|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 取り組み中 | 完了済み |
| 加藤嶺雄 | 環境構築 |  |
| 塚谷卓也 | リスト表示 | サンプルデータ |
| 土肥シャヒン | SQL構文作成 |  |
| 渡部真衣子 | 各画面デザイン考える  (受講者トップ画面) | 受講者用プロフィール表示画面  講師用プロフィール表示画面 |
| 川原里美 | 講師新規登録画面のプログラム作成 | 講師新規登録画面デザイン |
| 松井優奈 | 受講者新規登録のHTMLとCSS作成 |  |

今日やること

・データベース関連

・それぞれのページを作り始める

・各ページのファイルを作る。

・上記のことを確認してから作業に取り掛かる。

・要件定義から、今までのことをイメージしながら考え、復習する、

　疑問に感じたところを書き出す。

・プロフィール欄に理解度を紐づける

・理解度のデータベース

・プロフィールの書き込み度合いによって使えるボタンを増やす

・度合いの設定

・

午後からすること

・土肥さん：データベース関連

・加藤さん：ファイル構築？

・渡部：各画面デザイン、CSS考える(プロフィール画面、リスト画面等)

・塚谷さん、川原さん、松井さん：サンプルデータ量産

発表材料

・プロフィール検索に性別項目を加えることでグループ分けしやすくなる。

今日の進捗状況

・ファイル構築完了

・データベース入れる

・

明日の予定

・HTMLから着手

・動くことを確認してからCSS

・担当のJSPファイルを終えたら、他を手伝う

〇コミュニケーション管理担当会議で話したことを共有

〇ほかのグループが行っていること

・曜日ごとに議事録係を変える

・コミュニケーション管理がメモを積極的にしている

・話し合いに参加できていない人に話してもらえるようにしている

・議事録のフォーマットづくりを行う

・振り返りの時間で決定事項と保留にしたことを明確にする

・何時までにこの内容を終わらせようというタイムキーパーの役割

・実装できるかはおいておき、まず意見を出してもらう

・できるかはそこから調べる

・議事録は担当は決めておらず、コミュニケーション管理が積極的にやっている

・足りないところがあるかもしれないからメモをスラックで共有

・それぞれが意見を言ってくださるので見守る

〇一戸講師からのコメント

・停滞にストップをかけて話すタイミングを作る部分が重要

・コミュニケーション管理は定義があいまい

・スケジュール立てたり、矛盾点を見つけていってあげる

・情報共有は全員がする

・ルール、フォーマットを決めるのはコミュニケーション管理がやる

〇発表について

・プレゼンを見越して戦略的に考える

プレゼンするときに見せたいところを特に手厚く作る

・発表で見せるページが意外と淡泊で残りのページがヘビーならまぬけ

・カットする機能は発表のことを考えて見直す

・プレゼンでは見せたいところだけ見せる方が戦略的

・15分プレゼンで5分質問

・Webアプリの中身以外にも開発途中のエピソードも入れて話をする

・Webアプリの中身だけで話をすると時間が余る

・ここが難しかったというエピソードもプレゼンのネタになる

〇話し合いの内容

〇今日はどこまで進めるか

・担当者同士の情報交換でどんなことを話すのか

・内部設計がほぼ終わっている

・プログラムをそろそろ書き始める

・データベースにも少し取り掛かっていて使う画像の制作をやっていた

〇トップページの画像

・背景はオレンジの水玉

・グレーか白にするか

・CSSで動く水玉の背景画像を探した

・背景画像の四角い形を丸くして薄いグレーにするか

・ボタンの画像も丸の方がいい

・プロフィールに理解度を紐づける作業が抜けていた

・受講者がログアウトしても講師が見れるようにする

・プロフィールに理解度を書いてリンクをとばす

・ボタンの表示、非表示をどうするか

・プロフィールの入力状況によって変えるか、どういう基準にするか

〇理解度の物理名

・足したり計算したりするかもしれないからintの方がいいかも

・Knowだとわかりやすいし文字数も少ない

・データベースはintのままで

・終わりの時間のリーダーミーティングの話をしておいた方がいい

・ファイルを確認

・イメージをしつつ疑問に感じたことを書き出す

・理解度を深める勉強会

〇午後すること

・構築

・データベース

・各ページの詳細デザイン、CSSを使った見た目の構成

・それぞれのページに行くのではなく、これまでのファイルを確認、復習

・データベースのサンプルデータをつくる

・サンプルデータを量産

・サンプルで何人かのデータが入ったリストがSQLに入っていた方がいい

・手が空いている人がやる

・ラジオボックスをどうするか

・一応char型

・YesとNoのY、Nとか

・数字だとわかりにくくなるので、アルファベットの頭文字などで作成

・クラス名はＡＢＣＤＥ

・サンプルのデータではランダムなデータ入れて作る

・一定数できたら文章化してinsertする

・内部設計が終わったら開発に入る

・背景のデザインは解決

・手の空いている人はほかの画面のデザインを考案

・デザインの手伝いと作っているフォルダファイル確認

・受講者プロフィール画面の配置を整える

〇ログインフォーム

・背景が白で水玉のオレンジと水色を飛ばすイメージ

・各ページにおいて使いやすい配置を考える

・プラスでほしい機能は加える

・リスト表示の見た目は悪くない

・result画面はシンプルでいい

〇DB担当会議の共有内容

・IDとPWにロールフィールドを使うこともある

・StudentやTeacherと分けているが、統一して０１２３４とする

・０は講師用にするなど

・技術者とかで分ける方法もある

・データベースのアイコンはnull

・プロフィールにPWは入れないが、表示はIDだけでもあった方がいい

・ヘッダーの色

・講師が水色で受講者はオレンジ色

・プロフィール画面について、講師側にだけIDは必要

・男性女性は受講者側はが色で、講師は文字で書く

・ざっくりしたJSPを作って後でサーブレット

・JSPが終わった人から終わっていない人を手伝う