

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	又與有		

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,	レポート3	完成	有り

		Nhung,NTH			
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: ーウェーブサーバー ーウェーブアプリケーション ー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