**Meeting minutes**

Admission system

# **Content**

**[Content](#_Toc388342642)** [1](#_Toc388342642)

[**List of table** 2](#_Toc388342643)

[**Revision** 3](#_Toc388342644)

[**1.** **Introduction** 4](#_Toc388342645)

[**2.** **Purpose** 5](#_Toc388342646)

[**3.** **Participants** 6](#_Toc388342647)

[**4.** **Reference** 7](#_Toc388342648)

[**5.** **Meeting content** 8](#_Toc388342649)

[**6.** **Issues** 9](#_Toc388342650)

[**6** **Next meeting** 10](#_Toc388342651)

# **List of table**

[Table 1: Revision history 3](#_Toc388275234)

[Table 2: Introduction 4](#_Toc388275235)

[Table 3: Participants 6](#_Toc388275236)

[Table 4: Issues 9](#_Toc388275237)

[Table 5: Next meeting 10](#_Toc388275238)

# **Revision**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Version** | **Update date** | **Author** | **Content** |
| 1 | 1 | 11/02/2014 | Huynh Trong Khang | Create document |

Table 1: Revision history

# **Introduction**

|  |  |
| --- | --- |
| Date | 11/02/2014 |
| Time | 9:00 AM |
| Writer | Huynh Trong Khang |

Table 2: Introduction

# **Purpose**

* Review lại tài liệu architecture design document

# **Participants**

| *Name* | *Department/ Division* | *E-mail* | *Phone* |
| --- | --- | --- | --- |
| Mr. Nguyen The Quang | Customer | quangsm1994@gmail.com |  |
| Mr. Vo Nhut Thanh | Customer | [vnthanh25@gmail.com](mailto:vnthanh25@gmail.com) |  |
| Le Ngoc Chau | Team Member | [lengocchau1703@gmail.com](mailto:lengocchau1703@gmail.com) | (+84) 975292811  (+84) 936342276 |
| Khau Thanh Dao | Team Member | [daokhau1@gmail.com](mailto:daokhau1@gmail.com) | (+84) 1647135244 |
| Ngo Quang Huy | Scrum Master | [huyngo233@gmail.com](mailto:huyngo233@gmail.com) | (+84) 936702601 |
| Nguyen Phan Xuan Huy | Team Member | [nguyenphanxuanhuy@gmail.com](mailto:nguyenphanxuanhuy@gmail.com) | (+84) 933909698 |
| Huynh Trong Khang | Team Member | [khanghuynh92@gmail.com](mailto:khanghuynh92@gmail.com) | (+84) 1222947386 |
| Ta Ngoc Thien Phu | Team Member | [thienphuta1907@gmail.com](mailto:thienphuta1907@gmail.com) | (+84) 1283359777 |

Table 3: Participants

# **Reference**

# **Meeting content**

* Module quản trị người dùng - Module là nó nằm ở phần module, mình thể hiện ở dynamic ( nó không phải là sub-system).
* Tương tác giữa con người khác với tương tác giữa công cụ với công cụ ( nó có thế là request,data flow..)
* Mỗi cái công cụ hiển thị, quản trị thì đều có 1 file index, nó có giao diện (interface) làm cái gì? Thì như thế nào, phải thể hiện rõ.
* Công cụ hiển thị bộ từ điển và quản trị bộ từ điển tương tác qua interface nào?
  + giữa công cụ quản trị bộ từ điển và hiển thị bộ từ điển phải có 2 node (tương tác gửi câu hỏi qua lại), và file index cũng phải có interface khác ( gửi index). Mỗi cái giao diện đều có ý nghĩa riêng. Để từ những ràng buộc interface trên dynamic, thì sẽ xuống module sẽ xây dựng interface của nó (static).
* Xem lại cái spring có hỗ trợ SOAP call không?
* Khi người ta thay đổi server, người ta muốn để 2 công cụ trên đó thì người ta cấu hình ntn trên đó, để đâu thì nó cũng gọi được, hạ code bên trong thì khi chuyển server thì không được. File config là gồm nhiều file khi mà cấu hình tập trung thì sẽ đọc từ nơi chứa file config để đọc và chạy tập trung.
* cái file index không cần thể hiện lên – chỉ thể hiện lên interface. Vd: đẩy lên công cụ hiển thị bằng ftp, file txt (cho lucexen) . !! thêm 1 process xử lý file index (và có interface của nó).
  + - * 2 ứng dụng tương tác gửi dữ liệu qua lại thông qua cái chi?
      * xem lại cái interface của tìm kiếm (process nào dùng)
      * interface cho hình 4.2.1.3 – xử lý hiển thị android và Android app hiển thị.
      * nếu tách biệt phần services ra thì phải đủ các thuộc tính chất lượng ( tìm kiếm ). – nghiên cứu xem sử dụng thuật toán lucexen search của công cụ quản trị bộ từ điển.
      * Coi lại công cụ quản trị bộ từ điển - giải thích lại cho rõ, xem lại web services trên công cụ quản trị bộ từ điển
* Static
* Trong gui nó phải tương tác qua những thằng khác < xem lại > trang jsp, class..?
* Thêm hình viên kẹo ở trang 4.2.1.2 (Thêm tên services vào mỗi cái interfaces).
* Xem xét lại thread và process cho rõ (Vd: như lưu rồi mới tạo index 🡪 process).
* Xem xét lại gửi yêu cầu từ hiển thị trên android sáng Công cụ quản trị bộ từ điển (nó có phải là call/request hay sao đó) 🡪 làm cho rõ ra, cập nhật lại mô tả.
* Nghiên cứu MVC remote (Spring mvc có sử dụng đc web services hay không?)
* Xem lại thiết kế việc trả lời câu hỏi có thực hiện đưa vào bộ từ điển được hay không

# **Issues**

| *ID / #* | *Issue/Action* | *Assigned to* | *Due Date* | *Status* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

Table 4: Issues

# **Next meeting**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date:** | **Subject:** | **Time:** | **Location:** |
| **Meeting Minutes taker** |  | | |

Table 5: Next meeting