**Ví dụ Tôn chỉ Dự án**

**Tên dự án:** Dự án nâng cấp CNTT

**Ngày bắt đầu:** 4 tháng 3 năm 2020 **Ngày kết thúc**: 4 tháng 12 năm 2020

**Quản trị dự án:** Kim Nguyen, 691-2784, knguyen@course.com

**Mục tiêu:** Nâng cấp phần cứng và phần mềm cho tất cả nhân viên (khoảng 2,000 người) trong vòng chín tháng theo các chuẩn mực mới của công ty. Xem tài liệu đính kèm mô tả các tiêu chuẩn mới. Cập nhật có thể ảnh hưởng tới máy chủ cũng như các phần cứng và phần mềm mạng có liên quan. Dự toán chi phí khoảng $1,000,000 cho phần cứng và phần mềm, và $500,000 cho nhân công.

**Cách tiếp cận:**

Cập nhật CSDL CNTT hiện có để xác định nhu cầu cần nâng cấp;

Lập ước tính chi phí chi tiết cho dự án và báo cáo giám đốc CNTT;

Lập yêu cầu báo giá cho phần cứng, phần mềm

Sử dụng các nhân viên trong công ty cho việc lập kế hoạch, phân tích và cài đặt

**Vai trò và trách nhiệm**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên** | **Vai trò** | **Trách nhiệm** |
| Walter Schmidt | Giám đốc điều hành | Bảo trợ dự án, giám sát dự án |
| Mike Zwack | Giám đốc CNTT | Giám sát dự án, cử nhân viên |
| Kim Nguyen | Quản trị dự án | Lập kế hoạch và thực hiện dự án |
| Jeff Johnson | Giám đốc hoạt động CNTT | Hướng dẫn Kim |
| Nancy Reynolds | Phó chủ tịch phụ trách nhân sự | Cắt cử nhân viên, gửi thông báo  về dự án đến toàn bộ nhân viên |
| Steve McCann | Phụ trách mua hàng | Hỗ trợ trong việc mua phần cứngphần mềm |

**Ký tên:**

**Tôn chỉ Dự án**

**Tên dự án:**

**Ngày bắt đầu:** **Ngày kết thúc**:

**Quản trị dự án:**

**Mục tiêu:**

**Cách tiếp cận:**

**Vai trò và trách nhiệm**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên** | **Vai trò** | **Trách nhiệm** |
|  | Giám đốc điều hành | Bảo trợ dự án, giám sát dự án |
|  | Giám đốc CNTT | Giám sát dự án, cử nhân viên |
|  | Quản trị dự án | Lập kế hoạch và thực hiện dự án |
|  | Giám đốc hoạt động CNTT | Hướng dẫn Kim |
|  | Phó chủ tịch phụ trách nhân sự | Cắt cử nhân viên, gửi thông báo  về dự án đến toàn bộ nhân viên |
|  | Phụ trách mua hàng | Hỗ trợ trong việc mua phần cứngphần mềm |

**Ký tên:**