# チーム開発演習(ショッピングサイト改修)(Cコース) 2日目

**概要**

|  |  |
| --- | --- |
| **日程** | 2023年06月08日～ 2023年6月09日 |
| **学習内容** | 仕様書作成 |
| **学習目標** | ・要件定義書、基本設計書、詳細設計書の内容を理解できる。 |
| **教材URL** | 【カリキュラム別資料リンク一覧】  <https://tis-3sss.backlog.jp/alias/wiki/1070511> |

**スケジュール**

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | 09:00 ～ 09:15 |
| **学習内容** |  |
| **学習目標** |  |
| **教材** |  |
| **講義範囲**  **（章、節）** |  |
| **ページ番号** |  |
| **省略** |  |
| **備考** | 【時間配分】  ・点呼：2分  ・Zoomのスクリーンショット(オンライン会場のみ)：1分  ・挨拶運動：2分  ・目標確認、1分間スピーチ：9分  ・連絡事項通達：1分 |

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | 09:15 ～ 09:50、10:00 ～ 10:50、11:00 ～ 12:00、13:00 ～13:50、14:00 ～ 14:50、15:00～15:50、16:00～16:50、17:00 ～ 17:30 |
| **学習内容** | 仕様書作成 |
| **学習目標** | ・要件定義書から、顧客からの要望を把握し、説明できる。  ・基本設計書から、実装すべき機能の全体像を把握し、説明できる。  ・詳細設計書から、作成すべき画面とその中の部品が持つ機能を説明できる。 |
| **教材** | [PRGDE004]説明資料.zip  [PRGDE004]設計書(MSOffice).zip  [PRGDE004]設計書(LibreOffice).zip |
| **講義範囲**  **（章、節）** |  |
| **ページ番号** |  |
| **省略** |  |
| **備考** | **演習の流れ**   1. ブレークアウトセッションでチームごとに分ける（オンライン会場の場合）。 2. 仕様、ツールの利用方法に関する質問が受講生から来た場合は、質問対応する。 3. 要件定義書、基本設計書、詳細設計書の追記が終わったチームから、設計書を提出してもらう。 4. サポーターは下記設計書内の既存の記載内容を基準にして、受講生が記載した内容の情報の粒度が妥当であるかをチェックする（第三者が見た際にその機能の目的、扱うデータ、処理の流れが明確に把握できることが望ましいです）。   ・[PRGDE004]03\_要件定義書(変更・追加分)(ひな形) \_◯.◯.◯.docx  ・[PRGDE004]04\_基本設計書(変更・追加分)(ひな形)\_〇.〇.〇.docx  ・[PRGDE004]05\_基本設計書\_画面遷移図(変更・追加分)(ひな形)\_〇.〇.〇.xlsx  ・[PRGDE004]06\_基本設計書\_画面詳細(変更・追加分)(ひな形)\_〇.〇.〇.xlsx  ・[PRGDE004]07\_詳細設計書(変更・追加分)(ひな形)\_〇.〇.〇.docx  ※設計書に不備がある場合は、再度記入するように受講生に指示してください。  ※オリジナル機能の内容によっては画面の編集が不要な場合もございます。その場合は画面遷移図、画面詳細の設計書は作成不要であり、チェック対象外となります。  ※早い段階で仕様書の作成が完了したチームには、作業工程表の作成を始めさせてください。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | 17:30 ～ 18:00 |
| **学習内容** | 業務報告書作成 |
| **学習目標** |  |
| **教材** | 学習目標シート\_Java新人研修\_Cコース(3ヶ月間コース)\_氏名 |
| **講義範囲**  **（章、節）** |  |
| **ページ番号** |  |
| **省略** |  |
| **備考** | 総括を実施してください。  ・個人作業：25分  　　　◆　学習理解度の自己チェック  　　　◆　日報の作成&提出  　　　◆　週末アンケートの回答(毎週最終営業日のみ)  　　　◆　サポーターへの口頭報告  ・翌営業日の予告：3分 |