`



Meeting Minutes

Van Lang Admissions

# Revision Table

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Author | Date | Reason for changes | Version |
| Khoi Nguyen | 08/02/2017 | Initial Document | 1.0 |

Table of Contents

[Revision Table 1](#_Toc474250879)

[I. Purpose 3](#_Toc474250880)

[II. participant in meeting 3](#_Toc474250881)

[III. Content of meeting 3](#_Toc474250882)

[IV. To do task 4](#_Toc474250883)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Writer:** | Nguyễn Anh Khởi | **Location:** | Trệt cơ sở 2 trường Đại học Văn Lang | | |
| **Date:** | 08/02/2017 | **Start:** | 8h30 | **Finish:** | 10h30 |

# Purpose

Thảo luận về Physical View , Static View

# participant in meeting

Mentor Vũ Thế Nam

Nhóm Capston:

* Nguyễn Thái Hiền
* Nguyễn Hoàng Anh Tài
* Đoàn Anh Minh
* Trần Xuân Hải
* Nguyễn Anh Khởi
* Nguyễn Xuân Thái Hiền

# Content of meeting

* Physical View :
  + Đổi Select Engine , Search Engine thành Cache Engine & Index Engine
  + Database Server phải nêu rõ về Hardware ( Sử dụng những thông số kỹ thuật chuẩn tìm hiểu trên mạng ) & Software ( dbms , os ? )
  + Làm rõ với khách hàng về Internal Client
  + Webserver sử dụng service gì? ( Sử dụng Apache ? PHP ? Angular JS mấy ? …)
  + Image server : có 3 loại
    - Share File ( dành cho mạng local )
    - Web service ( dàng cho mạng internet )
    - Ftp ( cài ứng dụng Filezilla ) ( nhanh hơn Web service nhưng tốn công cài đặt )
  + Phải có rationale cho từng View
  + Angular JS & Ionic nằm trên Client ?
* Tìm hiểu đặc trưng của Angular JS.
* Phải xác định ra cấu trúc code
* Static View : Thiếu level mô tả Client
* Hướng dẫn sự khác nhau giữa Static View & Dynamic View

# To do task

* Tiếp tục hoàn thành Architect.
* Duyệt lại Requirements
* Lập trình Account Management
* Update Process và commit lên Github

---- \*\*\* ----