

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

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

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 モダンなソフトウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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

モダンなソフトウェア開発者

- 新しいサービスの企画から、ソフトウェ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

1 自己紹介

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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
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
トウェア開発

演習課題（準
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ェア開発

グループ演習

- グループによるソフトウェア開発

ビジネスアプ
リケーション
演習

中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp

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 モダンなソフトウェア開発

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
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
トウェア開発

演習課題（準
備作業）

課題

- 個人でソフトウェアを作る
- グループでソフトウェアを作る

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

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 モダンなソフトウェア開発

5 演習課題（準備作業）

ソフトウェア開発のための方法・言語・道具

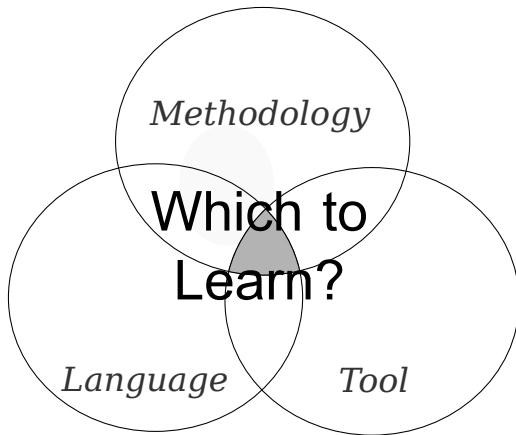


Figure: The Framework-Language-Tool framework.

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
トウェア開発

演習課題（準
備作業）

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
トウェア開発

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

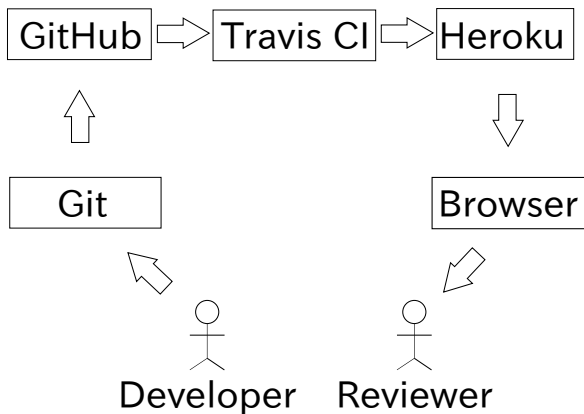


Figure: The modern tools for Scrum developments.

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
トウェア開発

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

1 自己紹介

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウェア開発

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
トウェア開発

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
トウェア開発

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
ウェア開発

演習課題（準
備作業）

URL

- [github-connect.sh]

git config 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
トウェア開発

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
ウェア開発

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

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

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 GitHub
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
```

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

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 GitHub
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が聞かれる

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
```

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

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
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

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

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
```

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 GitHub
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

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

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

- 下記のこと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)]

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

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 の 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

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 Request 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 の 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

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
```

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
request

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
request

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)

WIP

ビジネスアプ
リケーション
演習

中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp

WIP

13 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)

< 演習 > 開発環境の構築

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

14 バージョン管理の概念

15 Git

16 GitHub

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

14 バージョン管理の概念

15 Git

16 GitHub

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

GitHub

git stage と 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

GitHub

14 バージョン管理の概念

15 Git

16 GitHub

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 と 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

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

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)

??? もう一回講義増やす???

17 Heroku

18 Travis CI

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

Travis CI

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

Travis CI

17 Heroku

18 Travis CI

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

Travis CI

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

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)

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

22 「HTML でのサイト構築」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

「HTMLでの
サイト構築」
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

「HTML での
サイト構築」
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

「HTML での
サイト構築」
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

「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

22 「HTML でのサイト構築」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

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

22 「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

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

22 「HTML でのサイト構築」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

「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

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

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

「HTMLでの
サイト構築」
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

「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

「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)

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

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

23 「Ruby (Sinatra) によるサイト構築」演習

24 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

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

25 Ruby on Rails の全体像

26 Scaffold の作成と動作

27 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

RSpec による
テスト

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
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

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

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

RSpec による
テスト

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

RSpec による
テスト

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

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)

< 演習 > Ruby on Rails を用いた開発演習 (1)

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)

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

28 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)

< 演習 > Web API 活用したサービス構築演習 (1)

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)

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

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)

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)

ビジネスア
プリケーシ
ョン
演習

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、手順書を
参照しながら
長々とコマン
ドを打つ、と

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

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、手順書を
参照しながら
長々とコマン
ドを打つ、と

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。

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

34 **TODO** .bash_profile から .bashrc を読み込む（カラー化）

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、手順書を
参照しながら
長々とコマン
ドを打つ、と

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。

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

34 TODO .bash_profile から .bashrc を読み込む（カラー化）

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、手順書を
参照しながら
長々とコマン
ドを打つ、と

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.

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

34 **TODO** .bash_profile から .bashrc を読み込む（カラー化）

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、手順書を
参照しながら
長々とコマン
ドを打つ、と

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。

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

34 TODO .bash_profile から .bashrc を読み込む（カラー化）

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、手順書を
参照しながら
長々とコマン
ドを打つ、と

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.

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

34 **TODO** .bash_profile から .bashrc を読み込む (カラー化)

■ 調査の目的

■ モダンなソフトウェア開発の理解度（これは 2 回やる）

- git について 90%（業務でのソフトウェ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たか？

1 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

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、手順書を
参照しながら
長々とコマン
ドを打つ、と

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.

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

34 **TODO** .bash_profile から .bashrc を読み込む (カラー化)