#### 第1回 Webプログラミング(PHP) 吉澤 和香奈

### この授業について

- 授業で学ぶ事
- . 目指す人材について

#### 使う教材

気づけば プロ並み PHP改訂版 ゼロから作れる人になる!

著者: 谷藤賢一 発行: 株式会社リックテレコム

# 使う技術、サービス



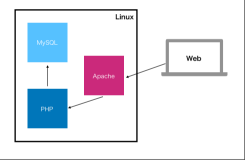




- phpMyAdmin
- ・Git および GitHub
- ・エディタは VScode 推薦
- ・検索力 Google や Qiita を活用しましょう



# LAMP 環境の例



#### Gitとは

- ソースコード管理に用いるためにLinuxを作ったリーナス・ トーバルズによって開発された
- ファイルの変更履歴が管理できる
- 過去のファイルに戻せる
- チームで共有できる

#### GitHub

- GitHubに登録
- · https://github.com/
- 登録後、Emailの確認

#### XAMPPの設定

- ・WebにHTMLを出力(test.html)
- ・WebにPHPを出力(test.php)
- phpMyAdminにログイン

#### VScodeを開く

・ Visual Studio Codeよりフォルダから開く



#### HTML ファイルの基本

- html と入力すると自動的に<html><head><body>が生成されます
- · タイトルを変えて、<body>内に文字を書いてみましょう

# GitBushからpush

- · cd '172.18.2.238'
- cd php/\*\*\*/public\_html
- git init
- git commit -m "first commit"
- git remote add origin git@github.com:tokyo-ec/\*\*\*.git
- · git push -u origin master

#### PHPの基本

- 変数
- 文字の出力
- print(\$test);
- . print \$test;
- print\_r(\$test);
- <?=\$test?>

## Gitコマンド

- ・ git clone (初回のみ、ローカルにインストール)
- git status (変更ファイルを確認)
- git diff (コードの差分を確認)
- git add . (新規ファイル追加を明示)
- git commit (追加・変更をセーブ)
- git push(セーブデータをサーバーに送信)

#### PHP の基本

- デバッグ
- var\_dump(\$test);
- 文字列の連結
- ピリオドで連結する
- . 数字の計算
- ・ 数字同士を + \* / で計算する

# VScodeからGitにpush

- なにかしら変更をしてみる
- 分岐マークのところに数字が出るのでクリックする
- コミットメッセージを書く
- ・…からpushを選ぶ(push)

・チェックマークを入れる(commit)

• IDとpasswordを入力する

