**Báo cáo kiểm thử**

Time: 27/ 10/2025

Công ty: Creatix

Tester: Nguyễn Đăng Khánh

**Thông tin dự án:**

Tên: ”Magic erasor IOS”

Mô tả chung: app chỉnh sửa ảnh với các tính năng cơ bản kèm theo các tính năng tích hợp AI hỗ trợ người dùng

**Mục tiêu kiểm tra:**

Mục tiêu: khả năng xử lý hình ảnh imput ảnh đầu vào với mọi kích cỡ ảnh (Scale down) và khả năng xuất ảnh đầu ra đúng với kích cỡ với loại tài khoản của người dùng (thường và pro)

**Tóm tắt thử nghiệm:**

Device: iphone XS

OS: IOS 18.5

Version: 4.3.1 (6)

Có 73 case test chính

Đã test hoàn thiện được 73 case

Phát hiện được 3 lỗi

(chi tiết xem ở : file exel)

**Lỗi (Bug):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TC** | **Precondition** | **Condition** | **actual Output** | **desire output** | **Note** |
| 15 | Ở màn Editor ảnh đầu vào có kích thước 5891 x 8832 px ,tài khoản pro | chọn button "Save" | Chuyển về màn hình saved, ảnh mới được lưu có độ phân giải 1281 x 1920 (bug: không đạt yê cầu về độ phân giải) | chuyển về màn hình "Saved", ảnh mới được lưu trong máy có chất lượng 4K (độ dài lớn nhất của 1 cạnh = 3840) và vẫn giữ nguyên tỷ lệ | ảnh đầu vào 7k có chiều cao > chiều rộng > 3840 px; ảnh đầu ra có độ dài cạnh lớn nhất là 1920; bug: logic, độ phân giải của gói thường |
| 17 | Ở màn Editor, ảnh đầu vào có kích thước 3918 x 2208 px ,tài khoản pro | chọn button "Save" | chuyển về màn hình "Save", ảnh output có độ phân giải 1920 x 1083 (bug: không đạt yêu cầu về độ phân giải) | chuyển sang màn hình "Saved", ảnh được lưu với độ phân giải 4k (cạnh lớn nhất có độ dài == 3840) | ảnh đầu vào fullHD có chiều rộng > 3840 > chiều cao; ảnh đầu ra có độ phân giải thấp hơn ảnh gốc; bug: logic, độ phân giải của gói thường |
| 18 | Ở màn Editor, ảnh đầu vào có kích thước 2208 x 3918 px ,tài khoản pro | chọn button "Save" | chuyển về màn hình "Save", ảnh output có độ phân giải 1083 x 1920 (bug: không đạt yêu cầu về độ phân giải) | chuyển sang màn hình "Saved", ảnh được lưu với độ phân giải full HD | ảnh đầu vào fullHD có chiều cao > 3840 > chiều rộng; ảnh đầu ra có độ phân giải thấp hơn ảnh gốc; bug: logic, độ phân giải của gói thường |

Nhận định của tester: 3 lỗi được phát hiện ở chức năng “Edit background”-”Remove background”, người dùng gói pro chỉ xuất ra được ảnh fullHD bằng với người dùng gói thường