**Đối với bài test này, em xin phép được trình bày các mục mà mình đã làm được**

* **Phần Manual Tester:**

1. Thiết kế các trường hợp kiểm thử của Plugin Passster

- Mật khẩu bảo vệ toàn bộ trang: Em đã thiết kế trường hợp đối với chức năng nhập password khi mở trình duyệt Google Chrome

- Mật khẩu bảo vệ một phần nội dung: Em đã thiết kế trường hợp đối với chức năng nhập mã Pin khi muốn mở tin nhắn đã ẩn trên Zalo

=> Đính kèm là file TestCase bên dưới

2. Điều được cải thiện trong Plugin Passster

- Về UX/UI:

  Đối với UI:

+ Giao diện còn đơn giản sơ sài

Đối với UX:

 + Có tính trực quan hơn, ngắn gọn, dễ hiểu

   + Đơn giản, dễ sử dụng

   + Đáp ứng được nhu cầu riêng tư không gây bất tiện cho người dùng.

- Tính năng:

  + Có thể sử dụng capcha hiện đại và an toàn thay vì password

3. Các khó khăn khi sử dụng Plugin Passster

- Đòi hỏi người dùng phải tốn phí, không có bản miễn phí

* **Phần Automation Test (bonus)**

- Em sử dụng công cụ Cypress trên nền Selenium WebDriver với ngôn ngữ JavaScript để test các test case. Nhưng do kinh nghiệm còn hạn chế, em chỉ test đc 2 test case đầu của phần Mật khẩu bảo vệ một phần nội dung.

=> Đính kèm là file AutomationCypress bên dưới

* **Phần Requirement & Guideline**

Em đã cài hết theo yêu cầu.

