

TEST CASE SYSTEM SPRINT 1			
Tên dự án	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIẤY PHÉP LÁI XE		
STT	Chức năng	Sheet Name	Mô tả
1	Đăng nhập	Đăng nhập	
2	Đăng ký	Đăng ký	
3	Đăng xuất	Đăng xuất	
4	Đổi mật khẩu	Đổi mật khẩu	
5	Quên mật khẩu	Quên mật khẩu	
6	Xem đề thi	Xem đề thi	
7	Làm đề thi	Làm đề thi	

Project Name	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIẤY PHÉP LÁI XE				
Module Code	Đăng nhập				
	Hoàn thành	Lỗi	Chưa kiểm tra	Bị chặn	Tổng số trường hợp thử nghiệm
Round 1	12	0	0	0	12
Round 2	12	0	0	0	12

Đăng nhập

Tên người dùng

Tên người dùng

Mật khẩu

Mật khẩu



[Quên mật khẩu?](#)

Đăng nhập


Chưa có tài khoản? [Đăng ký ngay](#)

Test Case ID	Mô tả	Hành động	Điều kiện tiên quyết	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Kết quả			Kết quả			Chú thích
						Vòng 1			Vòng 2			
						Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm	
GUI_SHOW Trang đăng nhập												
GUI-DN01	[Tên người dùng] Label			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DN02	[Mật khẩu] Label			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DN04	[Mật khẩu] Textbox			-Text color : black -Status : enable	-Text color : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DK05	[Đăng nhập] Button			-Text color : black -Status : enable	-Text color : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

FUNCTION_SHOW Trang đăng nhập												
FUNC-DN01	Xác thực trang đăng nhập đang hiển thị	1 .Hiện thị trang đăng nhập.	Truy cập vào hệ thống	Hiện thị trang đăng nhập .	Hiện thị trang đăng nhập .	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DN02	Đăng nhập thành công vào website	1. Nhập Tên Người Dùng: HoPhi 2. Nhập Mật Khẩu: 123123 3.Nhấn nút "Đăng nhập"	Truy cập vào hệ thống	Thông báo đăng nhập thành công, sau đó hiển thị trang chủ	Thông báo đăng nhập thành công, sau đó hiển thị trang chủ	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DN03	Đăng nhập thất bại khi điền sai Username hoặc Password	1.Nhập User name :admin1 2.Nhập password: 112233 3. Nhấn nút "Đăng nhập"	Truy cập vào hệ thống	Hệ thống thông báo lỗi : "Tên đăng nhập hoặc mật khẩu không đúng, vui lòng nhập lại!"	Hệ thống thông báo lỗi : "Tên đăng nhập hoặc mật khẩu không đúng, vui lòng nhập lại!"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DN04	Đề trống trường "Mật khẩu".	1. Nhập Tên Người Dùng: HoPhi 2. Nhập Mật Khẩu: 123123 3.Nhấn nút "Đăng nhập"	Truy cập vào hệ thống	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập mật khẩu vào!"	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập mật khẩu vào!"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DN05	Đề trống trường "Tên đăng nhập"	1. Nhập Tên Người Dùng: 2. Nhập Mật Khẩu: 123123 3.Nhấn nút "Đăng nhập"	Truy cập vào hệ thống	Hệ thống thông báo lỗi : "Nhập sai tên đăng nhập hoặc mật khẩu, vui lòng nhập lại".	Hệ thống thông báo lỗi : "Nhập sai tên đăng nhập hoặc mật khẩu, vui lòng nhập lại".	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

FUNC-DN06	Đề trống tất cả các trường dữ liệu	1. Nhập Tên Người Dùng: 2. Nhập Mật Khẩu: 3.Nhấn nút "Đăng nhập"	Truy cập vào hệ thống	Hệ thống thông báo :" Vui lòng nhập user name/ password "	Hệ thống thông báo :" Vui lòng nhập user name/ password "	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
-----------	------------------------------------	--	-----------------------	--	--	--------	------------	-----	--------	------------	-----	--

Project Name	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIẤY PHÉP LÁI XE					
Module Code	Xem đề thi					
	Hoàn thành	Lỗi		Chưa kiểm tra	Bị chặn	Tổng lần kiểm tra
Round 1	2	0		0	0	2
Round 2	2	0		0	0	2



HỌ TÊN

Cài đặt

Thông tin cá nhân

Mật khẩu

Đăng xuất

Hồ sơ cá nhân

Họ

HỌ

Tên

TÊN

Email

deathclick2309@gmail.com


Tên đăng nhập

admin

Vai trò

ADMIN

Hình ảnh



Test Case ID	Mô tả	Quy trình	Điều kiện tiên quyết	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Kết quả						Chú thích
						Vòng 1			Vòng 2			
						Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	
GUI_SHOW Đăng Xuất												
GUI-DX01	[Đăng Xuất] Label			-Label : Black -Status : Enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNCTION_SHOW Đăng Xuất												
FUNC-DX01	Xác thực đăng xuất tài khoản khỏi hệ thống	1. Truy cập vào hồ sơ cá nhân 2. Chọn "Đăng Xuất"	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Đăng xuất tài khoản khỏi hệ thống	Đăng xuất tài khoản khỏi hệ thống	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

FUNC-DK01	Đăng ký tài khoản thành công	1. Truy cập vào trang đăng ký tài khoản. 2. Nhập họ : Ho 3. Nhập tên : Phi 4. Nhập tên đăng nhập : HoPhi 5. Nhập gmail: ducphi2403@gmail.com 6. Nhập mật khẩu: 123123 7. Nhập lại mật khẩu: 123123 8. Click vào "Đăng ký"	Truy cập vào hệ thống	Hệ thống thông báo đăng ký tài khoản thành công, sau đó quay về trang đăng nhập	Hệ thống thông báo đăng ký tài khoản thành công, sau đó quay về trang đăng nhập	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DK02	Đăng ký tài khoản không thành công vì nhập Tên đăng nhập chứa ký tự đặc biệt (!@#\$%^&*";<>\/)	1. Truy cập vào trang đăng ký tài khoản. 2. Nhập họ : Ho 3. Nhập tên : Phi 4. Nhập tên đăng nhập : HoPhi@123 5. Nhập gmail: ducphi2403@gmail.com 6. Nhập mật khẩu: 123123 7. Nhập lại mật khẩu: 123123 8. Click vào "Đăng ký"	Truy cập vào hệ thống	Hệ thống thông báo "User name không được chứa ký tự đặc biệt ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo "User name không được chứa ký tự đặc biệt ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DK03	Đăng ký tài khoản không thành công vì địa chỉ email không hợp lệ	1. Truy cập vào trang đăng ký tài khoản. 2. Nhập họ : Ho 3. Nhập tên : Phi 4. Nhập tên đăng nhập : HoPhi 5. Nhập gmail: ducphi2403.com 6. Nhập mật khẩu: 123123 7. Nhập lại mật khẩu: 123123 8. Click vào "Đăng ký"	Truy cập vào hệ thống	Hệ thống thông báo "Địa chỉ email không hợp lệ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo "Địa chỉ email không hợp lệ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

FUNC-DK04	Đăng ký tài khoản không thành công vì nhập sai trường Mật khẩu và Nhập lại Mật Khẩu	1. Truy cập vào trang đăng ký tài khoản. 2. Nhập họ : Ho 3. Nhập tên : Phi 4. Nhập tên đăng nhập : HoPhi 5. Nhập gmail: ducphi2403@gmail.com 6. Nhập mật khẩu: 123123 7. Nhập lại mật khẩu: 123321 8. Click vào "Đăng ký"	Truy cập vào hệ thống	Hệ thống thông báo "Mật khẩu không khớp" và yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo "Mật khẩu không khớp" và yêu cầu người dùng nhập lại	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DK05	Đăng ký tài khoản thất bại vì để trống 1 trong các trường Họ/Tên/Email/Tên đăng nhập/Mật Khẩu/Nhập lại mật khẩu	1. Truy cập vào trang đăng ký tài khoản. 2. Nhập họ : Ho 3. Nhập tên : Phi 4. Nhập tên đăng nhập : HoPhi 5. Nhập gmail: 6. Nhập mật khẩu: 123123 7. Nhập lại mật khẩu: 123123 8. Click vào "Đăng ký"	Truy cập vào hệ thống	Hệ thống thông báo: "Bạn vui lòng nhập đầy đủ thông tin" và yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo: "Bạn vui lòng nhập đầy đủ thông tin" và yêu cầu người dùng nhập lại	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

Project Name	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIẤY PHÉP LÁI XE				
Module Code	Đổi mật khẩu				
	Hoàn thành	Lỗi	Chưa kiểm tra	Bị chặn	Tổng số trường hợp thử nghiệm
Round 1	14	0	0	0	14
Round 2	14	0	0	0	14



HỌ TÊN

Cài đặt

Thông tin cá nhân

Mật khẩu

Đăng xuất

Hồ sơ cá nhân

Mật khẩu cũ

Mật khẩu

Mật khẩu mới

Mật khẩu

Nhập lại mật khẩu mới

Nhập lại mật khẩu

Quên mật khẩu?

Đổi mật khẩu

Test Case ID	Mô tả	Quy trình	Điều kiện tiên quyết	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Kết quả			Kết quả			Chú thích
						Vòng 1			Vòng 2			
						Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	
GUI_SHOW Đổi mật khẩu												
GUI-DMK01	[Mật khẩu Cũ] Textbox		Đăng nhập thành công vào hệ thống	-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DMK02	[Mật khẩu mới] Textbox		Đăng nhập thành công vào hệ thống	-Text color : black -Status : enable	-Text color : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DMK03	[Nhập lại mật khẩu] Textbox		Đăng nhập thành công vào hệ thống	-Text color : black -Status : enable	-Text color : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DMK04	[Xác nhận] Button		Đăng nhập thành công vào hệ thống	-Text color : white -Status : enable	-Text color : white -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNCTION_SHOW Đổi mật khẩu												
FUNC-DMK01	Xác thực trang đổi mật khẩu đang hiển thị	1. Khởi động trang Admin. 2 .Hiện thị trang đổi mật khẩu	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hiện thị trang đổi mật khẩu .	Hiện thị trang đổi mật khẩu .	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DMK02	Đề trống tất cả các trường	1. Đăng nhập trang web. 2 .Hiện thị trang đổi mật khẩu 3. Không nhập dữ liệu cho tất cả các trường 4. Click "Xác nhận."	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo lỗi : "Vui lòng điền thông tin vào chỗ trống !"	Hệ thống thông báo lỗi : "Vui lòng điền thông tin vào chỗ trống !"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

FUNC-DMK03	Đề trống trường "Mật Khẩu cũ".	1. Đăng nhập trang web. 2. Hiện thị trang đổi mật khẩu 3. Không nhập dữ liệu trường "Mật khẩu cũ". 4. Click "Xác nhận".	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo lỗi : "Vui lòng nhập mật khẩu cũ!"	Hệ thống thông báo lỗi : "Vui lòng nhập mật khẩu cũ!"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DMK04	Đề trống trường "Mật Khẩu mới".	1. Đăng nhập trang web. 2. Hiện thị trang đổi mật khẩu 3. Không nhập dữ liệu trường "Mật khẩu mới". 4. Click "Xác nhận".	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập mật khẩu mới vào !"	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập mật khẩu mới vào !"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DMK05	Đề trống trường "Xác nhận mật khẩu mới ".	1. Đăng nhập trang web. 2. Hiện thị trang đổi mật khẩu 3. Không nhập dữ liệu trường "Nhập lại mật khẩu". 4. Click "Xác nhận".	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập lại mật khẩu mới !"	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập lại mật khẩu mới !"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DMK06	Nhập dữ liệu trường " Mật khẩu mới " và "Xác nhận mật khẩu mới " khác nhau	1. Đăng nhập trang web. 2. Hiện thị trang đổi mật khẩu 3. Nhập dữ liệu trường "Mật khẩu mới" khác với "Nhập lại mật khẩu" 4. Click "Xác nhận".	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo lỗi : "Xác nhận mật khẩu không đúng,vui lòng nhập lại".	Hệ thống thông báo lỗi : "Xác nhận mật khẩu không đúng,vui lòng nhập lại".	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DMK07	Nhập dữ liệu đúng tất cả các trường	1. Khởi động trang web. 2. Hiện thị trang đổi mật khẩu 3. Nhập đúng dữ liệu tất cả các trường. 4. Click "Xác nhận".	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Thông báo:" Đổi mật khẩu thành công"	Thông báo:" Đổi mật khẩu thành công"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

Project Name	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIẤY PHÉP LÁI XE				
Module Code	Xem thông tin hệ thống				
	Hoàn thành	Lỗi	Chưa kiểm tra	Bị chặn	Tổng lần kiểm tra
Round 1	8	0	0	0	8
Round 2	8	0	0	0	8

Quên mật khẩu

Email

Nhập email

Gửi mã

Quay lại trang - Đăng nhập

Quên mật khẩu

Mã xác nhận

Nhập mã xác nhận

Xác nhận

Quay lại trang - Đăng nhập

Test Case ID	Mô tả	Quy trình	Điều kiện tiên quyết	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Kết quả						Chú thích	
						Vòng 1			Vòng 2				
						Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra		
GUI_SHOW Xem tt hệ thống													
GUI-QMK01	[Email] Textbox			-Label : Black -Status : Enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi		
GUI-QMK02	[Sign Up] Button			-Text color : Blue -Status : Enable	-Text color : blue -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi		
FUNCTION_SHOW Quên mật khẩu													
FUNC-QMK01	Yêu cầu cấp lại mật khẩu thành công vì địa chỉ email hợp lệ	1. Truy cập vào phần quên mật khẩu 2 Nhập địa chỉ email: klt@gmail.com 3. Click vào "Gửi mã "	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo khoản thành công, sau đó chuyển qua trang để nhập mã xác nhận	Hệ thống thông báo khoản thành công, sau đó chuyển qua trang để nhập mã xác nhận	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi		
FUNC-DK02	Đăng ký tài khoản không thành công vì nhập Username chứa ký tự đặc biệt (!@#%&*";<>\/) hoặc <4 và >12 ký tự	1. Nhập User Name: mjwuh!@#%^& 2. Nhập địa chỉ email.klt@gmail.co 3.Nhập Password:123123 4. Nhập lại Password: 123123 5. Click vào "Đăng ký"	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo" User name không được chứa ký tự đặc biệt và có độ dài từ 4 - 12 ký tự ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo" User name không được chứa ký tự đặc biệt và có độ dài từ 4 - 12 ký tự ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi		

FUNC-QMK02	Yêu cầu cấp lại mật khẩu không thành công vì địa chỉ email không hợp lệ	1. Truy cập vào phần quên mật khẩu 2 Nhập địa chỉ email: kltn.com 3. Click vào "Gửi mã "	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo " Địa chỉ email không hợp lệ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo " Địa chỉ email không hợp lệ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-QMK03	Người dùng được cấp lại mật khẩu mới khi nhập đúng mã xác nhận	1. Truy cập vào phần quên mật khẩu 2 Nhập địa chỉ email: kltn@gmail.com 3. Click vào "Gửi mã " 4. Nhập đúng mã xác nhận 5. Click vào " Xác Nhận "	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo "Mã xác nhận chính xác " và vào phần thiết lập mật khẩu mới	Hệ thống thông báo "Mã xác nhận chính xác " và vào phần thiết lập mật khẩu mới	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-QMK04	Người dùng không được đặt lại mật khẩu mới khi nhập không đúng mã xác nhận	1. Truy cập vào phần quên mật khẩu 2 Nhập địa chỉ email: kltn@gmail.com 3. Click vào "Gửi mã " 4. Nhập mã xác nhận 5. Click vào " Xác Nhận "	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo "Mã xác nhận không chính xác " và yêu cầu nhập lại	Hệ thống thông báo "Mã xác nhận không chính xác " và yêu cầu nhập lại	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-QMK05	Nhận mã Xác nhận về email khi nhập đúng địa chỉ email	1. Truy cập vào phần quên mật khẩu 2 Nhập địa chỉ email: kltn@gmail.com 3. Click vào "Gửi mã "	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Đã gửi mã Xác nhận về Email.	Đã gửi mã Xác nhận về Email.	Failed	05/12/2024	Phi	Failed	07/12/2024	Phi	

Làm đề thi

Đề số 3

Thời gian: 14:44

Nộp bài

1/25

Câu 4: Trong các khái niệm dưới đây, “dải phân cách” được hiểu như thế nào là đúng?

- ☐ 1. Là bộ phận của đường để ngăn cách không cho các loại xe vào những nơi không được phép.
- ☐ 2. Là bộ phận của đường để phân tách phần đường xe chạy và hành lang an toàn giao thông.
- ☐ 3. Là bộ phận của đường để phân chia mặt đường thành hai chiều xe chạy riêng biệt hoặc để phân chia phần đường của xe cơ giới và xe thô sơ.

Kết quả

Test Case ID	Mô tả	Quy trình	Điều kiện tiên quyết	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Vòng 1			Vòng 2			Chú thích
						Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	

GUI_SHOW Làm đề thi

GUI-LDT01	[Nộp Bài] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-LDT02	[> Qua câu] Button			-Text color : black -Status : enable	-Text color : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-LDT03	[< Lùi câu] Button			-Text color : black -Status : enable	-Text color : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-LDT04	[Xem tất cả câu hỏi] Button			-Text color : black -Status : enable	-Text color : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

FUNCTION SHOW Làm đề thi

FUNC-LDT01	Kiểm tra chức năng chọn câu trả lời	1. Truy cập vào làm đề thi . 2.Chọn một đáp án . 3.Quan sát xem đáp án đã được chọn thành công hay chưa.	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Tùy chọn được chọn sẽ hiển thị rõ ràng	Tùy chọn được chọn sẽ hiển thị rõ ràng	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-LDT02	Kiểm tra trạng thái nút "Qua câu hỏi"	1. Truy cập vào làm đề thi . 2.Chọn nút qua câu hỏi	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống sẽ chuyển qua câu hỏi tiếp theo	Hệ thống sẽ chuyển qua câu hỏi tiếp theo	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-LDT03	Kiểm tra thông báo sau khi nộp bài	1. Truy cập vào làm đề thi . 2.Chọn một đáp án . 3.Quan sát xem đáp án đã được chọn thành công hay chưa.	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống sẽ chuyển qua phần kết quả bài thi	Hệ thống sẽ chuyển qua phần kết quả bài thi	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-LDT04	Kiểm tra tình huống hết thời gian	1. Truy cập vào làm đề thi . 2.Làm đề thi 3.Đợi hết thời gian làm bài	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống sẽ chuyển qua phần kết quả bài thi	Hệ thống sẽ chuyển qua phần kết quả bài thi	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-LDT05	Kiểm tra khi " Click " vào nút qua câu	1. Truy cập vào làm đề thi . 2." Click " vào nút qua câu hỏi	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống sẽ chuyển qua câu hỏi tiếp theo trong đề thi	Hệ thống sẽ chuyển qua câu hỏi tiếp theo trong đề thi	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-LDT06	Kiểm tra khi " Click " vào nút quay lại câu hỏi trước (Bắt đầu từ câu thứ 2)	1. Truy cập vào làm đề thi . 2." Click " vào nút quay lại câu hỏi trước	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống sẽ quay lại câu hỏi trước đó trong đề thi	Hệ thống sẽ quay lại câu hỏi trước đó trong đề thi	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-LDT07	Kiểm tra khi " Click " vào nút xem tất cả câu hỏi	1. Truy cập vào làm đề thi . 2." Click " xem tất cả câu hỏi	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống sẽ hiển thị tất cả các câu hỏi có trong đề thi	Hệ thống sẽ hiển thị tất cả các câu hỏi có trong đề thi	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

Project Name	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIẤY PHÉP LÁI XE					
Module Code	Xem đề thi					
	Hoàn thành	Lỗi		Chưa kiểm tra	Bị chặn	Tổng lần kiểm tra
Round 1	2	0		0	0	2
Round 2	2	0		0	0	2

Bộ đề thi A1

Phải trả lời đúng 21 câu và không sai câu liệt

Đề số 1

Đề số 2

Đề số 3

Đề số 4

Đề số 5

Đề số 6

Đề số 7

Đề số 8

Test Case ID	Mô tả	Quy trình	Điều kiện tiên quyết	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Kết quả						Chú thích
						Vòng 1			Vòng 2			
						Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	
GUI SHOW Xem đề thi												
GUI-XDT01	[Đề 1] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-XDT02	[Đề 2] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-XDT03	[Đề 3] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-XDT04	[Đề 4] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

GUI-XDT05	[Đề 5] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-XDT06	[Đề 6] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-XDT07	[Đề 7] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-XDT08	[Đề 8] Button			-Label : black -Status : enable	-Label : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNCTION SHOW Xem đề thi												
FUNC-XDT01	Kiểm tra chức năng chọn bất kì 1 đề nào để làm	1. Truy cập vào trang chủ . 2.Chọn vào xem đề thi . 3. Chọn 1 đề thi bất kì	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hiện thị đúng đề thi đã chọn	Hiện thị đúng đề thi đã chọn	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

Tên dự án	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ			Creator				Hồ Đức Phi							
				Người đánh giá/phê duyệt				Cả nhóm							
				Ngày triển khai				5/12-10/12							
Ghi chú	Tỉnh năng đang chờ xử lý :														
		Hoàn thành		Lỗi		Chưa Kiểm tra		Bị chặn		Số trường hợp thử nghiệm		% Thành công		% Coverage	
STT	Tên hiển thị	Vòng 1	Vòng 2	Vòng 1	Vòng 2	Vòng 1	Vòng 2	Vòng 1	Vòng 2	Vòng 1	Vòng 2	Vòng 1	Vòng 2	Vòng 1	Vòng 2
1	Đăng nhập	12	12	0	0	0	0	0	0	12	12	100	100	100	100
2	Đăng ký	10	10	0	0	0	0	0	0	10	10	100	100	100	100
3	Đổi mật khẩu	14	14	0	0	0	0	0	0	14	14	100	100	100	100
4	Quên mật khẩu	10	10	1	1	0	0	0	0	10	10	90	90	90	90
5	Xem đề thi	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	100	100	100	100
6	Làm đề thi	14	14	0	0	0	0	0	0	14	14	100	100	100	100
7	Đăng xuất	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	100	100	100	100
7	Sub total	64	64	1	1	0	0	0	0	64	64	690	690	690	690
		Vòng 1	Vòng2												
Kiểm tra phủ sóng		98.4	98.4	%											
Kiểm tra thành công phủ		98.4	98.4	%											