# 2. MEETING MINUTES

Below is a sample of our meeting minutes. All meeting minutes is attached in Meeting minutes folder in the CD.

**English version**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Project Name | | Super Shipper System | | | Project code | | 3S | |
| Project Manager | | Le Van Quy Hoang | | | Conductor | | Le Van Quy Hoang | |
| Secretary | | Nguyen Thi Hong Nhung | |
| Date | | 14/10/2015 | | | Time | | 11.15 – 12.30 | |
| Venue | | 502部屋, Hoa Lac 量 | | | | | | |
| Meeting topic | | チームーの仕事と問題を言い表す、ＥＲＤとデータベースをレビューする | | | | | | |
| Attendees | | | | | | | | |
| No. | Full name | | | Unit / Group | | Position | | Attendance |
| 1 | Tran Binh Duong | | | FPT University | | Supervisor | | Present |
| 2 | Le Van Quy Hoang | | | 3S team | | Project Manager | | Present |
| 3 | Nguyen Khac Hoang | | | 3S team | | Technical leader | | Present |
| 4 | Tran Dinh Hoang Huy | | | 3S team | | Developer | | Present |
| 5 | Nguyen Van Quyen | | | 3S team | | Developer | | Present |
| 6 | Kieu Cao Khanh | | | 3S team | | Designer | | Absent |
| 7 | Nguyen Thi Hong Nhung | | | 3S team | | Tester | | Present |
| Objectives | | | | | | | | |
| チームーの仕事と問題を言い表す、ＥＲＤとデータベースをレビューする | | | | | | | | |
| Agenda | | | | | | | | |
| * チームーの仕事を言い表す * チームーの問題を言い表す * ＥＲＤをレビューする * データベースレビューする | | | | | | | | |
| Contents | | | | | | | | |
| 1. チームーの仕事を言い表す 2. チームーの問題を言い表す 3. 展開ビュー  * Hoang:　ウェブアプリケーションとウェブサービスにつて質問がある * 監督者:ウェブアプリケーションは何ですか。ウェブサービスは何ですか。 * Hoang : ウェブアプリケーションはウェブ上の基本の上にユーザーとシステムが多いある対話式アプリケーションです。   ウェブサービスのは、ある相手はアプリケーションです。それはビジネスを実行する、ユーザーにリクエストを送って、該当のデータを返る   * Hoang: 3層モデルがＭＶＣモデルと違う。 * 監督者: * 分散物理学をするとき、3層モデルを使う * 論理が要るとき、ＭＶＣモデルを使う  1. 実装ビュー  * AngularJSでMVCアーキテクチャ * ウェブサービスはビジネスの外におきます。それはプレゼンテーション層と同じ位置がる  1. エンティティ関係図をレビューする  * 店テーブルを見返る * 総勘定元帳: バランステープルが必要だことを見返る。 * 注文テープル：　倉庫に製品があるだけ、注文がない  1. データベースレビューする  * 注意:役割に業務を管理する * ミススペル:エンティティのお名前は単数形を使う * 質問を答えることが必要だ。   +総勘定元帳と元帳を転送を説明する   * テーブルを見返る   +更新ログテーブルと製品テーブルの関係  + 質問テーブル | | | | | | | | |
| Conclusions | | | | | | | | |
| Discussed items | | | Decisions | | | | | |
| チームーの問題を言い表す | | | 1. 展開ビュー  * ウェブアプリケーションはウェブ上の基本の上にユーザーとシステムが多いある対話式アプリケーションです。 * ウェブサービスのは、ある相手はアプリケーションです。それはビジネスを実行する、ユーザーにリクエストを送って、該当のデータを返る * 分散物理学をするとき、3層モデルを使う * 論理が要るとき、ＭＶＣモデルを使う  1. 実装ビュー  * AngularJSでMVCアーキテクチャ * ウェブサービスはビジネスの外におきます。それはプレゼンテーション層と同じ位置がる | | | | | |
| エンティティ関係図をレビューする | | | * AngularJSでMVCアーキテクチャ * ウェブサービスはビジネスの外におきます。それはプレゼンテーション層と同じ位置がる | | | | | |
| データベースレビューする | | | * 注意:役割に業務を管理する * ミススペル:エンティティのお名前は単数形を使う * 質問を答えることが必要だ。   +総勘定元帳と元帳を転送を説明する   * テーブルを見返る   +更新ログテーブルと製品テーブルの関係  + 質問テーブル | | | | | |