サーバプログラミング演習

日程管理システム

外部設計書

第１.0版

[チーム名　MNB]

[学籍番号　15FI028　] [氏名　織田　奎太朗　]

[学籍番号　15FI009　] [氏名　和泉　恵太　]

[学籍番号　15FI018　] [氏名　江森　智也　]

[学籍番号　15FI026　] [氏名　尾崎　将　]

[学籍番号　15FI029　] [氏名　落合　竜也　]

レビュー記録

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 回数 | 実施日 | レビュアー氏名 | 指摘内容 | 結果 |
| 1回目  1.0版 |  |  |  |  |
| 2回目  X.X版 |  |  |  |  |
| 3回目  X.Y版 |  |  |  |  |

変更履歴

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 変更箇所 | 変更内容 | 変更者 | 変更日 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 画面遷移図

　本システムの画面遷移図を作図し、簡潔な説明を記述してください。

2. 画面設計

　システムで実現するすべての画面について、以下の設計を行ってください。

・画面レイアウト図  
 お絵描きツールで画面のイメージを作成し、どんな入出力項目があるのかを明確に  
 する。

・入出力項目一覧表  
 入／出力項目について、項目番号、項目ID、項目名、種別、I/O、必須かそうでな  
 いか、文字数、説明を記述する。

・イベント一覧表

ボタンを押すなどのイベントに対して、イベント番号、イベントID、イベント名、  
 遷移先、遷移先ファイル名、処理内容を記述する。

3. データモデル

　本システムのER図を作成し、簡潔に説明する文章を記述してください。