**KẾ HOẠCH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN DỰ ÁN**

**TỪ ĐIỂN TRỰC TUYẾN**

**Nhóm: 13**

*Hà Nội ngày 11, tháng 04, năm 2019*

**Mục tiêu kế hoạch**

* Quản lý phù hợp các tài nguyên có trong suốt thời gian thực hiện dự án.
* Đảm bảo dự án hoạt động ổn định.

**Quản lý nhân sự:**

* **Mục tiêu:**
  + Đảm bảo phân công công việc cho các thành viên hợp lý.
  + Đảm bảo các thành viên trong dự án có động lực làm việc hiệu quả, tiếp thu được kinh nghiệm.
  + Hạn chế các mâu thuẫn không đáng có xảy ra giữa các thành viên trong dự án cũng như với khách hàng.
* **Nhân sự:**
  + Vũ Thị Thanh Hà.
  + Tống Thanh Sơn.
  + Hoàng Đức Tuấn.
  + Trần Văn Tuấn.
  + Nguyễn Văn Tuyền.
  + Đặng Quang Tường.
* **Vai trò của nhân sự:**
  + Được đề cập, phân công luân chuyển cụ thể trong Điều lệ dự án.
* **Cách thức:**
  + PM trao đổi với các thành viên, lấy ý kiến đóng góp để phân công công việc phù hợp năng lực thành viên.
  + Quy định thời hạn thời gian, quy tắc trong giao tiếp dự án.
  + Trò chuyện, hỏi thăm riêng, nhóm đễ giúp đỡ các thành viên kịp thời, tạo mối quan hệ thân thiết cho các thành viên.
  + Thực hiện hỗ trợ về kỹ thuật, kỹ năng cho các thành viên trong dự án.
* **Đánh giá:**
  + Mâu thuẫn giữa các thành viên.
  + Tâm lý, động lực các thành viên.
  + Thành viên rời bỏ dự án.
  + Mức độ đúng hạn của các thành viên.

**Quản lý tài nguyên khác:**

* **Mục tiêu:**
  + Đảm bảo tài nguyên vật lý (máy tính cá nhân các thành viên) hoạt động tốt, hạn chế hư hỏng, mất dữ liệu.
  + Đảm bảo các tài nguyên được sử dụng, phân phối, giải phóng hợp lý.
  + Đảm bảo tài nguyên “ảo” là Github repository hoạt động ổn định, hạn chế sự cố.
* **Tài nguyên:**
  + Laptop.
  + USB.
  + Tài khoản Github.
* **Cách thức:**
  + Yêu cầu các thành viên trong dự án tự chuẩn bị Laptop, USB để tham gia thực hiện dự án, đảm bảo các thiết bị hoạt động ổn định.
  + Hỗ trợ kịp thời các trường hợp sự cố của các thành viên trong dự án.
  + Thành viên chịu trách nhiệm quản lý Github repository của dự án thường xuyên kiểm tra hoạt động của hệ thống Github, có các bản sao lưu đề phòng sự cố xảy ra và chịu trách nhiệm khi sự cố gây hỏng hóc dữ liệu của dự án.
  + Các thành viên khác chỉ có quyền đóng góp vào Github repository và không có quyền quản trị đối với tài khoản quản lý Github reposiroty.
* **Đánh giá:**
  + Sự hao tổn, hỏng hỏng của các tài nguyên vật lý.
  + Khả năng hoạt động của tài nguyên.