumber
 - Cucumber Making BDD fun
- Turnip
 - jnicklas/turnip

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

18 Ruby によるテスト技法

19 テストを含む Gem の生成

20 minitest の書き方

bundle gem のオプション

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

minitest を使う場合

bundle gem gem_mini_test --test=minitest

minitest 用の Rakefile

```
フレームワー
ク開発特論
(2015)
```

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

```
Rakefile
```

```
require "bundler/gem_tasks"
require "rake/testtask"

Rake::TestTask.new(:test) do |t|
   t.libs << "test"
end</pre>
```

task :default => :test

test/の中身

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるラスト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

雷驱鲤県

ファイル

test

|-- minitest_helper.rb

`-- test_gem_minitest.rb

内容

minitest_helper.rb テストを実行する際に必ず読み込まれる test_gem_minitest.rb テストを書く場所

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

18 Ruby によるテスト技法

19 テストを含む Gem の生成

20 minitest の書き方

minitest のドキュメント

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

ドキュメント

- 英語版
 - Module: MiniTest (Ruby 2.1.0)
- ■日本語版
 - library minitest/unit

Assertion

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

- Assertion とは?
 - module MiniTest::Assertions

Gem 版 minitest

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

コード

- GitHub 参照
 - ychubachi/gem_minitest

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

18 Ruby によるテスト技法

19 テストを含む Gem の生成

20 minitest の書き方

6-1 Gem の作成

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の

書き方

演習課題

課題

■ テストの演習をするための Gem を作成しなさい

コマンド

bundle gem mini_test_practice --test=minitest

6-2 メソッドの作成 (1)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby による : スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができたら、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 odd?

内容 整数を入力として受け取り、値が奇数ならば真を返す

6-3 メソッドの作成 (2)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるう スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができたら、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 check number?

内容 引数が 0 以外ではじまる 4 桁の数字であり、なおかつ、値が偶数 ならば真を返す

6-4 メソッドの作成 (3)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるラスト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができたら、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 enough_length?

内容 文字列を受け取り、その長さが3文字以上、8文字以下であれば 真を返す

6-5 メソッドの作成 (4)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるラ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

津習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができたら、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 divide

内容 引数として割る数と割られる数を取り、割り算をした結果を返す. ただし、0 で割り算をしたら例外を発生する

6-6 メソッドの作成 (5)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby による: スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができたら、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 fizz buzz

内容 引数に数値を1つとる.3の倍数の時は"Fizz"を返す.5の倍数の時は"Buzz"を返す.3と5の公倍数のときは"FizzBuzz"を返す.

6-7 メソッドの作成 (6)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができたら、コードを書きなさい

仕様

■ 標準出力に「Hello」と表示するプログラムのテストと実装を行いなさい

参考

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

サンプル

https://github.com/ychubachi/mini_test_practice

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI によ る方法

演習課題

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第7章テスト自動化と統合テスト

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI による方法

演習課題

22 Guard による方法

23 Travis CI による方法

Guard とは?

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI によ る方法

演習課題

■ Guard とは、ファイルの更新を監視して、更新があれば指定されたタスクを実行する仕組み

- 詳細
 - guard/guard

MiniTest の自動化

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI によ る方法

- Guard にはプラグイン機能がある
- MiniTest 用のプラグイン
 - guard/guard-minitest
- Gemfile に追加し,bundle install が必要

サンプル

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI による方法

- Guard 用の設定を行ったコード
 - ychubachi/mini_test_practice

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI によ る方法

演習課題

22 Guard による方法

23 Travis CI による方法

Travis CIとは?

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI によ る方法

- GitHub と連携し、新たなコミットが GitHub に Push されたら自動でテスト (など)を行う機能
- CI (continuous integration)
 - 継続的統合などと呼ばれる

Travis CI について

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI によ る方法

- https://travis-ci.org/
- サンプルを実行する例
- 設定は .travis.yml に書く

GitHub と連携する方法

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI によ る方法

07372

- 設定ファイル
 - .travis.yml は bundle gem コマンドを実行した段階で生成されている
- GitHub のフックを設定する
 - GitHub でプロジェクトのリポジトリを開く
 - Settings -> Webhooks & Services
 - 3 Add Services ボタンから Travis CI を選択

コマンドで行う場合

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard に る方法

Travis CI によ る方法

- travis コマンドをインストール
- travis enable コマンドで連携開始

中鉢欣秀

uard によ

Travis CI によ る方法

演習課題

22 Guard による方法

23 Travis CI による方法

7-1 Guard

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard に。 る方法

Travis CI による方法

演習課題

課題

■ Guard を利用して、テストを自動化しなさい

7-2 Travis CI

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

Guard に。 る方法

Travis CI による方法

演習課題

課題

■ GitHub と Travis CI を連携させ、継続的統合を行いなさい

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわりに

フレームワーク開発特論(2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第8章まとめ

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわりに

25 この授業で取り上げたこと

26 課題の提出方法

27 おわりに

Ruby のエコシステム (1)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわり

rbenv

- Ruby そのもののバージョン管理
- 言語のインストールも自動化

rake

- 開発で必要なタスクの自動化
- Rakefile に設定を書く

Ruby のエコシステム (2)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわりり

Gem

- Ruby のコンポーネント開発
- RubyGems による公開

bundler

- Gem のダウンロードやロードパスの設定
- Gem を開発するための機能もある

Ruby のエコシステム (3)

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわり

MiniTest

- 単体テストのフレームワーク
- RSpec 等他のフレームワークも存在

Guard

- テストの自動化
- プラグインにより、他にも多くのタスクが自動化できる

継続的統合

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわりに

Travis CI

- 様々な開発環境で利用できる CI 環境
- GitHub と連携する
- Ruby の場合, Rake のディフォルトのタスク(rake test)が実行される

中鉢欣秀

この授業で取り上げたこと

課題の提 出方法

おわりに

25 この授業で取り上げたこと

26 課題の提出方法

27 おわりに

課題提出について

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわりり

提出内容

- 1 最後の演習で作成した Gem
 - GitHub の URL
- 2 レポート
 - タイトル「この授業で学んだこと」(400 字~800 字程度)
- 3 自己評価
 - 5段階評価でいくつくらいか(2以上合格)

提出先

■ LMS に 12/4 までに提出

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわりに

25 この授業で取り上げたこと

26 課題の提出方法

27 おわりに

おわりに

フレームワー ク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

おわりに

- **I** Ruby on Rails について
- 2 魔法などどこにもない!
- 3 英語の原典に慣れ親しもう