

Webアプリ 弊社eラーニングシステム KnowledgeDeliver

弊社主力製品である「KnowledgeDeliver」改修を支援。既存コードの不具合改修と、フレームワーク移行開発（ASP.NET Web Forms→ASP.NET Core MVC）、一部機能・画面のReact化開発を行った。これまでとは性質の違う、難しいチャレンジとなったが、成功裏に完了。社内のエンジニアからも高い評価を得る。

改修, 言語:C# / フレームワーク:ASP.NET WebForms, ASP.NET Core MVC, React / データベース:SQL Server, Dapper

時給: 1200円 学生稼働: 1名 MVC化案件で常時稼働中



弊社依頼側スタッフからの評価

C#の部分については、多少気になる箇所もありましたが、開発スピードが速く、他の画面の実装にあわせようと工夫してくれていました。また、React + TypeScriptの部分については、むしろこちらが教えてもらう場面もあり、大変助かりました。不安がある点についても本人から共有があり、さらに度々質問に来てくれたり、成果物を見せに来てくれたりしたため、業務を円滑に進めることができました。

弊社主力製品である「KnowledgeDeliver」の開発を支援。フレームワーク移行を実現。

受講画面:コンテンツプレイヤーの一部 React化を実現。今後の画面・機能の React化の重要な試金石に。

アピールポイント:
既存コード修正や React化という、これまでとは性格の違う作業にチャレンジ。社内から高評価。社内スタッフとの報連相も密に行えた。

担当学生からのコメント

開発メンバーの一員として、Reactを用いたフロントエンドおよびC# Web APIによるバックエンドの両方を担当し、大規模プラットフォームの既存システムへの機能追加を行いました。事前知識がない状態からのスタートでしたが、既存コードや先輩開発者の知見を積極的に吸収してキャッチアップし、未経験領域のタスクも確実に実装しました。特に大規模環境のローカル開発環境構築には苦労しましたが、その過程でシステム全体の構造理解を深めることができました。開発ではチーム開発を強く意識し、既存の設計思想やコーディング規約を尊重しながら、プロジェクトに自然に馴染む実装を心がけました。