**Cấu 1. Hãy cho biết các bước cơ bản trong quy trình kiểm thử phần mềm**

Gồm 5 bước:

+ Lập kế hoạch và kiểm soát việc kiểm thử

+ Phân tích yêu cầu và thiết kế testcase

+ Thực thi và chạy test

+ Đánh giá tiêu chí dừng test và viết báo cáo

+ Đóng việc HD KT

**Câu 2. Bạn đã sử dụng các công cụ kiểm thử nào trước đây? Hãy kể về kinh nghiệm sử dụng một số công cụ này**

**Câu 3. Bạn đã sử dụng các phương pháp kiểm thử nào để đảm bảo tính bảo mật của ứng dụng**

|  |  |
| --- | --- |
| SQL Injection (Kiểm tra khi Tìm kiếm ) | 1. Trên màn hình tìm kiếm, nhập thông tin sau vào textbox:(SELECT 1 FROM dual) 2. Nhập dữ liệu khác hợp lệ 3. Nhấn nút Tìm kiếm |
| XSS (Kiểm tra lỗi khi nhập Script HTML) | 1. Nhập vào textbox đoạn script: <b>1</b> 2. Nhập tiêu chí khác hợp lệ 3. Nhấn nút Tìm kiếm |
| XSS (Kiểm tra lỗi khi nhập Script HTML được mã hóa hexa dưới dạng URL) | 1. Nhập vào đoạn script <b>1</b> nhưng được mã hóa dưới dạng Hexa dạng URL: %3cb%3e1%3c%2fb%3e 2. Nhập tiêu chí khác hợp lệ  3. Nhấn nút Tìm kiếm |
| XSS (Kiểm tra lỗi khi nhập Script HTML được mã hóa hexa dưới dạng HTML) | 1. Nhập vào đoạn script <b>1</b> nhưng được mã hóa dưới dạng Hexa dạng HTML: &lt;b&gt;1&lt;/b&gt; 2. Nhập tiêu chí khác hợp lệ 3. Nhấn nút Tìm kiếm |

**Câu 4. Làm thế nào để bạn đánh giá hiệu suất (performance) của một ứng dụng**

Em kiểm tra hiệu năng trên phầm mềm DevTools hỗ trợ từ GG

Tại Tab Network phần Load:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Câu 5. Bạn đã từng tham gia kiểm thử phần mềm trong môi trường Agile hoặc Scrum chưa? Nếu có, hãy kể về trải nghiệm đó**

Dạ em đã trải nghiệm mô hình Agile rồi ạ

* Em cũng nói vui vui mơi mọi người mô hình này giống như câu nói của TTDP: Chia để trị >> còn với mô hình này là:

+ Chia nhỏ CV ra để quản lý

+ Chia nhỏ CV ra để phân công

+ Chia nhỏ CV ra để đảm bảo chất lượng

* Với mỗi phần công việc nhỏ và thời gian ngắn nên yêu cầu mỗi cá nhân phản lên kế hoạch tỷ mỉ để đảm bảo tiến độ của mình
* Mô hình này luôn ưu tiên sự tương tác của mỗi thành viên thông qua các buổi dayly ( báo cáo tiến độ mỗi ngày )

**Câu 6. Hãy cho chúng tôi biết về khả năng làm việc nhóm của bạn và kể về một trường hợp bạn đã giải quyết xung đột với thành viên khác trong nhóm**

**Câu 7. Bạn đã sử dụng các kỹ thuật kiểm thử như kiểm thử biên, kiểm thử phi chức năng (non-functional testing) chưa? Hãy kể về kinh nghiệm của bạn**

1. TK Tính tương thích:

+ Kiểm thử trên mạng

+ Thực hiện kiểm tra phần mềm trên các trình duyệt của Wed như GG, CocCoc, firefox,…

1. Kiểm thử tính hiệu năng: Giống câu 4

**Câu 8. Trong quá trình kiểm thử, bạn đã bao giờ gặp phải khó khăn hoặc thách thức nào? Làm thế nào để bạn vượt qua chúng?**

Khi dự án của tổng là 3 test trong đó có 2 test thuộc dự án khác ra hỗ trợ, và khi hết thời hạn hỗ trợ thì 2 chị đã về phía dự án của mình

>> Nên em phải đảm nhiệm hết khối lượng công việc trong sprint tới

+ Lúc đó em đã trao đổi với phía testlear hỗ trợ thêm nguồn lực cho đội từ án của em

+ Trong sprint đó em đã phân chia rõ công việc cho từng thời gian cố định

+ Tiếp đến em bám sát thời gian bàn giao US của các Dev theo plan đã lên ( trong mỗi buổi dayly em sẽ trao đổi và thúc dục đev cố gắng bàn giao đúng như kế hoạch đề ra trên plan)

+ Chủ động ưu tiên test các US dev đã bàn giao tránh trường hợp bị dồn

+ Làm tăng ca để đảm bảo tiến độ của dự án

**Câu 9. Vai trò và trách nghiệm của em trong dự án**

+ Đưa ra các ý kiến xây dựng góp ý trong các cuộc họp

+ Lên testplan cho đội test

+ Đảm bảo tiến độ của từng US

+ Đôn đúc DEV Fix bug

+ Demo US đã nhận trong sprint

**10. Bạn sẽ hợp tác với chúng tôi trong vòng bao lâu**

Bất cứ ai đi làm cũng đều mong muốn có thể gắn bó lâu dài với nơi làm việc của mình thay vì nhảy việc liên tục.

Cá nhân tôi cũng vậy.

Tôi tin rằng mình có thể đồng hành cùng công ty trong quãng đường đủ xa để đôi bên cùng phát triển

**Câu 11. Tại sao bạn lại chọn công ty chúng tôi**

Sau khi tìm hiểu thì em thấy quý công ty được đánh giá cáo về môi trường làm việc ngoài ra khi em bước chân vào công ty em đã thấy được năng lượng tích cực từ mọi người đang làm việc ở đây

Chưa kể để phía HR cũng rất thân thiệt dễ gần sẵn sàng sp em hết sức nên em dám chắc mọi người cũng đều như vậy

* Nên em tin rằng mình sẽ phù hợp với vị trí tester mà quý công ty đang tìm

**Câu 12. Hãy nói qua về công ty cũ của bạn**

* Trong thời gian làm việc ở cty cũ dù có đi OS hay làm việc tại cty
* Thì em luôn hòa nhập với mọi người và luôn tham gia các hoạt động như: Trung thu, tết thiếu nhi, noel,…
* Mọi người từ sếp đến nhân viên đều luôn luôn thoải mái với nhau trong công việc và đời sống hàng ngày
* Môi trường ở đây trẻ trung năng động và cái sự năng động đó còn xuất phát từ nhiều cá nhân trong cty
* Chính vì vậy em rất biết ơn công ty cũ đã tạo cho em môi trường để phát triển và học tập hết mình

**Cấu 13.Giới thiệu dự án mình đang làm hoặc nhớ nhất**

Trước khi dừng OS tại MSB em đã trao đổi với phía Ngân hàng và thống nhất sẽ đc public phần giới thiệu dự án và màn hình khởi tạo của RM

Phê duyệt >> soạn thảo >> công chứng >> Hạn mức >> Giải ngân, bảo lãnh,LC

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Chia theo nhiều roll nhỏ như RM, TL,HH, CONTACT, CI,CA, AM, TKHĐ,HĐTD và Risk Miền

mỗi roll đều có chức năng riêng như

+ RM Khởi tạo hồ sơ và xác nhân đồng ý or từ chối tờ trình thẩm định của CA và Hoàn tất END luồng HS

+ CI chức năng chính là lập báo cáo thực địa còn CA là Tờ trình thẩm định

+ AM nhập ý kiến phê duyệt gửi đến HĐTD, Risk Miền or chuyển tới bước cuối là RM KT

Tại tab Khởi tạo yêu cầu >> Chọn chức năng [Khởi tạo hồ sơ] >> Màn hình Thông tin hồ sơ sẽ hiển thị ra bao gồm 3 tab đó là:

+ Thông tin doanh nghiệp

+ Thông tin khoản vay

+ Thông tin khởi tạo

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. **Thông tin doanh nghiệp**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

+ Ngành nghề kinh doanh: Vận tải, Công nghệ chế tạo,…

+ Loại hình doanh nghiệp: Doanh nghiệp tư nhân, công ty cổ phần,…

+ Thông tin địa chỉ trụ sở kinh doanh

+ Tên công ty

+ Số đăng ký kinh doanh

+ Số CIF ( Trường sẽ tự động hiển thị khi nhập số ĐKKD )

( Em sẽ có 1 file danh sách gồm số ĐKKD kèm theo số CIF )

+ Nơi cấp + Ngày cấp

+ Họ tên + Số CCCD/Hộ chiếu + Địa chỉ email

1. **Thông tin khoản vay**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

+ Phân khúc >> SME, M – SME

+ Gói giải pháp: Main 123 >> Khi chọn Phân khúc SME

Hook, 12 >> Khi chọn Phân khúc M – SME

+ Mục đích trình: Cấp mới và Tái cấp

Khi chọn gói giải pháp Main 1 or Main 1 mix với các Main khác >> Sẽ hiển thị cả Cấp mới và Tái cấp

Khi chọn Hook, Main 2, Main 3 >> Sẽ hiển thị Cấp mới

+ Đặc điểm cấp tín dụng: Ngắn hạn, Trung hạn và Dài hạn

Có logic với gói giải pháp

Khi chọn gói giải pháp Main 1 or Main 1 mix với các Main khác >> Sẽ hiển thị Ngắn hạn, Trung hạn và Dài hạn

Khi chọn Hook 1, Hook 2, Main 2, Main 3 >> Sẽ hiển thị Cấp mới

Khi chọn Hook >> chỉ hiển thị Ngắn hạn

1. **Thông tin người khởi tạo**

+ Thời điểm khởi tạo

+ Ngày khởi tạo

+ Tên RM

+ Trung tâm kinh doanh >> Nơi làm việc của RM

* Đều disenbo và hiển thị dữ liệu khi RM hoàn tất tab thông tin hồ sơ