

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

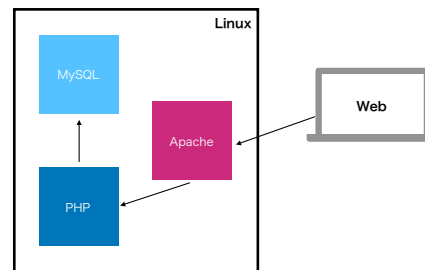
気づけば プロ並み
PHP改訂版
ゼロから作れる人になる！
著者：谷藤賢一
発行：株式会社リックテレコム



使う技術、サービス

- ・ XAMPP(PHP+Apache+MySQL)    
- ・ 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

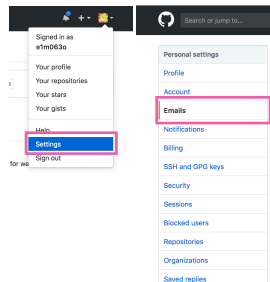


Gitとは

- ・ 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
- ・ 過去のコピーに戻せる
- ・ チームで共有できる

GitHub

- ・ GitHubに登録
- ・ <https://github.com/>
- ・ 登録後、Emailの確認

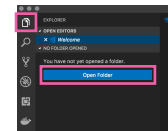


XAMPPの設定

- ・ 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

PHPの基本

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

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

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

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)

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
- チェックマークを入れる(commit)
- …からpushを選ぶ(push)
- IDとpasswordを入力する

