EO Spoke Process

List ticket

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1t9U_Exc-qI4PJQEJLJJ7bE2B5lmOiRy-lBmspd_qh3g/edit?pli=1#gid=0>

# Scrum lead

* Tạo QA Analysis ticket nếu cần
* Tạo SIT subtask (nhớ note Release phase & Label vào ticket để mọi người refer cho tiện). Ex: [HSEO-4642](https://jira.secext.samsung.net/browse/HSEO-4642)
* Update thời gian testing vào cột L: Testing time
* Track progress/ critical bug của từng ticket để join call. Đảm bảo SIT subtask được update status đúng với testing status - <https://confluence.secext.samsung.net/display/Spoke/Test+Summary+Report+ENH-72-RC-1>

# QA

## Preparing

* Estimate thời gian viết test case & thời gian testing cho mỗi ticket (cột E & F)
* Note lại list câu hỏi về requirement/ test data ở QA Analysis ticket. Ex: [HSEO-4692](https://jira.secext.samsung.net/browse/HSEO-4692)

Riêng **Scrum#3** (Nhung Hoang), mình cần add thêm scenario dự định test vào QA Analysis vì sẽ revise test design của bên mình đã cover đủ requirements and planning functionality chưa.

* If ticket has check PII Yes: Find out from developer if there is any API involved which includes PII in either the request and/or the response.
* <https://confluence.secext.samsung.net/display/SEPOE/QA+PII+due+diligence+checklist>
* Chuẩn bị SIT Test case and upload TC vào EDCQ project (Test cases link đến SIT subtask và mark đủ labels)
* Tạo folder test & test execution cho SIT testing - <https://jira.secext.samsung.net/projects/EDCQ?selectedItem=com.thed.zephyr.je%3Azephyr-tests-page#test-cycles-tab>
* Chuẩn bị BVT Test case (chỉ cần title cho test case để cover đủ happy cases trong enhancement), Upload BVT TC vào EDCQ project, link đến BVT subtask + **upload cả file excel vào BVT subtask.**
* Tạo folder test & test execution cho BVT Testing - <https://jira.secext.samsung.net/projects/EDCQ?selectedItem=com.thed.zephyr.je%3Azephyr-tests-page#test-cycles-tab>
* Join “Design playback” nếu cần (Scrum lead sẽ báo)

## Testing

* Tạo 1 file doc để lưu lại test step / kết quả test cho từng case.
* Update SIT subtask status:
  + Bắt đầu test: IN PROGRESS
  + ENH bị block bởi bug, ko test được nữa: BLOCKED-ES
  + Khi test case pass hết, ko còn open bug nào hoặc đã Sign-off: DONE
* Update test case status:
  + Test case vừa được upload: NEW
  + Test case có bug: SIT ISSUES
  + Test case bị block: SIT BLOCKED
  + Test case không test được do môi trường test/ out of scope: + comment lý do

Note: Vì đã có file doc note result nên ko cần paste test result ở từng test case, chỉ cần change status.

* Raise bug:
  + Bug liên quan trực tiếp đến ENH ==> Raise bug ở HSEO project
  + Bug mình không chắc có liên quan đến ENH nhưng block việc testing ⇒ raise bug ở HSEO project để Scrum dev team investigate và tìm ra nguyên nhân.
  + Đã có regression defects block the testing ==> Update label Block\_EO\_Spoke

**==> Tất cả bug đều cần link đến test case/ SIT subtask /** HSEO ticket **của ENH** 🙁

* Kết thúc mỗi round testing đều phải comment tại SIT subtask:
  + Status testing: bao nhiêu cases Pass/ Fail / Block
  + Note block bug (nếu có)
  + Test result (file doc)
  + Build version

Ex:

|  |
| --- |

* Security testing với những ENH có trường Security\_PII: YES

<https://confluence.secext.samsung.net/display/SEPOE/Tester+Security+Guidelines>

* Comment vào BVT subtask môi trường test (link storefront, link BO, test data: valid SKU, Payment infor….)
* Join System Demo & BVT Kick off call

outline TCs và result SIT + outline BVT TCs rồi chốt lại lịch BVT với sub

* Support verify BVT bugs.