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

# フレームワー ク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems 0 解説 (1)

PubyCome (

解説 (2)

補足

演習課題

## RubyGems.org にアカウントを作成

- 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

# フレームワー ク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の解説 (1)

RubyGems ( 解説 (2)

補足

演習課題

### ガイドを参考に Gem を作る

- 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

# 課題 2-3

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

### フレームワー ク開発特論 中鉢欣秀

Rbenv の解説

# 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

フレームワー ク開発特論 中鉢欣秀

Rbenv の解説

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

Rbeny の解説

- 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

Rheny 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

Rbeny の解説

# 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

プロジェクト と Gem

Bundler 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 の解説

演習課題

11 プロジェクトと Gem

12 Bundler の解説

# 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 の解説

- 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 と Gem

Bundler の解説

演習課題

■ プロジェクトと Gem

12 Bundler の解説

# Bundler について

フレームワー ク開発特論

中鉢欣秀

プロジェクト と Gem

Bundler の解説

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

プロジェクト と Gem

Bundler の解説

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

中鉢欣秀

プロジェク と Gem

Bundler の解説

演習課題

■ プロジェクトと Gem

12 Bundler の解説

中鉢欣秀

プロジェク l と Gem

Bundler の解説

演習課題

### 4-1 Bundler で簡単な Gem を作ってみる

- 内容は簡単な計算を行うものとする
  - 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