		Thực hiện Thực hiện			
		Khách hàng phản h Chuyển giao cho kh			
Tên dự án:	Xác Thực 2 Bước	Dự phòng			
		LÂN 01 THÁNG 11	LÀN 2	LÀN 03 THÁNG 12	LÀN 04 THÁNG 01
ĐẨM TRÁCH SỐ NGÀY			01 02 03 04 05 06 07 08	09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	
nqphuc 3	I Document Tóm tắt thực thi (executive summary)				
lpqson 2	Danh sách 10 rủi ro và hành động dự kiến cho từng rủi ro				
dhphu 4	Viễn cảnh dự án (project vision) Định nghĩa quy trình dùng để phát triển phần mềm (software process defination)				
tmvan 3 pmcuong 5	Product backlog (user stories), domain model				
ptanh 2	High level architecture				
hckiet 2	Cấu trúc thư mục của dự án, link và tài khoản truy cập hệ thống quản lý cấu hình				
cvquang 4	High level estimates (size and stories' points) Kế hoạch phân phối (release plan)				
tqbinh 2	Báo cáo tình trạng dự án (ngày báo cáo 22/12/2016)				
pmcuong 2 tqbinh 2	Timesheet của từng thành viên (đến ngày 22/12/2016) Kế hoạch phân phối (ngày cập nhập 22/12/2016)				
pmcuong 3	Cập nhập product backlog lọc riêng các lỗi				
tgbinh 4	Link và tài khoản truy cập hệ thống quản lý lỗi				
2	Link và tài khoản truy cập hệ thống source control để tải mã nguồn với 75% tính năng đã được hoàn thành Hướng dẫn thiết lập môi trường, cài đặt công cụ và biên dịch mã nguồn				
2	Danh sách các tính năng đã hoàn thành				
pmcuong 3	Video demo 75% tính năng (upload Youtube)				
2	Link và tài khoản truy cập hệ thống source control để tải mã nguồn với 100% tính năng đã được hoàn thành Cập nhật hướng dẫn thiết lập môi trường, cài đặt công cụ và biên dịch mã nguồn				
3	Video demo 100% tính năng (upload Youtube)				
tqbinh 3	Hướng dẫn sử dụng hệ thống				
18	Báo cáo tổng kết dự án II 2-Step Verification Module				
3	1 Database				
nxtruong 1	Thiết kế lược đồ Hiện thực hóa cơ sở dữ liệu				
16	2 Rest API				
3	Tìm hiểu thuật toán HOTP				
1	Bật/Tắt chế độ xác minh 2 bước Phát sinh mã QR lúc bật xác minh 2 bước (dùng để đăng nhập ứng dụng)				
1	Phát sinh key đăng nhập (dùng để đăng nhập ứng dụng nếu không dùng mã QR)				
nxtruong 1	Tạo và lấy mã dự phòng Đăng nhập trên android				
2	Kiểm tra OTP				
2	Trợ giúp và Phản hồi Đồng bộ thời gian giữa thiết bị và máy chủ				
2	Tùy chỉnh cấu hình tích hợp với website				
Ipqson	Triển khai lên host 3 Test				
hckiet, tmvan 10	Kiểm thử các Rest API (Postman)				
20	III Website				
Ipqson 1	1 Database Thiết kế lược đồ				
2	Hiện thực hóa cơ sở dữ liệu				
10	2 Layout Thiết kế mockup				
3	Tìm hiểu các component liên quan				
ptanh 1	Hiện thực hóa giao diện Trang chủ Hiện thực hóa giao diện Đăng ký				
2	Hiện thực hóa giao diện Đăng nhập				
2 10	Hiện thực hóa giao diện Cài đặt bảo mật (bật/tắt xác minh 2 bước)				
ptanh 2	3 Core Tìm hiểu tạo mã QR ở client				
1	Đăng ký				
dhphu 3	Đăng nhập Cài đặt bảo mật				
1	Trang chủ				
9	Triển khai lên host 4 Test				
tmvan 7	Kiểm thử giao diện				
hckiet 7 19	Kiểm thử tính năng IV Android Application				
8	1 Layout				
3	Tìm hiểu các view liên quan				
nqphuc 1 2	Hiện thực hóa giao diện Đăng nhập Hiện thực hóa giao diện Tạo mã OTP	 			
nxtruong 2	Hiện thực hóa giao diện Miêu tả cách hoạt động (guideline)				
nqphuc 2	Hiện thực hóa giao diện Trợ giúp và Phản hồi Hiện thực hóa giao diện Thiết lập cài đặt	 			
9	2 Core				
nxtruong 1	Triển khai thuật toán HOTP Tích hợp thư viện quét mã QR				
2	Tìm hiểu lưu trữ dữ liệu trên thiết bị (share preference)				
nqphuc 2	Tìm hiểu thư viện Retrofit				
nxtruong 2	Đăng nhập ứng dụng Tạo mã OTP	 			
nqphuc 2	Trợ giúp và Phản hồi				
1 10	Thiết lập cài đặt 3 Test	 			
tmvan 5	Kiểm thử giao diện				
hckiet 5	Kiểm thử tính năng				