中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

2014-09-22

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

第1章 [講義] ガイダンス

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

1文米の万広

モダンなソフトウ エア開発

1 自己紹介

- 2 授業の全体像
- 3 授業の方法
- 4 モダンなソフトウエア開発

自己紹介

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウエア開発

名前

■ 中鉢欣秀(ちゅうばちよしひで)

出身地

■ 宮城県仙台市

肩書

■ 産業技術大学院大学産業技術研究科 情報アーキテクチャ専攻准教授

連絡先

```
ビジネスアプリケ
 ーション演習
```

中鉢欣秀 vc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

E-Mail yc@aiit... Facebook ychubachi Twitter ychubachi (あんまり使ってない)

Skype ychubachi (あんまり使ってない)

学歴

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

1991 年 1995 年	. –	慶應義塾大学環境情報学部入学 同大大学院政策・メディア研究科
1997 年	10 月	修士課程入学同大大学院政策・メディア研究科
2004 年	10 月	後期博士課程入学同大大学院政策・メディア研究科
		後期博士課程卒業 学位:博士(政策・メディア)

職歴

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発 1997年 10月 合資会社ニューメリック設立

社長就任

2005 年 4 月 独立行政法人科学技術振興機構

PD 級研究員

(長岡技術科学大学)

2006 年 4 月 産業技術大学院大学産業技術研究科

情報アーキテクチャ専攻准教授

起業経験

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

社名

■ 合資会社ニューメリック

設立

■ 1997 年

資本金

■ 18 万円

起業の背景

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

技术の方法

モダンなソフトウ エア開発

設立当時の状況

- Windows 95 が普及(初期状態でインターネットは使えなかった)
- 後輩のやっていたベンチャーの仕事を手伝って面白かった

会社設立の理由

- ■「やってみたかった」から
- 少しプログラムがかければ仕事はいくらでもあった
- 後輩にそそのかされた・笑

起業から学んだこと

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

- ■実プロジェクトの経験
- ■使える技術
- お金は簡単には儲からない

教育における関心事

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

情報技術産業の変化

- 情報技術のマーケットが変化
- ユーザ・ベンダ型モデルの終焉

モダンなソフトウエア開発者

- 新しいサービスの企画から、ソフトウエアの実装まで何でもこな せる開発者
- このような人材の育成方法

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

12/10/11/14

モダンなソフトウ エア開発 1 自己紹介

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発

学習目標と目的

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ

目標

- ビジネスアプリケーションを構築するための基礎力
- 分散型 PBL を実施する上で必要となる知識やツールの使い方
- これら活用するための自己組織的なチームワーク

目的

- 分散ソフトウェア開発のための道具を学ぶ
 - 開発環境(Ruby),VCS とリモートリポジトリ(GitHub)
 - テスト自動化、継続的インテグレーション、PaaS

前提知識と到達目標

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

前提とする知識

■ 情報系の学部レベルで基礎的な知識を持っていること

最低到達目標

■ 授業で取り上げる各種ツールの基本的な使い方を身につける

上位到達目標

■ 授業で取り上げる各種ツールの高度な使い方に習熟する.

授業の形態

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

対面授業

■ 担当教員による講義・演習

個人演習

■ 個人によるソフトウエア開発

グループ演習

■ グループによるソフトウエア開発

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

1XXV/J/A

モダンなソフトウ エア開発 1 自己紹介

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発

講義・演習・課題

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹1

授業の全体像

授業の方法

技来の方法 モダンなソフトウ エア開発

講義

- ■ツールの説明
- ツールの使い方

演習

- 個人でツールを使えるようになる
- グループでツールを使えるようになる

成績評価

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

授耒の万法

モダンなソフトウェア関系

課題

- 個人でソフトウエアを作る
- グループでソフトウエアを作る

評価の方法

■課題提出と実技試験

評価の観点

■ 分散 PBL で役に立つ知識が習得できたかどうか

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

32214---73724

モダンなソフトウ エア開発 1 自己紹介

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発

ソフトウエア開発のための方法・言語・道具

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

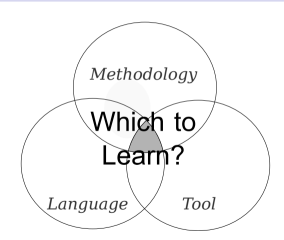


Figure: The Framework-Language-Tool framework.

授業で取り上げる範囲

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 vc@aiit.ac.jp

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

授業の全体像

取り上げること

- 方法を支えるための道具
- 良い道具には設計概念として方法論が組み込まれている
- 道具はプログラミング言語を問わない

取り扱わないこと

- 方法論そのものについてはアジャイル開発特論で学ぶ
- 言語の備えるエコシステムについては必要な範囲で学ぶ

Scrum するための道具

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ

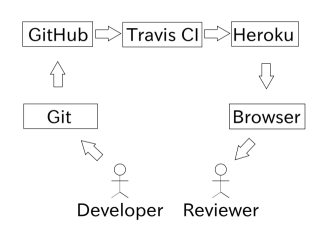


Figure: The modern tools for Scrum developments.

モダンな開発環境の全体像

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ

仮想化技術(Virtualization)

- Windows や Mac で Linux 上での Web アプリケーション開発を学ぶことができる
- Heroku や Travis CI 等のクラウドでの実行や検査環境として用いられている

ソーシャルコーディング(Social Coding)

- Linux のソースコードの VCS として用いられている Git を学ぶ
- Git は GitHub と連携することで OSS 型のチーム開発ができる

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

第2章 [講義] 道具の準備

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

5 準備作業

- 6 ローカルリポジトリ
- 7 リモートリポジトリ
- 8 Git と GitHub の基本操作
- 9 演習課題

クラウドのアカウント作成方法

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub (基本操作

演習課題

GitHub

■ [Join GitHub • GitHub]

Heroku

■ [Heroku - Sign up]

Travis CI

- [Travis CI]
 - Travis CI は、GitHub のアカウントでログインできる

enPiT 仮想化環境のアップデート

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

作業内容

■ enPiT 仮想化環境(vagrant の box)を新しくしたので更新する

コマンド

cd ~/enpit
vagrant destroy
vagrant box update
vagrant up

enPiT 仮想化環境にログイン

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub 基本操作

演習課題

作業内容

■前の操作に引き続き、仮想化環境に SSH 接続する

コマンド

vagrant ssh

github-connect スクリプト

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

URL

[github-connect.sh]

git conifg を代行

■ GitHub にログインし,名前と email を読み込んで git に設定

SSH の鍵生成と登録

■ SSH 鍵を作成し、公開鍵を GitHub に登録してくれる

github-connect.sh の実行

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリオ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub 基本操作

演習課題

作業内容

- スクリプトを起動し、設定を行う
- GitHub のログイン名とパスワードを聞かれるので、入力する
- rsa key pair のパスフレーズは入力しなくて構わない

コマンド

github-connect.sh

Git と GitHub の設定確認

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリボ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub 基本操作

演習課題

Git の設定確認

git config --list

GitHub の設定確認

■ ブラウザで GitHub の SSH Key ページを開く

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub (基本操作

演習課題

5 準備作業

- 6 ローカルリポジトリ
- 7 リモートリポジトリ
- 8 Git と GitHub の基本操作
- 9 演習課題

Git のローカルリポジトリの作成

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub (基本操作

演習課題

ローカルリポジトリ

■ ソースコードや各種のファイルを保存し、開発に利用する

コマンド

mkdir ~/enpit_2014
cd ~/enpit_2014
git init

Git の設定ディレクトリ

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub 基本操作

演習課題

隠しフォルダ「.git」

- Git ソースコードの履歴情報や、各種の設定を Git が保存するディレクトリ
- このフォルダは通常,Git を経由しないで変更することはない

確認方法

ls -a find .git

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

5 準備作業

- 6 ローカルリポジトリ
- 7 リモートリポジトリ
- 8 Git と GitHub の基本操作
- 9 演習課題

Hub コマンド

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリボ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub (基本操作

演習課題

enPiT 環境の Hub コマンド

■ github/hub

Git への GitHub 操作機能追加

- 通常の Git の機能に加えて、GitHub 用のコマンドが利用できる
- エイリアス設定済み

確認方法

git version

Hub コマンドによるリモートリポジトリの作成

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub 基本操作

演習課題

作業内容

■ コマンドライン操作で、GitHub にリポジトリを作成する

コマンド

git create

リポジトリの確認方法

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリホ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub 基本操作

演習課題

確認方法

■ Web ブラウザで GitHub を開き,「enpit_2014 」ができていることを確認

コマンドラインで確認

git remote -vv

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

5 準備作業

- 6 ローカルリポジトリ
- 7 リモートリポジトリ
- 8 Git と GitHub の基本操作
- 9 演習課題

Git の操作

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

マニュアル等

■ Git - Documentation

commit ログの書き方

■ Writing good commit messages *erlang/otp Wiki

ステータスの確認

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリオ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

リポジトリの状態を確認する

- git status は、頻繁に利用するコマンド
- リポジトリの状態を確認することができる
- この表示の読み方を理解することが重要

コマンド

git status

ファイルの追加とステータスの確認

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

作業内容

- テキストエディタで README.md を作成
- ステータスの変化を見る

コマンド

emacs README.md git status

Commit の方法

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

ステージングエリアを利用する場合

- git add -p
- git commit -m "Update"

ステージングエリアを省略する場合

git commit -am "Update"

Log の閲覧

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリオ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

コミットログ

■ ソースコードに加えた変更の履歴を、commit を単位として閲覧できる

コマンド

git log

Push の方法

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリボ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

push とは?

■ ローカルで作成した commit を、リモートのリポジトリにアップロードすること

コマンド

git push

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

5 準備作業

- 6 ローカルリポジトリ
- 7 リモートリポジトリ
- 8 Git と GitHub の基本操作
- 9 演習課題

クラウドアカウントの作成と提出

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリボジトリ

リモートリポジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

■ GitHub と Heroku アカウントを作成し、提出してください [enPiT 演習アカウント (2014)]

commit の作成と push

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

ローカルリオ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHub の 基本操作

演習課題

■ 3 回以上,変更作業を行い commit してください.??? 提出先???

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

演習課題

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

第3章演習課題

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

演習課題

リモートのブランチを活用した共同作業

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

branch

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀

中季/次分 yc@aiit.ac.jp

演習課題

■ 新しい作業を行うには必ず branch を切る

merge

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

conflict

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

pull

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

WIP

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

WIP

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

WIP



中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

<演習 > 開発環境の構築

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

GitHub

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

[講義] 道具の概要説明

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

GitHub

12 バージョン管理の概念

13 Git

14 GitHuk

シナリオ

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

GitHub

HTML による Web ページ

index.html を作りブラウザで開く

バージョン管理の基礎知識

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

diff

patch

sha1

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

GitHub

12 バージョン管理の概念

13 Git

Git コマンドの使い方

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp
```

バージョン管理 の概念

Git

git status

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

git stage \succeq commit

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

GIL

 GitHub

12 バージョン管理の概念

13 Git

GitHub の Web 管理画面

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

git push \succeq clone

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀

バージョン管理 の概念

yc@aiit.ac.jp

Git

Fork & Pull Request

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀

yc@aiit.ac.jp バージョン管理 の概念

Ci+

GitHub のその他の機能

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

Travis C

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

??? もう一回講義増やす???

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

Travis CI

15 Heroku

heroku の Web 管理画面

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

heroku コマンドによる deploy

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

Travis CI

5 Heroku

Travis CI の Web 管理画面

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

<演習>静的サイトの開発演習(1)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

- 1 - 12 - 14 TO

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習 17 1人でやる演習

18 2人でやる演習

19 「GitHub によるソースコード共有」演習

演習課題

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習

演習課題

- あなたがよく知っている「歴史上の有名人」を一人取り上げる
- その人を紹介する Web ページを作成する
- HTML を作成する(リンクや画像の埋め込みにもチャレンジ)
- git でバージョン管理
- GitHub に push する

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習 2 人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

GitHub でリポジトリを作成

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

Web ページを作成して GitHub に push する

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.ip

1 人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

作成した

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

| GitHub によるソ | ースコード共有」

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習 17 1人でやる演習

18 2人でやる演習

19 「GitHub によるソースコード共有」演習

隣の人通しで Pull Request を送ってみる

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習 2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習 17 1人でやる演習

18 2人でやる演習

19 「GitHub によるソースコード共有」演習

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習2 人でやる演習

「GitHub による ースコード共有 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習 17 1人でやる演習

18 2人でやる演習

19 「GitHub によるソースコード共有」演習

演習の流れ

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

ースコード共有」 演習

2人でやる作業

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 ^{実羽}

グループでやる作業

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

「Ruby (Sinatra) によるサイト構 築」演習

Heroku での テスト

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

<演習>動的サイトの開発演習(2)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

「Ruby (Sinatra) によるサイト構 築」演習

Heroku での テスト **21** 「Ruby (Sinatra) によるサイト構築」演習

22 Heroku でのテスト

演習の流れ

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp
```

「Ruby (Sinatra) によるサイト構 築」演習

Heroku での

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

「Ruby (Sinatra) によるサイト構 築」演習

Heroku での テスト

21 「Ruby (Sinatra) によるサイト構築」演習

22 Heroku でのテスト

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails (全体像

Scaffold の作成 と動作

RSpec による テスト

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

[講義] Ruby on Rails を用いた開発

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails の 全体像

Scaffold の作成 と動作

RSpec による

23 Ruby on Rails の全体像

24 Scaffold の作成と動作

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails (全体像

Scaffold の作成

と動作

RSpec による テスト 23 Ruby on Rails の全体像

24 Scaffold の作成と動作

Heroku への deploy

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
```

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails 0. 全体像

Scaffold の作成 と動作

Scaffold による Model の拡張

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp
```

Ruby on Rails の全体像

Scaffold の作成 と動作

RSpec による

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails 0 全体像

Scaffold の作成 と動作

RSpec による テスト 23 Ruby on Rails の全体像

24 Scaffold の作成と動作

RSpec の実行

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
```

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails の 全体像

Scaffold の作成 と動作

GitHub と Travis CI 連携

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
```

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails の 全体像

Scaffold の作成 と動作

Travis 経由での Heroku への deploy

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails の 全体像

Scaffold の作成 と動作

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > Ruby on Rails を用いた開発演習 (1)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > Ruby on Rails を用いた開発演習 (2)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

楽天 API

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

[講義] Web API 活用したサービス構築

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

楽天 API



中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > Web API 活用したサービス構築演習 (1)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > Web API 活用したサービス構築演習 (2)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

[講義] ミニプロジェクト

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > ミニプロジェクト演習 (1)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > ミニプロジェクト演習 (2)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

TODO 英語の原 典を読めるように

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながらを 長々とコマンドを 打つ、ということが不要になった。

ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

Tasks

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチ ャする

TODO 英語の原 典を読めるように なること

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

TODO OS をインストールし、手順 まを参照しながらを まっていこというたと 打つ、といったとが不要になった。 27 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

28 TODO 英語の原典を読めるようになること

29 TODO よくある間違い cd しないで git init するとか.

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンドを打つ、ということが不要になった。

31 TODO アンケートを作成する

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャオス

TODO 英語の原 典を読めるように なること

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンドを 打つ、ということが不要になった。 27 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

28 TODO 英語の原典を読めるようになること

29 TODO よくある間違い cd しないで git init するとか.

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンドを打つ、ということが不要になった。

31 TODO アンケートを作成する

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

のインストールを kazam でキャプチャする

TODO 英語の原 典を読めるように なること

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンうことが不要になった。

27 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

28 TODO 英語の原典を読めるようになること

29 TODO よくある間違い cd しないで git init するとか.

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンドを打つ、ということが不要になった。

31 TODO アンケートを作成する

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DUNE chocolatey のインストールを kazam でキャプチ

TODO 英語の原 典を読めるように

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

TODO OS をインストールし、手順 書を参照しないドと 打つ、というた、 が不要になった。 27 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

28 TODO 英語の原典を読めるようになること

29 TODO よくある間違い cd しないで git init するとか

30 TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンドを打つ、ということが不要になった。

31 TODO アンケートを作成する

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチ ャする

TODO 英語の原 典を読めるように

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

TODO OS をインストールし、手順 まを参照しながらを まったいった。 打つ、というこた。 が不要になった。

TODO アンケー

27 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

28 TODO 英語の原典を読めるようになること

29 TODO よくある間違い cd しないで git init するとか

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンドを打つ、ということが不要になった。

31 TODO アンケートを作成する

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

TODO 英語の原 典を読めるように なること

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

TODO OS をインストールし、手がらまる参照しながらを 書を参照しながらを 長々とコいいった。 打つ、といなった。

■調査の目的

- モダンなソフトウエア開発の理解度(これは2回やる)
 - git について 90%(業務でのソフトウエア開発に利用できる), 70%, 50%, 30%, 10% (ほとんど知らない・使ったことはない)
- PBL のために、事前学習が役に立ったか(これは PBL 後)事前学習をした人とそうでない人とで、PBL の満足感、達成感が違うか円滑に PBL をすすめることができたか

■方法論

あなたは BizApp 演習の内容を学習しましか?

- 授業を履修した
- ビデオを視聴した
 - 1 学習していない
- 2 道具

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

TODO 英語の原 典を読めるように

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンドを 打つ、ということが不要になった。 27 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

28 TODO 英語の原典を読めるようになること

29 TODO よくある間違い cd しないで git init するとか.

TODO OS をインストールし、手順書を参照しながら長々とコマンドを打つ、ということが不要になった。

31 TODO アンケートを作成する