# GitHub 入門(インストラクション)

# 産業技術大学院大学 中鉢欣秀

# 2016-08-18

# 1 GitHub 入門

#### 1.1 この資料の入手先

 https://github.com/ychubachi/github\_ practice

#### 1.2 この授業について

• この授業では Git の初心者が、基礎的な Git コマンドの利用方法から、GitHub Flow に基づく協同開発の方法までを学ぶ

#### 1.3 事前準備

- 事前に git コマンドが利用できる環境を用意しておくこと
- CUI 端末での shell による基本的な操作を知っているとスムーズに演習ができる

# 1.4 授業の構成

- 個人演習では、テキストの指示に従い、 Git/GitHub を利用するにあたり必要となる 知識を学ぶ
- チーム演習では、GitHub を活用した協同開発 の方法を深く学ぼう

# 1.5 授業の進め方

- 1. 演習の解説
  - 講師が授業の進め方を説明する
- 2. Git/GitHub を学ぶ個人演習
  - 個人演習を通して Git/GitHub の使い方 を学ぶ
- 3. チーム演習
  - チームでの開発演習を実施する

# 2 個人演習

#### 2.1 個人演習のテキスト

- 個人演習のテキストは次のリンクから入手
  - − Web ページ
  - ハンドアウト (PDF)

# 3 個人演習からチーム演習へ

# 3.1 個人演習からチーム演習への流れ

- この授業では最初に個人演習を行い、その後、 チームによる演習に進む
- その際, チーム編成が既に済んでいるか, または, そうでないかで演習の進め方が異なる

#### 3.2 チーム編成が済んでいる場合

- 個人演習としてテキストの課題に取り組む
- テキストを終えたメンバーは他のメンバーを積極的に助ける
- 全員がテキストを終えることを目指す
- 全員が完了, もしくは, 時間になったらチーム 演習に進む

#### 3.3 チームがまだできていない場合

- 後ほど席の移動をするので荷物をまとめておく
- 個人演習としてテキストの課題に取り組む
- テキストを完了したら講師 · TA に伝えること
- その後、チーム編成を経てチーム演習に進む

# 3.4 チームがまだできていない場合の編成方法

- 個人演習が完了した者から順番に2名づつのペアを組んでいく
- できたペアは空いている席に移動して、チーム

# 演習を開始する

- 受講者の半数がペアになったら、それ以降にテキストを終えた者は既存のペアに追加していく
- 最終的に 3 ~ 4 人のグループにする

# 4 チーム演習

# 4.1 チーム演習のテキスト

- チーム演習のテキストは次のリンクから入手
  - Web ページ
  - ハンドアウト (PDF)

# 5 成績評価の方法

### 5.1 チーム演習の評価

- チーム演習での GitHub のリポジトリを対象に、 主に以下の項目について評価する
  - コミットの数 (一人 5 個以上)
  - コミットの粒度 (意味のある単位でできる だけ細かく)
  - コミットメッセージの分かりやすさ
  - ブランチの名前が作業内容を表しているか
  - プルリクエストの活用
  - Wiki や Issue の活用
  - コンフリクトの解消ができたか
  - README/LICENCE
- ようするに「GitHub Flow」がうまく回せたか?

#### 5.2 提出物

- 提出物は次のとおり
  - 名前
  - 学籍番号
  - GitHub のアカウント名
  - GitHub のリポジトリの Web URL
    - \* 個人演習「our\_enpit」
    - \* チーム演習「team\_enpit」
  - 各自が行った作業の内容
  - 自分が作成したコミット数
  - 自己評価
    - \* 5 段階: 5 はとても優れている, 4 は優れている, 3 は普通, 2 は劣っている

- 自己評価の理由
- 演習全体の感想

### 5.3 成果物の提出方法と補足資料

- 成果物の提出方法や、その他の補足資料は Wiki を参照
  - Home ·ychubachi/github\_practice Wiki

# 6 問い合わせ

- この授業の内容や資料に関する質問や問い合わせ、改善提案は GitHub の Issue に登録してください
  - Issues ·ychubachi/github\_practice