第1回 Webプログラミング(PHP)

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



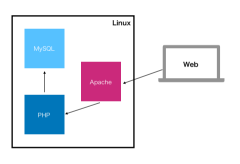




- phpMyAdmin
- ・Git および GitHub
- ・エディタは VScode 推薦
- ・検索力 Google や Qiita を活用しましょう



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

Signed in as eminode by Your grates Your state Your sta

Gitリポジトリからクローン

- Git Bashを開く
- · cd '¥¥172.18.2.238'
- cd php/***
- git clone https://github.com/tokyo-ec/***.git htdocs

VScodeを開く

・ Visual Studio Codeよりフォルダから開く



XAMPPの設定

- ・WebにHTMLを出力(index.html or index.php)
- ・hina.htmlを作成(p44)
- ・WebにPHPを出力(test.php)
- phpMyAdminにログイン

PHPの基本

- ・デバッグ
- var_dump(\$test2);
- コメントアウト
- 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

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

- git add .
- · git commit -m "first commit"
- · git push -u origin master

Gitコマンド

変数配列

文字の出力

print(\$test);

· print \$test;

• print_r(\$test2);
• <?=\$test?>

• qit clone (初回のみ、ローカルにインストール)

PHPの基本

- 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

