カリキュラム(中級) / kadai LP

実案件LPの実装

リポジトリ

curriculum-advanceをクローンしてください(ブランチ運用は今までと同じ)

概要

本課題は、実業務にて納品したLPを元に加筆・修正・調整を行ったものになります。(実案件より少し簡単にしています) 実施対象者は「jqueryカリキュラムまで修了している人」になりますが、おそらくそこまで進んだ受講者でも、2割程度し か完成できないと思われます。

それくらい、レベルが上がりますので、これができたら自信を持ってください。

※ここまで進んだ人で今更そんなことしないと思いますが、見本からパクっても何も意味がないので、自力でやりましょう。(どうしてもという場合の参考にするのは可)

見本サイト

弊社ステージング環境 になります。

※basic認証をかけているので、受講対象者に直接お伝えします。

※スクロール量の関係でSP表示時、一番下の部分がフェードしてこないですが、親要素のpaddingやらを一時的につけてスクロールできるようにするとあらわれます。

予定時間

24h~80h

課題の目的

より実践的な課題を通して、知識・技術の向上だけでなく、思考力・応用力・問題解決能力を育成する。

HTML • css

- デザインに合わせた、セマンティックなマークアップ
- cssアニメーションを利用した、動きのあるサイト構築
- jqueryプラグインのカスタマイズ
- fontファイルの利用

javascript (jquery)

- webpack環境下におけるjsの利用方法
- プラグインを活用した実装
- cssアニメーションとの連携
- 実践的なjavascriptの記述

主な使用タグ・プロパティ

任意で使用してください

注意点

- レスポンシブデザイン(リキッドレイアウト)です。デバイス幅による挙動・デザインの違いは見本サイトを元に調整してください。
- animateメソッドを使わずにcssアニメーションによる実装を目指してください。(アニメーションの話なので、それ以 外のクラスのつけ外しなどは使ってもいいです)
 - 例外として、スライドショーの部分に対して、slickというjqueryのプラグインは使用していいです。
- slickの独自カスタマイズなどがあるので、頑張ってください。

レビュー観点

- セマンティックなマークアップができているか
- ブラウザ幅を伸縮させてもデザインの崩れはないか
- 各種アニメーション、jsの挙動に不自然さがないか

参考

slickの使い方からカスタマイズまで【スライダープラグイン決定版】 CSSアニメーション 入門

添付ファイル(0)



白藤 卓也によって 2020/10/26 19:19:24 に作成されました。



白藤 卓也によって 2020/12/04 10:20:06 に最終更新されました。