# MEETING MINUTES

Japanese Version

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| プロジェックト名 | | Super Shipper System | | | プロジェックトコード | | 3S | | |
| プロジェックト管理者 | | Le Van Quy Hoang | | | 指揮者 | | Le Van Quy Hoang | | |
| 秘書 | | Nguyen Thi Hong Nhung | | |
| 日付 | | 30/09/2015 | | | 時間 | | 11.00 : 12.12 | | |
| 会場 | | １０２部屋, Hoa Lac 量 | | | | | | | |
| ミーチングトピック | | レポトー３のＳＲＳとデータベースとソースコードの構造を報告する | | | | | | | |
| **出席者** | | | | | | | | | |
| **番** | **氏名** | | | **単位/グループ** | | **担当** | | **出席** | |
| 1 | Tran Binh Duong | | | FPT 大学 | | 監督者 | | 出席 | |
| 2 | Le Van Quy Hoang | | | AKP チーム | | 管理者 | | 出席 | |
| 3 | Nguyen Khac Hoang | | | AKP チーム | | 技術リーダー | | 出席 | |
| 4 | Tran Dinh Hoang Huy | | | AKP チーム | | 開発者 | | 出席 | |
| 5 | Nguyen Van Quyen | | | AKP チーム | | 開発者 | | 出席 | |
| 6 | Kieu Cao Khanh | | | AKP チーム | | デザイナー | | 不出席 | |
| 7 | Nguyen Thi Hong Nhung | | | AKP チーム | | テスター | | 出席 | |
| **目標** | | | | | | | | | |
| レポトー３のＳＲＳとデータベースとソースコードの構造を審査する | | | | | | | | | |
| **議題** | | | | | | | | | |
| * ＳＲＳを明示する * データベース　を明示する * ソースコードの構造を明示する | | | | | | | | | |
| **内容** | | | | | | | | | |
| 1. ＳＲＳをを審査する  * Hoàng : 明示する * 監督者: * 材料を欠ける：   +　送り状の状態につて：状態機械図を書く  + ERD –　エンティティー関係モデル  + アクティビティ図  +非機能要件   * フォーマットと語法を修正する * Hoàng:　ＳＲＳを終わって、説明はトリガーによく似にている * 監督者: * 説明: miêu tả tổng thể , từ lúc bắt đầu đến hoàn thành..　 。。。始めから関税まで。具体的な叙述のためにテスターにそのユースケースを分かる * トリガー: 行為始めするときだけ、このはそのユースケースをする目標です * 問題があるとき、説明でメッセージを明確書くが必要です。 * 問題がある：   + 69ページ: 説明は不明確なです。  + 8569ページ: Description khác với action  +ユースケースの例外を詳細に研究する   * ユースケースがあるとき、テスターは始めにテストケースを書く  1. データベースを明示する  * 監督者: エンティティー関係モデルを書いてデータベースを明示する  1. ソースコードの構造を明示する  * Hoàng: チームのソースコードの構造を明示する .ソースコードは三部がある、そのはモバイルとサーバーとウェブです。 * 監督者:　質問に答える： * Server gắn với client web khác biệt với server gắn node module * Phần dùng chung để ở đâu ? * Phân theo nhóm người như nào ?  1. 今週中しなければならないこと  * 監督者: * 手順にユースケースを列記する。零週、チームになんをする機能をレポトーする。 | | | | | | | | | |
| **結論** | | | | | | | | | |
| **相談項目** | | | **決定** | | | | | | |
| ＳＲＳを明示する | | | * 材料を欠ける：   +　送り状の状態につて：状態機械図を書く  + ERD –　エンティティー関係モデル  + アクティビティ図  +非機能要件   * トリガー: 行為始めするときだけ、このはそのユースケースをする目標です * 問題があるとき、説明でメッセージを明確書くが必要です。 * 問題がある：   + 69ページ: 説明は不明確なです。  + 8569ページ: Description khác với action  +ユースケースの例外を詳細に研究する   * ユースケースがあるとき、テスターは始めにテストケースを書く | | | | | | |
| データベース　を明示する | | | エンティティー関係モデルを書く | | | | | | |
| ソースコードの構造を明示する | | | * 質問に答える：   + Server gắn với client web khác biệt với server gắn node module  + Phần dùng chung để ở đâu ?  + Phân theo nhóm người như nào ? | | | | | | |
| 材料 | | | * 手順にユースケースを列記する。零週、チームになんをする機能をレポトーする。 | | | | | | |
| **問題** | | | | | | | | | |
| **番** | **詳細** | | **解決法** | | | | | | **目標期日** |
|  | N/A | |  | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |