Product BackLog

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stt | Là | Tôi muốn | Để |
| 1 | người dùng | được đăng ký |  |
| 2 | người dùng | tạo được bucket |  |
| 3 | người dùng | có được giao diện đẹp |  |
| 4 | nhà phát triển | ứng dụng có khả năng mở rộng tốt |  |
| 5 | nhà phát triển | ứng dụng có khả năng chịu tải cao |  |
| 6 | người dùng | mọi dữ liệu của tôi được bảo mật |  |
| 7 | người dùng | mọi thay đổi của tôi trên hệ thống đều được lưu trữ lại | để có thể kiểm tra lại về sau |
| 8 | nhà đầu tư hệ thống (sponsor) | hệ thống của tôi chạy trên 3 máy chủ web và 3 máy chủ csdl | đảm bảo tính sẵn sàng 99.99% |
| 9 | nhà quản trị hệ thống | được thông báo ngay khi khi hệ thống có vấn đề. |  |
| 10 | là sponsor | tất cả các hàm logic đều được tách ra khỏi công nghệ(framework) | để tôi có thể thay đổi công nghệ sau này |
| 11 | là sponsor | tôi muốn mỗi hàm logic đều có unit test | để có thể kiểm tra tự động |
| 12 | người dùng | lấy dữ liệu của tôi từ hệ thống về máy tính cá nhân |  |
| 13 | Người dùng | tôi muốn đăng nhập |  |
| 14 | người dùng | Tôi muốn lấy data bằng key | để có thể trích xuất dữ liệu dễ dàng |
| 15 | người dùng | Tôi muốn tải file từ giao diện |  |
| 16 | Người dùng | tôi muốn được nâng cấp lưu lượng khi cần thiết |  |
| 17 | Người dùng | Tôi muốn hệ thống phải truy xuất data với tốc độ cao | để tăng trải nghiệm người dùng |
| 18 | Người dùng | Tôi muốn sản phẩm dễ dàng sử dụng và có hướng dẫn sử dụng |  |
| 19 | Người dùng | tôi muốn lấy lại mật khẩu khi quên |  |
| 20 | Người dùng | Tôi muốn dữ liệu phải được sắp xếp rõ ràng | để dễ dàng quản lý |
| 21 | Người dùng | Tìm kiếm tệp trong 1 bucket | để dễ dàng tìm kiếm những tệp cần thiết |
| 22 | Người dùng | Đổi tên bucket |  |
| 23 | Người dùng | tôi muốn chia sẻ file bằng key |  |
| 24 | Người dùng | Giao diện dễ dàng sử dụng |  |
| 25 | Người dùng | tôi muốn cập nhật thông tin profile |  |
|  | quản trị viên | tôi muốn quản lý tất cả người dùng 1 cách dễ dàng |  |
| 26 | quản trị viên | tôi muốn thêm , sửa , xóa người dùng |  |
| 27 | trưởng dự án | tôi cần có sơ đồ use case , Class Diagram | để có hướng xây dựng và phát triển kiến trúc tổng quát của dự án |
| 28 | trưởng dự án | tôi cần tài liệu viễn cảnh và phạm vi dự án Project Vision and Scope) |  |
| 29 | khách hàng | tôi cần có Proof of Concept | để tin rằng nhóm phát triển có đủ khả năng và nhân lực để làm dự án |
| 30 | khách hàng | tôi cần có Prototype | để có cái nhìn trực quan hơn về dự án đang làm , từ đó đưa ra chỉnh sửa , thay đổi sớm nhất có thể ( quản lý rủi ro) |
| 31 | trưởng dự án | tôi cần tài liệu quản lý rủi ro | để quản lý những rủi ro có thể xảy ra khi triển khai dự án |
| 32 |  |  |  |
| 33 | là lập trình viên sử dụng k3 | tôi muốn có đoạn code mẫu | tích hợp vào ứng dụng của mình. |
| 34 | là lập trình viên sử dụng k3 | tôi muốn có tài liệu hướng dẫn tích hợp rõ ràng | để dễ dàng hơn khi sử dụng |
| 35 | Nhà đầu tư hệ thống (sponsor) | tối muốn hệ thống của tôi tích hợp tốt với các thiết bị phần cứng của khách hàng(di động, camera,...) | để lưu trữ và truy vấn dữ liệu tốt hơn |
| 36 | là người dùng | tôi muốn trả tiền để có thêm dung lượng |  |
| 37 | là người dùng | tôi muốn có public direct link | để chia sẻ file cho người khác |
| 38 | là người dùng | tôi muốn có thể kéo thả giao diện | để dễ dàng sử dụng hơn |
| 39 |  |  |  |
| 40 |  |  |  |