**ソフトウェア設計法及び演習 設計演習2レビュー**

ソフトウェア設計法及び演習1の現行論理モデルのレビューを行なう．

レビューにおける注意事項

* 客観的に評価する（私情を挟まない）
* 肯定的な評価を心がける

レビュー方法

1. 作成者および共同作業者以外の人(レビュー者)にレポートを渡す．
2. レビュー者は，ハットNEのカフェテリアの現行モデルを熟読し，  
   レビュー項目に従って評価を行なう．
3. レビュー者は，評価結果を結果シートに記載する．

レビュー者: 学籍番号: 266134 2組 氏名: 中村　廉

|  |  |
| --- | --- |
| レビュー項目 | 評価（該当に○） |
| 1. ユースケース図 | ←低 高→ |
| 「貸出」に関するシナリオが適切に記述されているか | 1 2 3 ④ 5 |
| 1. クラス図 | ←低 高→ |
| クラス図は正しい記法で記述されているか | 1 2 ③ 4 5 |
| クラス図はユースケースのシナリオと適切に対応するか | 1 2 3 4 ⑤ |
| 1. シーケンス図 | ←低 高→ |
| クラス名等はユースケース図やクラス図と対応しているか | 1 2 3 4 ⑤ |
| 各要素はユースケースのシナリオを適切に表すか | 1 2 3 4 ⑤ |
| 1. ステートチャート | ←低 高→ |
| 図は1つのクラスのオブジェクトの状態遷移を適切に表すか | 1 2 3 ④ 5 |
| 1. 考察 | ←低 高→ |
| 指摘した問題点は的確か | 1 2 3 ④ 5 |
|  |  |
| 議事録（おもに高い評価と低い評価を選び質疑応答を行った後，その議論内容を箇条書き）  クラス図の関連はつけた方が良いと思った。  シーケンス図で「貸出管理」から「OPAC」への”定位置に返す”の意味が分からなかった。  しかし、それ以外は分かりやすくよかったので説明をもっと増やしても良かったかもしれない。 | |

レビュー者: 学籍番号: 266163 2 組 氏名: 本間　秀喜

|  |  |
| --- | --- |
| レビュー項目 | 評価（該当に○） |
| 1. ユースケース図 | ←低 高→ |
| 「貸出」に関するシナリオが適切に記述されているか | 1 2 ③ 4 5 |
| 1. クラス図 | ←低 高→ |
| クラス図は正しい記法で記述されているか | 1 2 3 ④ 5 |
| クラス図はユースケースのシナリオと適切に対応するか | 1 2 3 ④ 5 |
| 1. シーケンス図 | ←低 高→ |
| クラス名等はユースケース図やクラス図と対応しているか | 1 2 ③ 4 5 |
| 各要素はユースケースのシナリオを適切に表すか | 1 2 3 ④ 5 |
| 1. ステートチャート | ←低 高→ |
| 図は1つのクラスのオブジェクトの状態遷移を適切に表すか | 1 2 3 4 ⑤ |
| 1. 考察 | ←低 高→ |
| 指摘した問題点は的確か | 1 2 ③ 4 5 |
|  |  |
| 議事録（おもに高い評価と低い評価を選び質疑応答を行った後，その議論内容を箇条書き）  貸出シナリオに返却も入っているので、返却のユースケースを作るべきと思った。  貸出管理からOPACに本を返却していることになっている。OPACは検索システムであり、OPACは本を返却することは無い。  ステートチャートは非常によく書かれていたので、一部の説明を詳しく書くことでより良くなると思う。 | |

レビュー者: 学籍番号: 266182 2 組 氏名: 村山　嵩

|  |  |
| --- | --- |
| レビュー項目 | 評価（該当に○） |
| 1. ユースケース図 | ←低 高→ |
| 「貸出」に関するシナリオが適切に記述されているか | 1 2 3 4 ⑤ |
| 1. クラス図 | ←低 高→ |
| クラス図は正しい記法で記述されているか | 1. 2 3 4 5 |
| クラス図はユースケースのシナリオと適切に対応するか | 1. 2 3 4 5 |
| 1. シーケンス図 | ←低 高→ |
| クラス名等はユースケース図やクラス図と対応しているか | 1 2 3 ④ 5 |
| 各要素はユースケースのシナリオを適切に表すか | 1 2 3 ④ 5 |
| 1. ステートチャート | ←低 高→ |
| 図は1つのクラスのオブジェクトの状態遷移を適切に表すか | 1 2 3 ④ 5 |
| 1. 考察 | ←低 高→ |
| 指摘した問題点は的確か | 1 ② 3 4 5 |
|  |  |
| 議事録（おもに高い評価と低い評価を選び質疑応答を行った後，その議論内容を箇条書き）  クラス図を線で結ぶべきである。  シーケンス図内の7番の「定位置に返す」が貸出管理からOPACに返しているが、何を返すのか不明である。  待機状態での在庫情報の更新は変だと思う。  考察が感想文になっている。 | |