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

104171

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開発

演習課題(準備作業)

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

モダンなソフ トウエア開発

演習課題(準備作業)

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
- 5 演習課題(準備作業

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

演習課題(準備作業)

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 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

演習課題(準備作業)

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

演習課題(準備作業)

1991 年	4 月	慶應義塾大学環境情報学部入学
1995 年	10 月	同大大学院政策・メディア研究科
		修士課程入学
1997 年	10 月	同大大学院政策・メディア研究科
		後期博士課程入学
2004 年	10 月	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

演習課題(準備作業)

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

演習課題(準備作業)

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

モダンなソフ トウエア開発

演習課題(準備作業)

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

演習課題(準備作業)

- ■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

演習課題(準備作業)

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

モダンなソフ トウエア開発

演習課題(準備作業)

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

5 演習課題(準備作業

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 トウエア開発

演習課題(準備作業)

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

演習課題(準備作業)

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 vc@aiit.ac.jp

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開発

演習課題(進

備作業)

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

モダンなソフ トウエア開発

演習課題(準

演習課題(**準** 備作業) 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

5 演習課題(準備作業

講義・演習・課題

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 vc@aiit.ac.jp

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフ トウエア開発

演習課題(準 備作業)

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

モダンなソフ トウエア開発

演習課題(準備作業)

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

モダンなソフトウエア開発

演習課題(準備作業)

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

5 演習課題(準備作業

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

演習課題(準備作業)

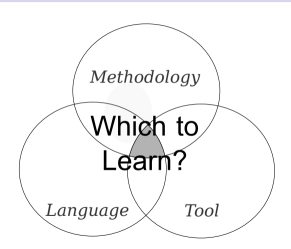


Figure: The Framework-Language-Tool framework.

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 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

演習課題(準備作業)

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 トウエア開発

演習課題(準

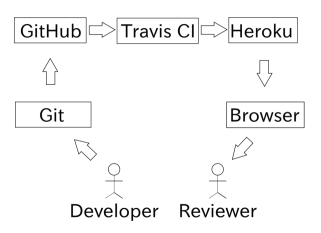


Figure: The modern tools for Scrum developments.

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 トウエア開発

常羽鯉類(

演習課題(準備作業)

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

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

演習課題(準備作業)

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

5 演習課題(準備作業)

クラウドのアカウント作成

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

演習課題(準備作業)

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

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

演習課題(準備作業)

作業内容

■ enPiT 仮想化環境(vagrant の box)を更新しておく

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

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウェア関係

トウエア開発

演習課題(準備作業)

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

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

演習課題(準備作業)

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

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

演習課題(準備作業)

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

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

トウエア開発

演習課題(準備作業)

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

ローカルリポ ジトリ リモートリポ

リモートリボ 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] リポジトリの操作

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

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

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 ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHul の基本操作

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
- ■「my_enpit」というディレクトリを作成し、初期化する

コマンド

mkdir ~/my_enpit
cd ~/my_enpit
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

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

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

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

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

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

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
- エイリアス設定しており、コマンド名は「git」のまま

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

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHu の基本操作

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
- Hub コマンドの機能である git create を利用
- 初回既動時にはパスワードか聞かれる

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

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

確認方法

■ Web ブラウザで GitHub を開き,「my_enpit 」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

ローカルリポ ジトリ リモートリポ

Git と GitHub の基本操作

演習課題

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 の操作方法

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

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

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

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

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

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

Add/Commit の方法

```
ビジネスアプ
リケーション
  演習
```

中鉢欣秀 vc@aiit.ac.jp

リモートリポ

Git & 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 README.mb
- git commit -m 'First commit'

ステージングエリアを省略する場合

git commit -am 'First commit'

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

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

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

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

усеант.ас.јр

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
- origin とは、リモートのリポジトリの内部的な名前
- upstream とは,ブランチ(後述)が紐づいているリポジトリのこと
- 最初にそのブランチを push するときは, --setupstream オプション を指定

コマンド

git push --set-upstream origin master

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

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

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

Init/Status/Add の練習

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

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

my_enpit リポジトリの作成

- 1 解説した手順に従い,my_enpit リポジトリを作成
- 2 git status コマンドを実行
- 3 README.md ファイルを作成しなさい
- 4 git status コマンドを実行し,変化を見なさい
- 5 commit しなさい. ログを必ず書くこと
- 6 git status コマンドを実行し、変化を見なさい

Commit/Log/Push の練習

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ローカルリポ ジトリ

リモートリポ ジトリ

Git と GitHul の基本操作

演習課題

my_enpit リポジトリで下記の作業を行う

- README.md を修正して commit しなさい
- 2 新しいファイルを作成して commit しなさい
- 作業が完了したら、push しなさい (--set-upstream が必要)
- 4 コミットが push されていることを Web ブラウザで確認しなさい
- 5 作成したファイルを削除して commit して push しなさい
- 6 その他,いろいろと commit の作業を試しなさい

ここまでの課題の提出

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

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

提出物

- 下記のものを提出してください
 - GitHub と Heroku アカウント
 - 作成した my_enpit リポジトリの URL

提出先

■ [enPiT 演習アカウント (2014)]

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull

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章ブランチの使い方リモートリポジトリでの協同作業

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull

演習課題

10 ブランチの使い方

11 リモートのブランチと Pull request

12 演習課題

branch による開発

ビジネスアプ リケーション 演習 中鉢欣秀

yc@aiit.ac.jp ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull request

演習課題

ブランチとは?

- リポジトリには master ブランチがある
- 新しい作業を行う場合,必ず branch を切る

コマンド

git branch new_branch
git branch -vv

branch O checkout

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull request

演習課題

branch を切り替える

- checkout してブランチを切り替える
- ブランチを commit することができる
- 切り替える前に、ブランチでの作業は commit しておく(stash も可)

コマンド

```
git checkout new_branch <編集作業 > git commit -am 'Create a new branch'
```

他の branch を merge する

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull request

演習課題

merge とは

- ブランチで作業した内容(commit)を、他のブランチに統合すること
- new_branch での作業を master に統合する場合,最初に master を checkout する

コマンド操作

git checkout master
git merge new_branch

Conflict (競合)とその解消

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull request

演習課題

Conflict とは

- branch で行う作業がかち合った場合,発生する
- merge する際, conflict が生じた場合, エラーになる

解消方法

■ エディタ等で編集を行い、解消する

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull request

演習課題

10 ブランチの使い方

11 リモートのブランチと Pull request

12 演習課題

Branch の Push

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull request

演習課題

リモートへの Push

- Branch を GitHub に Push することができる
- master ブランチを Push した際と同様, upstream を指定する
- Push できたかどうかを Web ブラウザで確認する

コマンド

git push --set-upstream origin new_branch

Pull request 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

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull

request

演習課題

Pull Roquest とは?

- push した branch での作業の統合(merge)を依頼する
- hub コマンドの pull-request で発行できる

コマンド

git pull-request -m 'Update a new branch'

Pull request \mathcal{O} merge

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull request

. cquose

演習課題

Pull request をレビューする

■ Web ブラウザで Pull request を確認する

ブラウザで merge

■ 問題なければ merge ボタンを押す

コマンドラインで merge する場合

Branch の Pull

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull

request

演習課題

Branch を Pull するとは

- リモートで行われた変更を適用すること
- 内部的には fetch でダウンロードしてから merge する

コマンド

git checkout master
git pull

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull

演習課題

10 ブランチの使い方

11 リモートのブランチと Pull request

12 演習課題

branch 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

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull

equest 演習課題

コミットのログ/Pull request を丁寧に書く

ビジネスアプ リケーション 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

ブランチの 使い方

リモートのブ ランチと Pull

演習課題

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

WIP

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

14 バージョン管理の概念

15 Git

16 GitHul

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

Git

GitHub

diff

patch

sha1

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管 理の概念

Git

GitHub

14 バージョン管理の概念

15 Git

16 GitHul

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

GitHub

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

Git

 $\mathsf{Git}\mathsf{Hub}$

14 バージョン管理の概念

15 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

 GitHub

git push と clone

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

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

Git

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

17 Heroku

18 Travis Cl

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

Herok

Travis CI

17 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

THTML 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

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 19 1人でやる演習

20 2人でやる演習

21 「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

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でや る演習

2 人でや る演習

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.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

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」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 19 1人でやる演習

20 2人でやる演習

21 「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

「HTML での サイト構築」 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 19 1人でやる演習

20 2人でやる演習

21 「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

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 19 1人でやる演習

20 2人でやる演習

21 「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

るソースコー 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」演習

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 23 「Ruby(Sinatra)によるサイト構築」演習

24 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 テスト

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 23 「Ruby(Sinatra)によるサイト構築」演習

24 Heroku でのテスト

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 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

25 Ruby on Rails の全体像

26 Scaffold の作成と動作

27 RSpec によるテスト

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 テスト 25 Ruby on Rails の全体像

26 Scaffold の作成と動作

27 RSpec によるテスト

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

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

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 テスト 25 Ruby on Rails の全体像

26 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

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

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 ようにな ること

TODO よくある間違い cd しないで git init するとか.

インストールし、手順書を照しませている。

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

ビジネスアプ リケーション 演習 **29 D**

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

インストール を kazam でキャプチャする

DONE chocolatey の

ようにな

る間違い cd

し,手順書を 参照しながら 長々とコマン 29 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

30 TODO 英語の原典を読めるようになること

31 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.

33 TODO アンケートを作成する

東智 中鉢欣秀

中季/次分 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 よくる る間違い cd しないで git

る間違いでは しないで git init するとか **TODO** OS を

TODO OS を インストール し, 手順書を 参照しなマン ドを打つ, と 20 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

30 TODO 英語の原典を読めるようになること

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

32 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.

33 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

ヤプチャする 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 ドを打つ、と 20 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

30 TODO 英語の原典を読めるようになること

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

32 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.

33 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

init するとか.
TODO OS を

TODO OS を インストール し,手順書を 参照しなマン ドを打つ,と **DONE** chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

30 TODO 英語の原典を読めるようになること

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

32 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.

33 TODO アンケートを作成する

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

vc@aiit.ac.jp

30 TODO 英語の原典を読めるようになること

を kazam でキ

油習 中鉢欣秀

到 TODO よくある間違い cd しないで git init するとか.

ようにな

〒 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

33 TODO アンケートを作成する

る間違い cd

し、手順書を 参昭しながら 長々とコマン

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

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

■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
 - 1 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

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a る間違い cd しないで git init するとか.

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

30 TODO 英語の原典を読めるようになること

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

32 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.

33 TODO アンケートを作成する