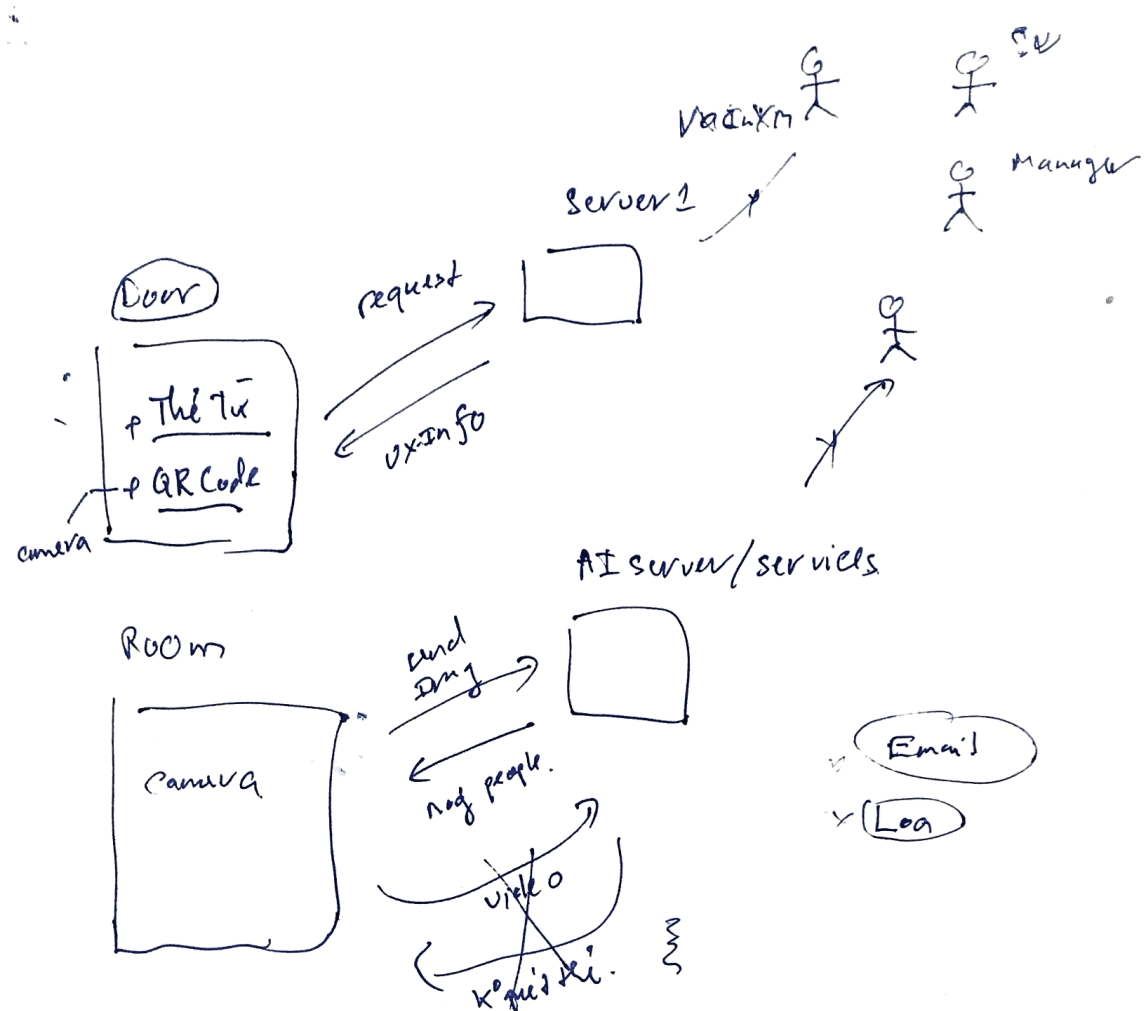


① - Draft



1/1/1 APP

- ① + xem ~~thông tin~~ LSD phj
- ② + - ~~phj~~ / hij lịch.
- ③ + phj lịch \rightarrow Auto Manager
- ④ + mở cửa khám cấp \rightarrow Manager / Thj đjg khám.
- ⑤ \rightarrow PS phj : (view)
- ⑥ + Report Tần suất SD phj / thj \rightarrow Thj đjg khám.
- ⑦ \rightarrow PS SV checkin / trj \rightarrow Thj đjg khám.

Use-case

- ⑧ + Check Tj đjg Vaccin
- ⑨ + Check SL Ng đjg phj
- ⑩ + phj Báo (Email/Loan)
- ⑪ + Xác thực

SSO
Xác thực

Actors

1. Student
2. Thj quản lý thj
3. Thj đjg khám
4. Thj đjg khám
5. PC Covid System
6. AI Services
7. SSO-HCMUT

US In : 001

UC Name : Xem và đặt lịch 15 Lab

Author : SV, Tg & 15 Lab

Đề 5 : Cho phép SV xem lịch sử đã đăng Lab và Điểm Lịch PG.
qua hệ thống web site.

pre cond : SV đã nhập thông tin qua SSO service, SV đã ở home page.

Trigger : so check wie man sich spf

Normal Flow

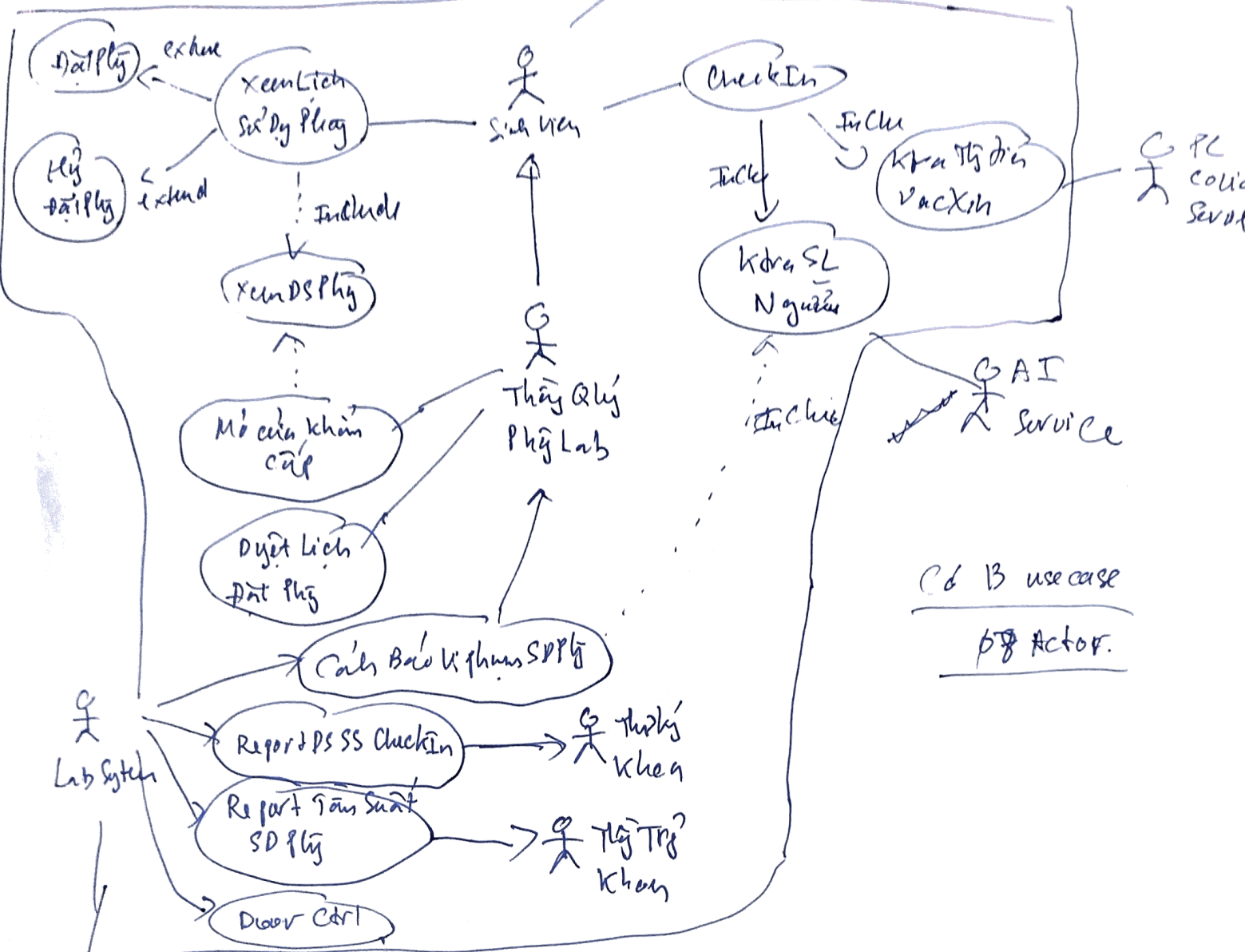
1. Hệ thống hiện thị giao diện đặt tỷ bao gồm
2 phần :
 - CS / PCT / PT / Phay / Thoi giem.
 - DS các LSP PT đã có theo tỷ.
2. SV chọn CS / PCT / PT / Tgiem
3. Hệ thống hiện thị các LSP PT tỷ lệ đã có.
4. SV nhấp chọn đặt tỷ.
5. Hệ thống hiện thị các option
 - [Thiet / Hiet Bo / S' hiet]
 - . . . ghi chú
6. SV nhập các tỷ lệ cần thiết → An Confirmation.
7. Hệ thống trả tỷ lệ ...
(Duyệt độ phay)
8. Hệ thống hiện thị tỷ lệ bài đặt tỷ thành công.

Exapmle : Tuyệt ... \rightarrow Hs xy báo lỗi: qy quá đĩnh xly có user khai báo được
[Check tỷ lệ: Gd Rbth SV ... \rightarrow SV tỷ hợp ...]

Alt Flow :
 {
 Tại bước 2: sv chọn lại CS/Pdđ Phg/phg khác
 Tại bước 3: sv hz chọn \rightarrow quay lại bước 2.
 }

Lab System

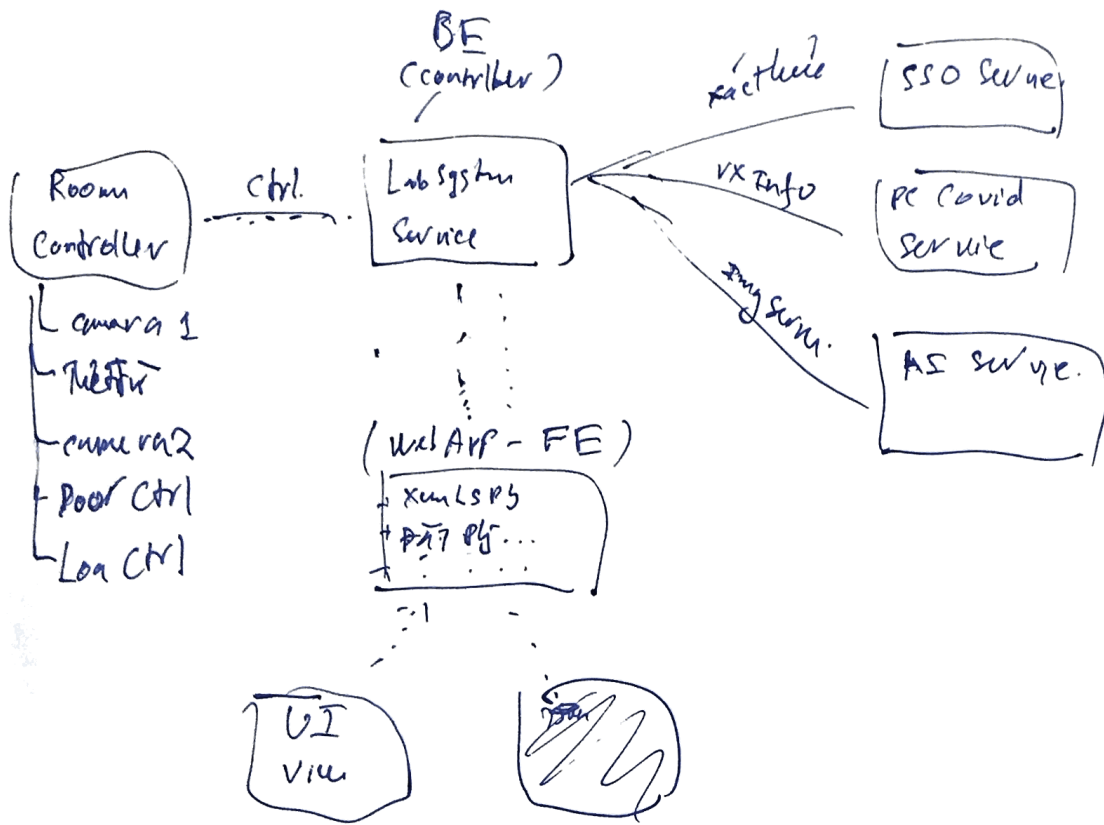
(xác thực) SSO service



UML Use Case
Actor

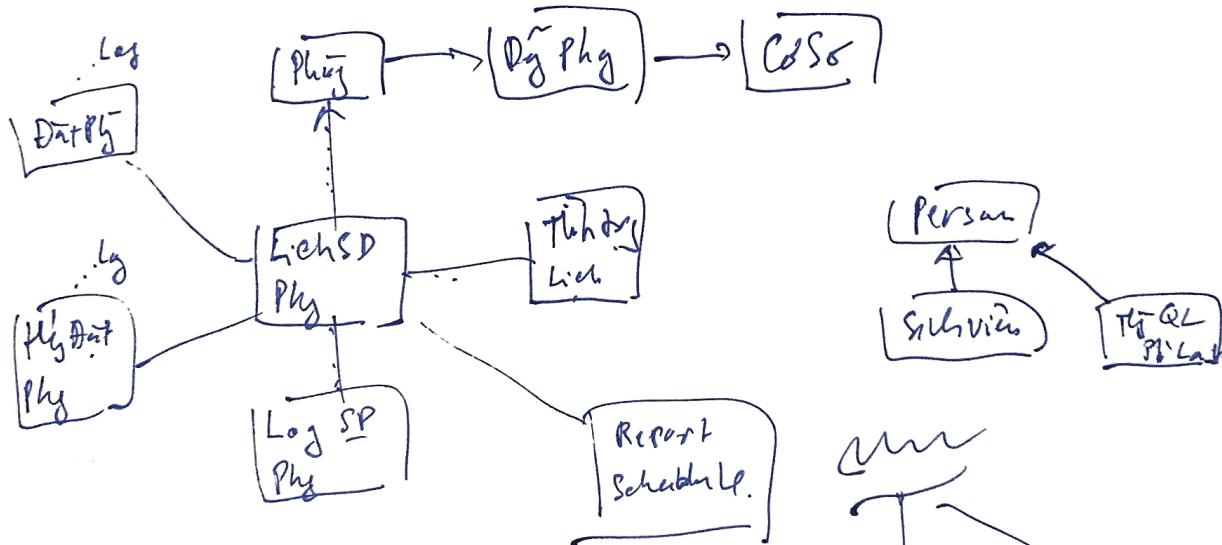
UC Specs.

- + Xem & Đặt Lịch SD Phòng: bla bla.
- + Hủy Đặt Phòng: bla bla.....
- + Duyệt Lịch Đặt Phòng: bla bla.....
- + Report

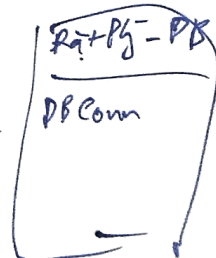
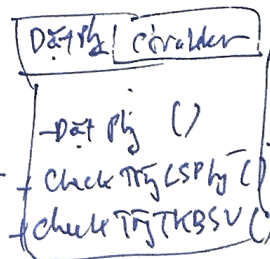
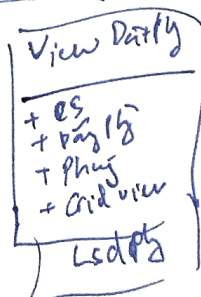


Entity Class (S, B)

(Data)



Case 6 : => Chỉ cho 1 nhữg Feature



Câu 2

Activity kiểm soát PT

