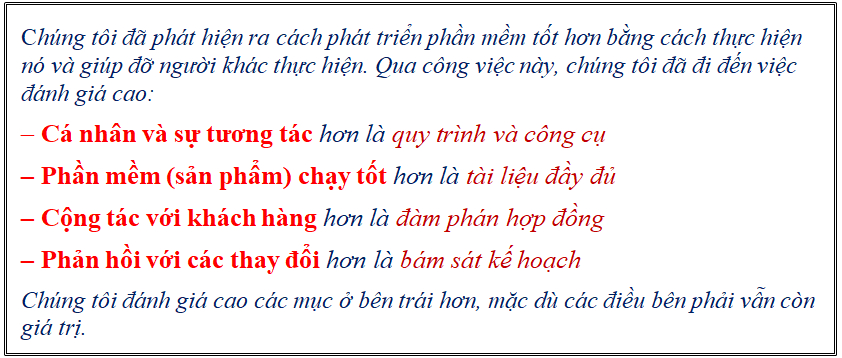
**Buổi 1**

* Tìm hiểm thêm về Agile

https://legiacong.blogspot.com/search?q=Agile

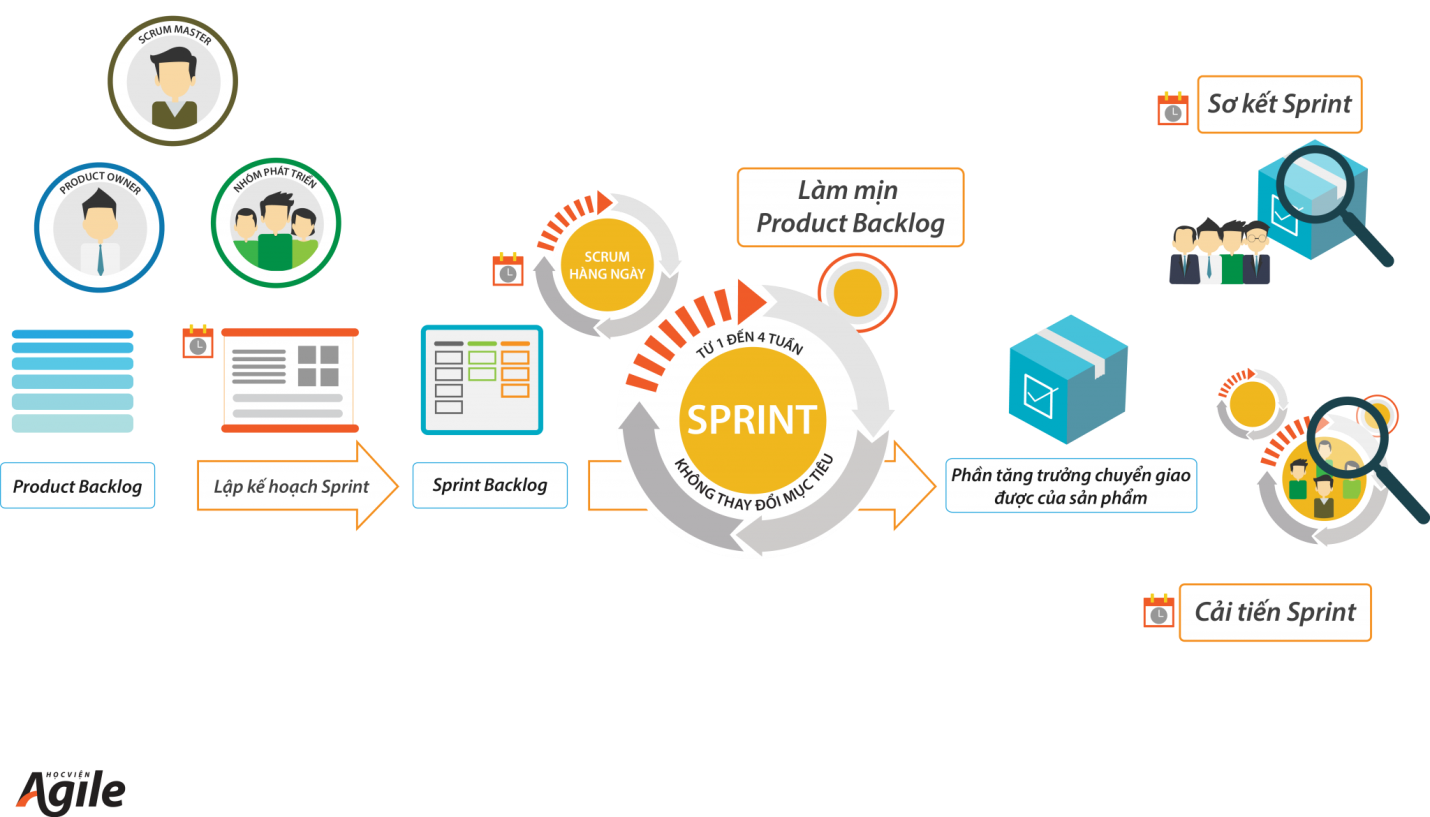


Dựa trên tinh thần Agile người ta tạo ra rất nhiều quy trình để hiện thực hóa Agile. Trong khi đó Scrum là một trong những quy trình đó.

* Tìm hiểu thêm về Scrum

https://legiacong.blogspot.com/2019/09/scrum.html

Scrum: chung vai, chung sức, đồng tâm cộng lực

Phân rã dự án thành các chức năng nhỏ rồi thực hiện từng cái một, gọi là các vòng tua (sprint)

Mỗi sprint là một quy trình thác nước (lấy yêu cầu > phân tích > thiết kế > lập trình > kiểm thử > triển khai)

Sau mỗi sprint, tishc hợp kết quả vào sản phẩm cuối cùng > tìm hiểu về CI/CD

Mỗi ngày họp ít nhất một lần (daily meeting)

* Mỗi thành viên trình bày kết quả làm việc của ngày hôm trước
* Có gặp phải trục trặc khó khăn và cần hỗ trợ gì không ?
* Hôm nay dự định sẽ làm gì ?
* Thảo luận thêm với nhau về dự án
* Tìm hiểu về Trello

Trello là phần mềm quản lý và phân công công việc

Đại diện nhóm tạo một project cho nhóm của mình trên Trello, đặt tên là DuAnNhom2

Đưa các thành viên của nhóm mình vào dự án vừa tạo

Trong mỗi bảng (board) tạo 3 cột (list) có tên là “Cần làm” “Đang làm” “Đã xong”

* Làm các dự án mẫu và học các công nghệ liên quan
  + Dự án 1: ToDoListApp
    - Lấy và phân tích yêu cầu
      * Trong cột “Cần làm” > Tạo task Lấy và phân tích yêu cầu khách hàng
      * Các thành viên cùng tìm hiểu và phân tích yêu cầu của ToDoList theo video sau: <https://www.youtube.com/watch?v=C_UvBCVsbfw>
      * Xác định yêu cầu về giao diện
      * Xác định yêu cầu về nghiệp vụ, luồng xử lý của app
      * Thiết kế cơ sở dữ liệu (đơn giản)
    - Thiết kế giao diện
      * Thiết kế các cửa sổ, form theo luồng xử lý của nghiệp vụ
      * Sử dụng Figma để thiết kế