|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **FSOFT-new-vertical** | プロジェクト進捗報告書 | | | | |
| プロジェクト名 | Super Shipper Shipper | プロジェクトコード | 3S |
| 作成者 | Le Van Quy Hoang | プロジェクトリーダ | Le Van Quy Hoang |
| 日付 | 04/10/2015 | 受領者 | Mr. Tran Binh Duong |
| 報告期間 | 21/09/2015 – 04/10/2015 |

# 進捗詳細

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 情報 | 備考 |
| プロジェクト開始日 | 07/09/2015 |  |
| 終了予定日 | 07/12/2015 |  |
| チームサイズ | 6 人 | Le Van Quy Hoang  Kieu Cao Khanh  Nguyen Khac Hoang  Tran Dinh Hoang Huy  Nguyen Van Quyen  Nguyen Thi Hong Nhung |
| 工数合計（予定） | 2208 人時 |  |
| 工数合計（実際） | 336 人時 |  |
| 現在までの消化工数 | 672 人時 |  |
| 残る工数 | 1536 人時 |  |

# タスク実行の状況（進捗度、遅延など）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| タスク | 詳細 | 責任者 | 納品物 | ステータス | スケジュール 変更 |
| 仕様書を作成する | この仕様書:   * 紹介書。 * プロジェクト概要 * 機能要件 * 非機能要件 | HoangLVQ,  KhanhKC,  HoangNK,  QuyenNV,  HuyTDH,  Nhung,NTH | レポート３ | 完成 | 有り |
| 実体関連図を作成する | この図はシステムの実体の関連を記述し、列記する。そして、データベース設計を援助する | HuyTDH | レポート３ | 完成 | 有り |
| 状態マシン図を作成する | この図は送り状の状態を記述する | QuyenNV | レポート３ | 完成 | 有り |
| アクティビティ図 | この図は送り状を作成するアクティビティを記述する | HoangNK | レポート３ | 完成 | 有り |
| ソースコードのフォルダ構造を設計し、作成する | ソースコードのフォルダ構造を設計し、開設する。これは：  －ウェーブサーバー  －ウェーブアプリケーション  －モービルアプリケーション | HoangLVQ,  HuyTDH | レポート４ | 完成 | 有り |
| データベースを設計し、開設する | 実体関連図どおり初めのデータベースを設計する | HoangLVQ,  HuyTDH,  HoangNK | レポート４ | 完成 | 有り |
| モックアップを設計する | 仕様書どおりシステムの画面を設計する | KhanhKC,  HoangNK,  HuyTDH,  HoangLVQ,  QuyenNV | レポート３ | 完成 | 有り |

# 次期の予定タスク

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| タスク | 納品物 | 終了予定日 |
| システムアーキテクチャ設計書を作成する | システムアーキテクチャ設計書 | 08/11/2015 |
| 議事録４ | 監督者にタスクを報告する | 08/11/2015 |
| 進捗レポート４を作成する | 進捗レポート４ | 08/11/2015 |

# 問題、提案

***作成者***

***LE VAN QUY HOANG***