# Bảng phân công

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Tính năng | Mô tả | Thành viên đảm nhiệm |
| 1 | Đăng nhập, đăng ký | * Đăng ký nếu chưa có tài khoản, đăng nhập nếu đã có tài khoản * Có thể tích hợp bằng google * Xin cấp quyền vào Google Calender | Duy Mạnh |
| 2 | Lập kế hoạch hàng ngày/tuần/tháng | * Cho phép người dùng tạo lịch trình làm việc hàng ngày, hàng tuần, hàng tháng * Đồng bộ dự liệu với Google Calender khi thêm, sửa, xóa 1 task | Ngọc Lan |
| 3 | Nhắc nhở deadline | * Nhận thông báo trước khi xảy ra sự kiện trong lịch trình * Tùy chỉnh được chuông báo, thời gian báo,.. | Duy Mạnh |
| 4 | Theo dõi tiến độ công việc | * Phát triển biểu đồ hoặc thanh tiến trình để hiển thị các task sắp đến deadline * Tích hợp tính năng cho phép người dùng xem tiến độ và chỉnh sửa công việc một cách dễ đang | Ngọc Lan |
| 6 | Phân công công việc trong quản lý dự án nhóm | * Xây dựng tính năng phân công nhiệm vụ cho các thành viên trong nhóm * Cho phép nhóm trưởng kiểm soát hành động của các thành viên, có thể ping đến các thành viên để hoàn thành công việc | Nhật Tuấn |
| 7 | Tương tác nhóm | * Tạo tính năng tương tác nhóm bằng cách tích hợp chat nhóm, bảng thảo luận và chia sẻ tài liệu | Minh Nghĩa |
| 8 | Theo dõi ngân sách nguồn lực | * Phát triển tính năng theo dõi nguồn lực và ngân sách dành cho dự án để quản lý hiệu quả | Minh Nghĩa |
| 9 | Xây dựng API/Backend cho các tính năng | * Xây dựng server Backend và cung cấp các API phục vụ các tính năng của app | Nhật Tuấn, Minh Nghĩa |

# Giai đoạn thực hiện

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Giai đoạn | Nội dung | Nhiệm vụ |
| 1 | Phân tích các yêu cầu đối với ứng dụng | -Phân công công việc  -Mô tả chức năng |
| 2 | Phân tích thiết kế hệ thống | * Xác định mô hình kiến trúc của ứng dụng * Thiết kế Biểu đồ UseCase * Xây dựng biểu đồ lớp * Xây dựng biểu đồ tuần tự cho từng chức năng * Xây dựng sơ đồ thực thể quan hệ(ER), thiết kế database |
| 3 | Triển khai | * Xây dựng giao diện tạm thời * Xây dựng Backend – API * Graphic Design * Coding * Kết nối giao diện với Backend |
| 4 | Kiểm thử, nghiệm thu | * Test các chức năng * Báo cáo |