CAPSTONE PROJECT |MINUTES

Meeting date | time 9/30/2015 2:15 PM | Meeting location FPT University R.111

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Meeting called by | Mr. KhanhKT | | Type of meeting | Introduction | | Facilitator | None | | Note taker | KhuongMHSE61148 | | Timekeeper | None | |  |  | | |  | | --- | | Attendees  QuyHKSE61160  AnhPNSE90158  KhuongMHSE61148 | |  | |

# Agenda topics

Time allotted | 0h45 | Agenda topic Review Report | Presenter QuyHKSE61160

* Mr.Khanh reviewed about prototype:
* Phần Website thì thầy ok, về sửa lại làm sao cố gắng hạn chế scroll page: để field “Age” với “Gender” và “Weight” với “Height” chung 1 hàng.
* Mr.Khanh reviewed about SRS:
* Viết lại toàn bộ “Goal”, “Goal”: viết use-case để support actor làm cái gì ?
* About QuyHK:

+ “Get data from wristband” Use Case:

* Precondition: đã có kết nối tới thiết bị
* Post-Condition Fail: Chạy không được thì phải làm gì?
* Business Rule: Mỗi lần chạy không được thì repeat bao nhiêu lần ?-> Ghi log file.
* Main Success: Ghi lại quá trình lấy dữ liệu.

+ “Insert Device” Use Case:

* Viết lại PreCondition, Post-Condition, Main Success.
* Goal: Hệ thống hỗ trợ nhiều thiết bị
* About KhuongMH:

+ “Insert Regimen”:

* Goal: Tạo một account mới đồng nghĩa với việc sẽ insert xuống system vì trình bày để lấy requirement khách hàng.
* Post-Condition Success: Khi thành công thì hệ thống sẽ làm gì tiếp theo.
* Main Success: Thiếu ràng buộc, vd \*Required, Length là bao nhiêu. Thiếu các component button.
* About AnhPN:

+ ? Use Case:

* Main Success: Step 1 không nằm trong quá trình thực hiện use-case, Step 4 không chọn tên bệnh nhân, liệt kê các thực thể của List History. Nếu có trường hợp phát sinh lỗi ở người dung -> Alternative, còn của hệ thống -> Exception.
* Alternative: Nên liệt kê các Alternative ra, viết tách ra.
* Business Rule: Future nên giới hạn năm, sửa textbox -> free text input, ô search không giới hạn ký tự, khi search thì default là search trên list bệnh nhân
* QuyHK hỏi thầy về công thức: Dùng StringToken để lấy ra X, Y, Z -> tạo các field tương ứng để người dùng nhập vào.
* Mr.Khanh reviewed prototype mobile:
* Thức ăn: không sát với thực tế
* Bài tập: thiếu đơn vị
* Mr.Khanh xác định quy trình từ SRS -> ERD -> Database. Xong thầy mới review.