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 l と Gem

Bundler の解説

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 の解説

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

I3 Bundler の解説

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 の解説

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 l と Gem

Bundler の解説

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler の解説

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

プロジェクト と Gem

Bundler の解説

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

プロジェクト と Gem

Bundler の解説

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 の解説

Bundler によ る Gem の作成

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

の解説

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler の解説

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

の解説

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
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

プロジェクト と Gem

Bundler の解説

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 の解説

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

プロジェクト と Gem

Bundler の解説

Bundler によ る Gem の作成

る Gem の作成 演習課題

- 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 と Gem

の解説

Bundler によ る Gem の作成

油習課題

- 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 と Gem

Bundler の解説

Bundler によ る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler の解説

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

の解説

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.

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 の解説

Bundler によ る Gem の作成

渖習課題

課題

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

提出

■ GitHub の URL を LMS に提出する