フレームワー ク開発特論 中鉢欣秀

# フレームワーク開発特論

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のGem とは

演習課題

# フレームワーク開発特論

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

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

# はじめに

フレームワー ク開発特論

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

### 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

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

#### 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

演習課題

2 学習目的・目標

3 授業の方法

1 導入

4 RubyのGemとは

## この授業の目的

フレームワー ク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

Ruby の Gem とは

- 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

中鉢欣秀

導入 学習目的

・目標

授業の方法

Ruby の Gen 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

## この授業で用いる資料

フレームワー ク開発特論 中鉢欣秀

導入

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

中鉢欣秀

導入

学習目的 ・目標

授業の方法

RubyのGen

- 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

中鉢欣秀

導入

・目標

授業の方法

Ruby の Gem とは

演習課題

■ 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

中鉢欣秀

導入

字習目的・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

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

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

フレームワー ク開発特論

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

## 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

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

### 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

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

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

### 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

解説 (1)

解説 (2)

補足

演習課題

# フレームワーク開発特論

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

中鉢欣秀

RubyGems の 解説 (1)

RubyGems の

解説 (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

解説 (1) RubyGems の

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

中鉢欣秀

RubyGems の解説 (1)

RubyGems 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 Ø 解説 (1)

RubyGems の 解説 (2)

解說 (2) 補足

演習課題

6 RubyGems の解説 (1)

- 7 RubyGems の解説 (2)
- 8 補足
- 9 演習課題

# MiniTest

フレームワー ク開発特論 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

解説 (1)

RubyGems の 解説 (2)

補足

- 6 RubyGems の解説 (1)
- 7 RubyGems の解説 (2)
- 8 補足
- 9 演習課題

# 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

中鉢欣秀

RubyGems の解説 (1)

RubyGems 0.

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

中鉢欣秀

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

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

中鉢欣秀

Rbenv の解説

**油習課題** 

- 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
- 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

中鉢欣秀

Rbenv の解説

- 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

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 中鉢欣秀

Rbeny 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 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 | 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

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

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

- 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

中鉢欣秀

プロジェク | と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

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

中鉢欣秀

プロジェク | 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

中鉢欣秀

プロジェク と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

寅習課題

#### 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 l 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

中鉢欣秀

プロジェク | と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler によ る Gem の作成

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 中鉢欣秀 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

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

- 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

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

中鉢欣秀

プロジェク | 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

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 l 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

中鉢欣秀

プロジェク と Gem

Bundler で Gem を利 用する

Bundler による Gem の作成

**油習課題** 

#### 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

中鉢欣秀

プロジェク 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 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

中鉢欣秀

プロジェク 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

## フレームワーク開発特論

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

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な Rakefile の個

- 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
中鉢欣秀
```

Rake の文書

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
中鉢欣秀
```

Rake の文書

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

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

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<sup>・</sup> 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

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

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

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

Gem の生成

minitest の 書き方

演習課題

#### 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

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

書き方

演習課題

IB 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

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

テストを含む Gem の生成

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
```

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

```
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

中鉢欣秀

Ruby による<sup>。</sup> スト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の 書き方

**油習課題** 

### 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 によるた スト技法

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

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

## 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

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

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 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

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

■ 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

中鉢欣秀

Ruby による<sup>・</sup> スト技法

テストを含む

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

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 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

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

**油習課題** 

## 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

中鉢欣秀

スト技法

テストを含む Gem の生成

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 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

中鉢欣秀

Ruby によるプ スト技法

Gem の生成

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

中鉢欣秀

Ruby によるテ スト技法

Gem の生成

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

中鉢欣秀

Ruby による<sup>.</sup> 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。 る方法

Travis CI に る方法

演習課題

# フレームワーク開発特論

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

中鉢欣秀

Guard によ る方法

Travis CI による方法

- 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

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

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。 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

中鉢欣秀

Guard に。 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

中鉢欣秀

Guard に。 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

中鉢欣秀

Guard に。 る方法

Travis CI による方法

演習課題

■ 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

1 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

中鉢欣秀

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

Guard に。 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



## 7-1 Guard

フレームワー ク開発特論

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

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

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

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*れに* 

#### 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

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

#### 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

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

#### 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

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

SHUL

#### 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

らわりに

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

中鉢欣秀

この授業で取 り上げたこと

課題の提 出方法

うわりに

## 提出内容

- 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

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

- 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