

学習管理Web概要

作成：岡田徹也

目次

○なぜWebアプリを作ろうと思ったのか

○Webアプリ作成に使用した技術と役割

⇒ フロントエンド

⇒ バックエンド

⇒ データベース

○最後に

○余談・本アプリの改善予定

⇒ P1

⇒ P2

○これまで実務や自己研鑽で行ってきた内容を、
「成果として確認できる形」で1つにまとめたいと考えた。

⇒ 履歴書(= タレントパレット)や自己PRの内容では
「何をしてきたか」「何の資格を取得したか」の様な文書のみのなので、
これを補足する役割。

○自己の学習状況を定量的に把握・共有できる仕組みを作りたいという意図。

⇒ 「この学習に何時間取り組んだか」を記録して積み上げることで
モチベーションの向上につながると考えた。

Silver	11:30:00
<hr/>	
合計	77時間0分

内容毎に累計時間を出力。

○HTML / CSS（フロントエンド）

- ・ 利用者が閲覧・操作するWebアプリ画面の構築(HTML)

カテゴリ	開始日時	終了日時	時間 (分)	内容
HTML/CSS	2026-01-21 22:00:00	2026-01-21 23:30:00	90	・display: flex; の使い方確認 ・ボタンを押すと画面左からメニューバーを表示する動きを作る練習

データ閲覧画面

入力/編集者: okada3620

開始日時

2026/01/27 21:00

終了日時

2026/01/27 22:00

カテゴリ

Python

内容

〇〇ライブラリ概要理解

データ入力フォーム

- ・ ページ全体のデザイン。配色や配置などを決める(CSS)

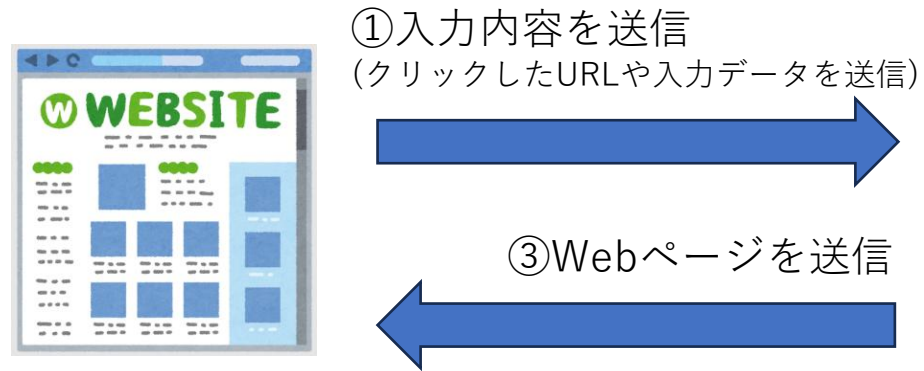
メニュー	学習管理Web サイト作成: 岡田 微也 / github: https://github.com/
学習管理	カテゴリ すべて表示
新規入力	
自己紹介(未作成)	
	カテゴリ 開始日時 終了日時
	HTML/CSS 2026-01-21 2026-01-21

- ・ メニューは左側に配置。
 - ・ ヘッダー(タイトル)背景は黒色、検索フォーム背景は緑色。
 - ・ 文字色は背景により白黒反転。
- など

* 2026/1 Bootstrap依存を極力廃止して、CSSに変換しました。

Python / Flask (バックエンド)

- Webアプリ側の入力に基づいた処理を実行



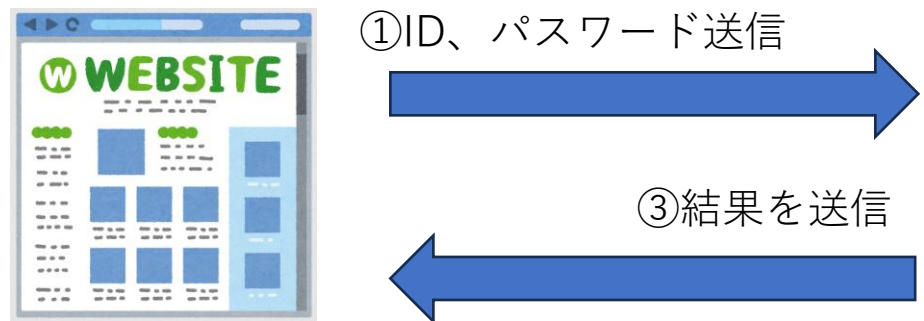
* サーバー内



②受信した内容に基づいた処理

- Webページの橋渡し役
- データベース(後述)への命令、データ受取
 - ⇒ データ抽出、加工 → グラフ作成
 - ⇒ データの入力、編集、削除 など

- ログイン認証、ログイン判定



* サーバー内



②ログイン判定

- 正 → ログイン権限(※)を送信
- 誤 → エラーメッセージを送信

※Webページを移動する度に
「ログイン権限を持っているか」をやり取り。
チケットのような役割を担う。

OPostgreSQL (データベース)

- ・ 学習内容およびユーザーアカウント情報を保管



※Webアプリ上で見た命令の例

主に下によってデータベースが動きます。

カテゴリ	開始日時	終了日時	時間(分)	内容	備考・感想	入力者	編集	削除
HTML/CSS	2026-01-21 22:00:00	2026-01-21 23:30:00	90	・display: flex;の使い方確認 ・ボタンを押すと画面左からメニューバーを表示する動きを作る練習	このサイトにも作ってみたいけど、配置のイメージがまとまらない。	okada3620	編集	削除



- ・ データの管理
- ・ 受け取った命令に基づいた処理を実行

* 学習記録用テーブル

	id [PK] integer	user_id integer	category_id integer	confirm text	study_date_start timestamp without time zone
1	221	1	23	・ display: flex;の使い方確認	2026-01-21 22:00:00
2	220	1	18	ドットインストール	2026-01-20 22:00:00
3	219	1	18	カウントダウンタイマー作成(途中)	2026-01-18 22:30:00
4	218	1	18	・ 文字列操作、数値操作、タイマーの復習	2026-01-18 22:00:00

* カテゴリテーブル

	category_id [PK] integer	category_name character varying (30)
1	0	その他
2	1	OSS-DB Silver
3	2	Python3エンジニア認定基礎試験
4	16	学習管理Web(このサイトの作成)

* ユーザーアカウント記録用テーブル(割愛)

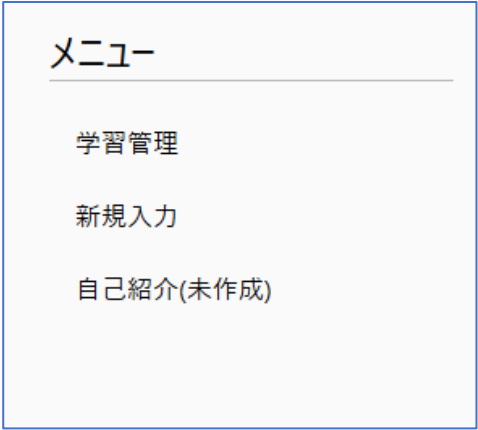
[冒頭](#)の通り、本サイトは実務・自己研鑽に対する「成果として確認できる形」を目的として作成しました。現在は主に業務改善の可視化として活用しています。


例として、2026年1月現在の業務先では、以下の社内向けWebアプリを作成しました。

- ・ 社内データのダウンロードサイト
- ・ 朝礼用の生産数・良品率を可視化するためのグラフサイト

今回は主にWebアプリを主とした内容ですが、業務改善の手段は日々変わり続けます。今後も継続的な学習に取り組んでいきます。

○レスポンス化(最低限スマホ等の端末に対応させる)



- ・画面左のメニューに関して、スマホ版はハンバーガーメニュー()に変換する。

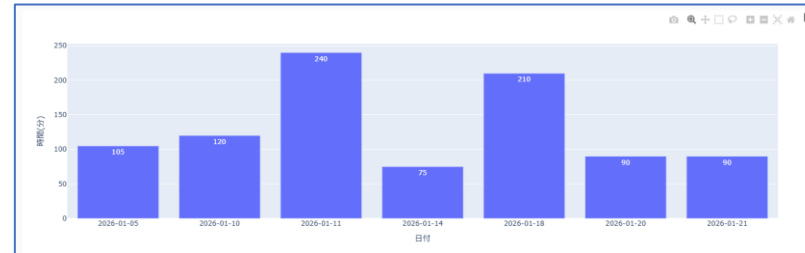
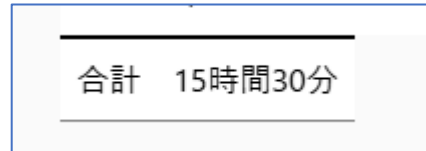
○学習内容の欄を見やすく改造

カテゴリ	開始日時	終了日時	時間 (分)	内容	備考・感想	入力者	編集	削除
Python3エンジニア認定データ分析試験	2024-10-25 21:00:00	2024-10-25 23:00:00	120	・PRIME STUDY第3回 正答率92.5%		okada3620	編集	削除
Python3エンジニア認定データ分析試験	2024-10-25 15:30:00	2024-10-25 18:00:00	150	4章scikit-learn復習 ・分類指標(適合率、再現率について内容掘り下げ)		okada3620	編集	削除

- ・現状はエクセルの延長線にしか見えない。
- ・ブログや掲示板のような配置に変更する。
- ・画像も添付できるようにしたい。

○学習管理Webとしての課題

- ・「管理」というより「記録」に落ち着いている。
 - ⇒ 合計が見えるだけ。グラフで表現しているだけ。



- ⇒ 週 or 月ごとの目標設定を設けるなど、危機感を煽る機能が欲しい。

○デプロイ先の課題

- ・現在はrenderサーバーにてデプロイ(=Webページ等の情報を預けて公開する)
 - ⇒ AWSを一通り理解してから引っ越しさせる。(但し月額次第)

○実装予定のない機能

- ・アカウント作成画面の未実装
 - ⇒ アプリを提供する予定は無いので、当面は作成しない。
- ・動作ログの出力
 - ⇒ 同じく提供予定は無いため、信頼性は考えない。ただし実務ではバグ確認に必須。

以上

最後までご確認頂き、ありがとうございました。