Nhóm 13

QUẢN LÍ BỆNH VIỆN Software Development Plan Version <1.0>

Quản lí bệnh viện	Version: <1.0>
Software Development Plan (Small Project)	Date: <20/10/2022>
<document identifier=""></document>	

Revision History

Date	Version	Description	Author
<30/10/2022>	<1.0>	Phát thảo nội dung cần thực hiện	Nguyễn Văn Hải,
			Trần Khắc Bình
<01/11/2022>	<1.1>	Sửa đổi và hoàn thiện kế hoạch	Tất cả các thành viên

Quản lí bệnh viện	Version: <1.0>
Software Development Plan (Small Project)	Date: <20/10/2022>
<document identifier=""></document>	

Table of Contents

1.]	Introduc	tion
2.	1	Proiect (Overview
	2.1	Proj	ect Purpose, Scope, and Objectives
	2.2	2 Assu	umptions and Constraints4
	2.3	3 Proj	ect Deliverables
3.]	Project (Organization
	3.1	! Orga	anizational Structure
	3.2		s and Responsibilities
4.	I	Manager	ment Process
	4.1	! Proj	ect Estimates
	4.2	2 Proj	ect Plan
	2	4.2.1	Phase and Iteration Plan
	4	4.2.2	Releases
	4	4.2.3	Project Schedule
	4.3	3 Proj	ect Monitoring and Control
	4	4.3.1	Reporting
	4	4.3.2	Risk Management
	4	4.3.3	Configuration Management

Quản lí bệnh viện	Version: <1.0>
Software Development Plan (Small Project)	Date: <20/10/2022>
<document identifier=""></document>	

Software Development Plan

1. Introduction

Dự án này được bắt đầu vào ngày 20/10/2022 và được phát triển bởi nhóm 13. Dự án này nhằm phát triển một website quản lí hoạt động của bệnh viện.

Bộ tài liệu này nhằm nêu rõ ra mục đích, ứng dụng, phạm vi, tầm nhìn và quy trình để phát triển dự án được nêu rõ ở các tài liêu đính kèm theo như Vision Document, Software Architecture Document,...

2. Project Overview

2.1 Project Purpose, Scope, and Objectives

- Mục đích: Nhằm tiết kiệm thời gian cũng như nhân lực, giúp hoạt động của bệnh viện trở nên thuận lợi và hiêu quả hơn.
- Phạm vi: Hướng tới đối tượng là người quản lí bệnh viện, bác sĩ, nhân viên y tế, bệnh nhân và có thể mở rộng ra với đối tượng người dùng là doanh nghiệp có mục đích quản lí dữ liệu và hoạt động liên quan tới khách hàng.
- Mục tiêu: Tạo ra một website giúp nhân viên của bệnh viên quản lí dữ liệu bệnh nhân, cung cấp nền tảng để phục vụ khách hàng trực tuyến.

2.2 Assumptions and Constraints

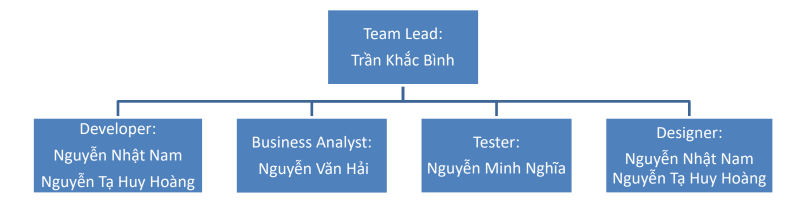
- Dự án có lịch trình dự kiến trong 10 tuần
- Dự án được thực hiện hoàn toàn miễn phí
- Dự án có 5 thành viên và không thêm thành viên trong suốt quá trình thực hiện dự án

2.3 Project Deliverables

Dự án sẽ được hoàn tất vào ngày 28/12/2022 với sản phẩm là một website.

3. Project Organization

3.1 Organizational Structure



Quản lí bệnh viện	Version: <1.0>
Software Development Plan (Small Project)	Date: <20/10/2022>
<document identifier=""></document>	

3.2 Roles and Responsibilities

Person	Role
Trần Khắc Bình, Team leader	Quản lý, viết kế hoạch, theo dõi và báo cáo tình trạng quá trình phát triển dự án.
	Tổ chức và điều phối các cuộc họp.
	Viết kế hoạch kiểm thử và các trường hợp kiểm thử
Nguyễn Minh Nghĩa, Tester	Đảm bảo chất lượng sản phẩm
	Thực hiện kiểm tra hệ thống
Nguyễn Nhật Nam, Developer	Cài đặt, viết mã nguồn và phát triển các chức năng
Nguyễn Tạ Huy Hoàng, Developer	của ứng dụng
Nguyễn Văn Hải, Business Analyst	Thu thập, phân tích yêu cầu của khách hàng
	Trao đổi với các thành viên trong nhóm về các yêu cầu
Nguyễn Tạ Huy Hoàng, Designer	Thiết kế giao diện người dùng
Nguyễn Nhật Nam, Designer	

4. Management Process

4.1 Project Estimates

Chí phí ước tính: không tính phí.

4.2 Project Plan

Dự án dự kiến được bắt đầu thực tiện sau khi hoàn tất lấy yêu cầu từ khách hàng (13/10/2022) và kết thúc vào ngày 28/12/2022.

Toàn bộ dự án trải qua 6 giai đoạn chia thành 6 sprint (mỗi sprint sẽ kéo dài từ 1 - 2 tuần).

Sau khi kết thúc sprint sẽ tiến hành họp để kiểm tra tiến đô dư án và giải quyết các vấn đè nảy sinh.

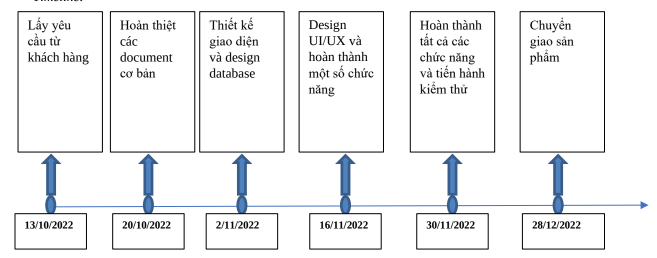
4.2.1 Phase and Iteration Plan

Dự án được chia làm 3 giai đoạn chính:

- Giai đoạn 1 Giai đoạn bắt đầu (13/10 2/11): Lấy yêu cầu từ khách hàng, tổ chức các cuộc họp nhằm thống nhất ý tưởng phát triển dự án và hoàn thành các tài liệu liên quan.
- Giai đoạn 2 Giai đoạn phát triển (3/11 13/12): Giai đoạn trải qua các bước lần lượt như sau:
 - Thiết kế database và lên ý tưởng phát triển giao diện.
 - Thiết kết giao diện và hoàn thành các chức năng. Trong thời gian này sau khi kết thúc các sprint thì tổ chức demo cho khách hàng để xem xét mức độ hài lòng sao cho kịp thời sửa đổi cho phù hợp.
- Giai đoạn 3 Kiểm thử và chuyển giao sản phẩm (13/12 28/12): Sau khi phát triển hoàn tất thực hiện kiểm thử tổng quát sản phẩm, sau khi đã đạt yêu cầu sẽ tiến hành chuyển giao cho khách hàng.

Quản lí bệnh viện	Version: <1.0>
Software Development Plan (Small Project)	Date: <20/10/2022>
<document identifier=""></document>	

Timeline:



4.2.2 Releases

Dự kiến sẽ có 6 sprint. Trong đó sprint 2, 3, 4 sẽ cho ra 3 bản demo.

Bản beta dự kiến sẽ được hoàn thành sau sprint 4 để tiến hành kiểm thử tại sprint 5.

4.2.3 Project Schedule

	Thời gian	Sản phẩm
Spirnt 1	13/10 - 20/10	- Báo cáo sơ bộ ý tưởng đồ án
		- Cài đặt môi trường làm việc: github, trello, slack, Visual Studio Code
Spirnt 2	21/10 - 02/11	Hoàn thành các document, lập kế hoạch và lên lịch cho từng giai đoạn của dự án.
Spirnt 3	03/11 – 16/11	Thiết kế các trang giao diện người dùng (dưới dạng bản vẽ) và design database.
Spirnt 4	17/11 – 30/11	Design UI/UX hoàn thành các chức năng như: dăng nhập, đăng ký, đăng ký lịch khám, thêm các dịch vụ.
Spirnt 5	01/12 - 13/12	- Đề xuất kế hoạch kiểm thử.
		- Hoàn thành các chức năng tiếp theo như: tư vấn online, thanh toán online.
Spirnt 6	13/12 – 28/12	Kiểm thử và chuyển giao, trình bày sản phẩm

4.3 Project Monitoring and Control

4.3.1 Reporting

Việc phát triển và quản lí tiến độ dữ án sẽ được kiểm soát hàng tuần dựa vào các cuộc họp trên nền tảng google meet.

4.3.2 Risk Management

[Identify risks in your project. The risks should be prioritized, and shorted according to their priority.]

Quản lí bệnh viện	Version: <1.0>
Software Development Plan (Small Project)	Date: <20/10/2022>
<document identifier=""></document>	

Risk ID	Risk Description	Probabilit y	Impact	Risk Exposu re	Priority	Mitigation Strategy or Contingency Plan
				=Proba bility * Impact		

4.3.3 Configuration Management

Các công cụ được sử dụng để lưu trữ và chia sẻ mã nguồn

- Github
- Onedrive