

Home

カリキュラム提出時の担当者の変更を徹底してください。

日常業務でbacklogを使用しているため、課題を更新されただけでは、すぐにログが流れてしまい提出されたことに気が付きません。

課題提出フローにも記載してありますが、あまりにも抜けが多いのでこちらで喚起致します。

こちら、本件だけに限った話ではありません。

wikiに書いてある情報について、読んだ上での解釈のズレは仕方ないにしても、読んでいればその通りにやるだけの項目についての抜け漏れが多すぎます。

社会人として仕事を行う上でも、**マニュアルの確認は基本中の基本**ですので、一同しっかりと理解をお願いします。

特にエンジニアを志すのであれば、仕様の理解は全ての基本になりますし、

そういったものをおざなりにしてなんとなくで進めることが、デザインのずれやコードの綺麗さにも現れます。

めんどくさいのはわかりますが、ご理解の程よろしくお願い致します。

まずはじめに

カリキュラム受講前の基礎知識の取得、および使用ツールの概要と導入を行っていただきます。

コーディングの経験やここで紹介するツールの使用経験がある場合は読み飛ばしてもらって構いません。

HTML, CSSの基礎知識について

ドットインストールの視聴

<https://dotinstall.com/>

視聴レッスン

学習環境については、それぞれの環境にあった動画を見てください。

- HTML/CSSの学習環境を整えよう [Windows編]
- HTML/CSSの学習環境を整えよう [MAC編]
- はじめてのHTML
- はじめてのCSS
- git入門（コマンドラインツールを用いた操作はしないので#2まででいいです）

ブラウザ

インストール

以下のリンク先からインストールしてください。

- [Google Chrome](#)
- [Fire Fox](#)

テキストエディタ

インストール

以下のリンク先から自分のOSにあったソフトをインストールしてください。

- [Visual Studio Code](#)

拡張機能

下記拡張機能をインストールしてください。

名前	概要
.ejs	ejsファイルをハイライトする
Editor Config for VS Code	Editor Configファイルを適用させる
ESLint	ESLintの補完ツール
Prettier	Prettierの補完ツール

設定ファイル

下記を設定ファイル（User Settings）に追加してください。

```
{
  "editor.formatOnSave": true,
  "[javascript]": {
    "editor.formatOnSave": true
  },
  "emmet.includeLanguages": {
    "ejs": "html",
```

```
    },
    "prettier.eslintIntegration": true,
    "files.associations": {
      "*.ejs": "html"
    }
  }
}
```

Git

参考サイト（必読）

https://techracho.bpsinc.jp/hachi8833/2017_03_14/36735

<http://www.backlog.jp/git-guide/>

※猿gitはめちゃくちゃ重要なので、必ず目を通して自分で理解してやってみるようにしましょう。

※ここから先に起こりうる（詰まる）問題の大多数がここに書いてあることで解決する問題になります。（なので、聞かれても猿git読んでください。的な回答になることが多いかもしれませんが、読んでいる前提だということで、ご理解お願いします。）

練習用リポジトリ を準備しているので自由に使ってもらって構いません

backlogのリポジトリと連携できないときは、クライアントツール側（sourcetreeとかtortoisegitとか）でリモートリポジトリの登録を行ってください。backlogのログインID・パスワードで連携できます

困ったらエラーログをコピペして調べましょう

その際、英文のみで調べると英語のサイトが優先的に出てくるので、英語が苦手な人は文章と一緒に「エラー」というカタカナも入れて検索しましょう

ただ、今後スキルアップしていくと、そもそも公式ドキュメントが英語しかなかったり、自分が直面している問題が英語の質問サイト（stackoverflow）とかにしかないなどの状況が多々あるので、あんまり忌避するのもよくないと個人的には思っています

自分の作成したブランチをpushするまでの大まかな流れ

1. 作業対象のリポジトリのURLからクローンする。
2. クローンしたリポジトリに新規ブランチを作成する。
3. 新規ブランチでファイルの作成や、修正を行う。
4. 新規作成、修正したファイルのうち、ブランチにpushしたいものをステージングする（ステージングはツールによってはコミット時に実施します）。
5. コミットする。 ※ **コミットメッセージは必ず入れてください。**
6. プッシュする。 ※ **必ずプッシュする対象のブランチを確認してください。** 基本、自分が作業したブランチがプッシュ先のブランチとなります。
7. 自分の作成したブランチがリポジトリに反映されているかどうかを確認する。

SourceTree

SourceTreeとは

GitをGUIでから操作できるようにするソフトです。SourceTreeをインストールすることで、コマンドラインからGitを操作できるようになります。

インストール

[こちら](#) からインストールしてください。

[参考①](#)

セットアップ

[参考①](#)

[参考②](#)

※今回はリモトリポジトリは準備してありますので、新規作成する必要はないです

ここからカリキュラムの内容に触れていきます。必ず読んでください

カリキュラムの進め方

※担当者の変更をしないと、こちら側で課題の更新が拾えないので必ずしてください。長期間FBがない場合は、まずそこを疑うこと。よろしくお願いします。

1. カリキュラム受講者の名前でブランチを作成する（shirafujiが受講する場合、shirafujiブランチを作成する）
2. 該当のカリキュラムのwikiをみてデザイン、注意点、理解すべきことなどを確認する（参考文献も適宜見ておくこと）
3. 実装開始
4. 実装途中に適宜git commit & push（コミット粒度は問わない）この際、コミットと課題を紐づけること。※必ずブランチを確認すること。master pushは厳禁
5. 実装が完了したら。backlogにコメント（その際担当者を必ず教育（Nicole@admin）に、状態を「対応済み」に変更すること）
6. 修正があれば対応する（コミットの際、修正コメントを引用し、どう直したのかをしっかり記述すること）

1, ~~~~~を修正してください。
→hoge hogeをhuga hugaしてpiyoしました。

2, ~~~にしましょう。
→hogeだとhugaだったのでpiyoにしたんですがよかったでしょうか？

1. 教育担当者にOKをもらい次第次のカリキュラムに進む

初級カリキュラム

概要

HTML

- 基本的なHTMLの記述を理解する
- セマンティックマークアップの理解
- 基本的なPCサイト、SPサイト、レスポンシブサイトのHTML実装

CSS

- 基本的なCSSの記述を理解する
- float, flexboxを使った横並びの実装
- positionを使った要素配置
- 基本的なPCサイト、SPサイト、レスポンシブサイトのCSS実装

期間

タイトル	目標期間
初級カリキュラム全体	1.5ヶ月
HTML, CSS	1.5ヶ月



内容

タイトル	概要	作成時間	リンク
導入	HTML,CSSとは。使用ツールの理解	3h	このページです
div-pazzle-pc/lesson1	基本的なHTML, CSS, floatの理解	5h	カリキュラム（初級）/div-puzzle-pc/lesson1
div-pazzle-pc/lesson2	ネストした要素の実装理解	5h	カリキュラム（初級）/div-puzzle-pc/lesson2
div-pazzle-pc/lesson3	absoluteの実装	5h	カリキュラム（初級）/div-puzzle-pc/lesson3
div-pazzle-pc/lesson4	flexboxを使った横並びの実装	5h	カリキュラム（初級）/div-puzzle-pc/lesson4
div-pazzle-sp/lesson1	SPサイトの基本的なマークアップ方法	5h	カリキュラム（初級）/div-puzzle-sp/lesson1
div-pazzle-sp/lesson2	タイルレイアウトのマークアップ方法	5h	カリキュラム（初級）/div-puzzle-sp/lesson2
pc-site	基本的なPCサイトの実装	10h	カリキュラム（初級）/pc-site
responsive-site	基本的なレスポンシブサイトの実装	30h	カリキュラム（初級）/responsive-site

中級カリキュラム

個々人の理解度などに左右される為、完了までの時間の幅が大きくなります。目安としては1~1.5ヶ月程度といったところでしょうか。

添付ファイル (0)

-  a-hakuraによって 2020/10/26 13:14:12 に作成されました。
-  白藤 卓也によって 2020/10/26 19:11:20 に最終更新されました。