TEST CASE SYSTEM SPRINT 1

Tên dự án	XÂY DỰNG HỆ T	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIÁY 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 Module Code	XÂY DỰNG HỆ TH Đăng nhập	XÂY DỰNG HỆ THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIẨY PHÉP LÁI XE 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

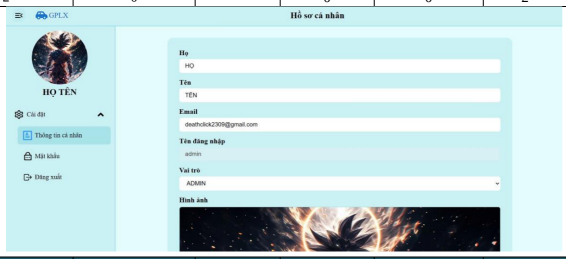
Tên người dùng	
Tên người dùng	
Mật khẩu	
Mật khấu	Ø
Quên mật khẩu?	
Đăng nhập	
Chưa có tài khoản? Đăng ký ngay	

Test Case ID	Mô tả	Hành động	Điều kiện tiên	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế		Kết quả Vòng 1				Chú thích	
2 650 8 450 225	1/20	Tama ayag	quyêt	aret dam mond att	2200 qui mọc to	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Vòng 2 Ngày kiểm tra	Người kiểm	
GUI_SHOW To	rang 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	

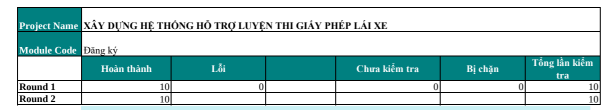
FUNCTION_SHOW Trang đăng nhập												
FUNC-DN01	Xác thực trang đăng nhập đang hiển thị	1 .Hiển thị trang đăng nhập.	Truy cập vào hệ thống	Hiển thị trang đăng nhập .	Hiển thị trang đăng nhập	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DN02	Đăng nhập thành công vào website	Nhập Tên Người Dùng: HoPhi Nhập Mật Khẩu: 123123 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	Để trống trường "Mật khẩu".	Nhập Tên Người Dùng: HoPhi Nhập Mật Khẩu: Nhấn nút "Đăng nhập"	Truy cập vào hệ thống	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập mật khẩu vàol !"	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập mật khẩu vàol !"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DN05	Để 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	: "Nhập sai tên đăng	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	

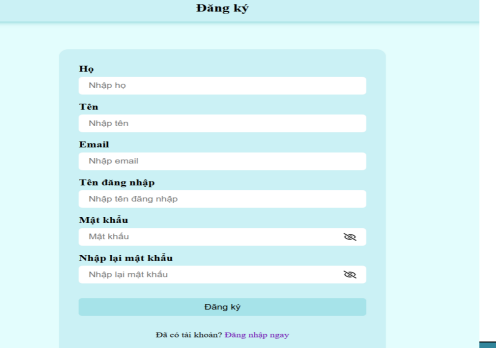
FUNC-DN06	trương dữ liệu	Nhập Tên Người Dùng: 2. Nhập Mật Khẩu: 3.Nhấn nút "Đăng nhập"	Truy cạp vào nẹ	Vui lòng nhập user	Hệ thống thông báo :" Vui lòng nhập user name/ password "	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
-----------	----------------	---	-----------------	--------------------	---	--------	------------	-----	--------	------------	-----	--

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



								Kết qu	å			
Test Case	Mô tả	Quy trình	Điều kiện tiên	Kết quả mong	Kết quả thực tế		Vòng 1		Vòng 2			Chú
ID	Wio ta	Quy triiii	quyết	đợi	Ket qua thire te	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người	Trạng	Ngày kiểm	Người	thích
				CITI C	HOW BY W. A.	• 0	3 ,	kiểm tra	thái	tra	kiểm tra	
			<u> </u>	GUI_SI	HOW 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	N_SHOW Đăng Xu	ıất						
FUNC-	Vác thực đặng vuất tài	 Truy cập vào hồ 	Đăng nhập	Đăng xuất tài	Đăng xuất tài							
	Xác thực đăng xuất tài	sơ cá nhân 2.	thành công	khoản khỏi hệ	khoản khỏi hệ	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
DX01	khoản khỏi hệ thống	Chọn "Đăng Xuất"	vào hệ thống	thống	thống							



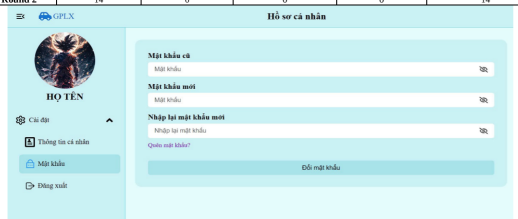


	Ket qua Chú											
Test Case ID	Mô tả	Quy trình	Dieu Kiçli ticli	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Vòng 1				Vòng 2		thích
			quyêt			Trang thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm	Trang thái	Ngày kiểm tra	Người	thich
					GUI_SHOW Đăng l	ký						
GUI-DK01	[Ho] Textbox			-Label : black	-Label : black	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DK02	[Tên] Textbox			-Text color : black	-Text color : black	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DK03	[Gmail] Textbox			-Text color : black	-Text color : black	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DK04	[Tên Đăng Nhập]			-Text color : black	-Text color : black	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DK05	[Mật Khẩu] Button			-Text color : black -Status : enable	-Text color : black -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
GUI-DK05	[Nhập Lại 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 Ký] Textbox			-Text color : blue -Status : enable	-Text color : blue -Status : enable	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
	FUNCTION SHOW Đẳng ký											

FUNC-DK01	Đặng ký tài khoản thành công	m 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.co m 6. Nhập mật khẩu: 123123 7.Nhập lại mật khẩu: 123123 8. Click vào "Đăng		Hệ thống thông báo" User name không được chứa ký tự đặc biệt ", sau dó yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo" User name không được chứa ký tự đặc biệt ", sau dó 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 chi email không hợp lệ	1. Truy cập vào trang dăng ký tài khoản. 2. Nhập họ : Ho 3. Nhập tên : Phi 4. Nhập tên dăng 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	Hệ thống thông báo " Địa chi email không hợp lệ", sau đó yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo " Địa chi 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 dăng ký tài khoản. 2. Nhập họ : Ho 3. Nhập tên : Phi 4.Nhập tên dăng nhập : HoPhi 5.Nhập gmail: ducphi2403@gmail.co m 6. Nhập mật khẩu: 123123 7.Nhập lại mặt khẩu: 123321 8. Click vào "Đăng ký"	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 dăng ký tài khoản. 2. Nhập họ: Ho 3. Nhập tên : Phi 4.Nhập tên dàng nhập : HoPhi 5.Nhập gmail: 6. Nhập mật khẩu: 123123 7.Nhập lại mật khẩu: 123123 8. Click vào "Đăng ký"	Hệ thống thông báo:"Bạn vui lòng nhập đầy đủ thông tin" và yêu cầu người dùng nhập lại	Hê 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 T	THỐNG HỖ TRỢ LUYỆN	THI GIẤY PHÉP LÁI	XE							
Module Code		Đôi mật khâu										
	Hoàn thành	Hoàn thành Lỗi Chưa kiểm tra Bị chăn Tổng số trường hợp thứ nghiệm										
Round 1	14	14 0 0 0 14										
Round 2	14	14 0 0 0 14										



							Kết quả			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
Test Case ID	nio ta	Quy triiii	Dieu kiçii ticii quyet	ret qua mong uçi	ret qua tilue te	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Chu thich
				GUI	SHOW Đổi mất 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	
				FUNCT	ON_SHOW Đổi mật khẩu							
FUNC-DMK01	Xác thực trang đổi mật khẩu đang hiển thị	Khởi động trang Admin. Hiển thị trang đối mật khẩu	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hiển thị trang đổi mật khẩu .	Hiển thị trang đổi mật khẩu .	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DMK02	Để trống tất cả các trường	Dăng nhập trang web. Hiện thị trang đổi mật khẩu Không nhập dữ liệu cho tất cả các trường Click "Xác nhận."	Đăng nhập thành công vào	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	Để trống trường "Mật Khẩu cũ".	Dăng nhập trang web. Hiển thị trang đổi mật khẩu S. Không nhập dữ liệu trường "Mật khẩu cũ". 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	Để trống trường "Mật Khẩu mới".	Dăng nhập trang web. Hiến thị trang đổi mặt khẩu Không nhập dữ liệu trường "Mật khẩu mới". Click "Xác nhận".	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập mật khẩu mới vàol !"	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập mật khẩu mới vào !"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	
FUNC-DMK05	Để trống trường "Xác nhận mật khẩu mới ".	Dăng nhập trang web. Hiển thị trang đổi mật khẩu Không nhập dữ liệu trường "Nhập lại mật khẩu". Click "Xác nhận".	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Thông báo lỗi : "Bạn chưa nhập lại mật khẩu mới l !"	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. Hiển 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	Khởi động trang web. Hiển thị trang đời mật khẩu Nhập đúng dữ liệu tất cả các trường. Click "Xác nhận".	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Thống báo:" Đối mật khẩu thành công"	Thống báo:" Đổi mật khẩu thành công"	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

Project Name	XÂY DỰNG HỆ THỐ	ÂY DỰNG HỆ THÓNG HỖ TRỢ LUYỆN THI GIÁY 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							



								Kết q	uả			
Test Case ID	Mô tả	Quy trình	Điều kiện tiên quyết	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế		Vòng 1			Vòng 2		Chú
Test Case ID	MO ta	Quy triiii	Dieu kiện tiên quyết	Ket qua mong uçi	Ket qua tuțe te	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	thích
				GUI_SH	OW 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 SI	HOW Quên mật khẩu											
FUNC-QMK01	Yêu cầu cấp lại mật khẩu thành công vì địa chỉ email hợp lệ	Truy cập vào phần quên mật khẩu Nhập địa chi email: kltn@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 chi email.kltn@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	chứa ký tự đặc biệt và có độ dài từ 4 - 12 ký tự	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

FUNC-QMK02	Yêu cầu cấp lại mật khẩu không thành công vì địa chi email không hợp lệ	Truy cập vào phần quên mật khẩu Nhập địa chi email: kltn.com 3. Click vào "Gửi mã "	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống thông báo " Địa chi email không hợp lệ", sau dó yêu cầu người dùng nhập lại	Hệ thống thông báo " Địa chi 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 chi 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	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 chi 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	Truy cập vào phần quên mật khẩu Nhập địa chi 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	

14		XÂY DỰNO	G HỆ THÔNG HỖ T	RỢ LUYỆN THI GIÂY F	PHÉP LÁI XE	
Module Code			Lài	m đề thi		
	Hoàn thành	Lỗi		Chưa kiểm tra	Bị chăn	Tổng lần kiểm tra
Round 1	14	0		0	0	14
Round 2	14	0		0	0	14

	•		•	O O
		Đề số 3		
Thời gian: 14	:44			Nộp bài
		1/25		
Câu 4: Tro đúng?	ong các khái niệm d	ưới đây, "dải phân c	cách" được hiểu như thể	ế nào là
1. Là bộ	phận của đường để ngặ	in cách không cho các l	oại xe vào những nơi không	được phép.
 2. Là bộ 	phận của đường để phá	ìn tách phần đường xe c	hạy và hành lang an toàn gia	o thông.
3. Là bộ phân chi	phận của đường để phá ia phần đường của xe co	ần chia mặt đường thành ở giới và xe thô sơ.	n hai chiều xe chạy riêng biệt	t hoặc để
	<	< ⊞	>	

								Kết c	uả			
T4 C ID	Mô tả	O 4>1-	Điều kiện tiên quyết	TZ 54 2	Kết quả thực tế		Vòng 1			Vòng 2		Chú thích
Test Case ID	Mo ta	Quy trình	Dieu kiện tiên quyết	Kết quả mong đợi	Ket qua tnực te	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Chu thich
					GUI_SHOW Làm đ	ề thi						
GUI-LDT01	[N ộ p 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 để thi											

FUNC- LDT01	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"	Truy cập vào làm đề thi . 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	Truy cập vào làm đề thi . Chọn một đáp án . 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 quá 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 (Bát đầu từ câu thứ 2)	Truy cập vào làm dề thi . 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	Truy cập vào làm đề thi . Click " xem tất cả câu hỏi	Đăng nhập thành công vào hệ thống	Hệ thống sẽ hiển thị tât cả các câu hỏi có trong đề thi	Hệ thống sẽ hiển thị tât cả các câu hỏi có trong đề thi	Passed	05/12/2024	Phi	Passed	07/12/2024	Phi	

Project Name		XÂY DỰNG HI	Ệ THỐNG HỖ T	RỢ LUYỆN THI GIÁY	PHÉP LÁI XE									
Module Code		Xem đề thi												
	Hoàn thành	Lỗi		Chưa kiểm tra	Bị chăn	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

								Kết quả				
Test Case			Điều kiện tiên				Vòng 1			Vòng 2		Chú
ID ID	Mô tả	Quy trình	quyết	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	Trạng thái	Ngày kiểm tra	Người kiểm tra	thích
				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	N_SHOW Xem đề th	i										
FUNC- XDT01	Kiểm tra chức năng chọn bất kì 1 đề nào để làm		công vào hệ	Hiển thị đúng đề thi đã chọn	Hiển 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		g đang ch													
		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		1										
	Kiểm tra phủ sóng	98.4	98.4	%											
Kiểm tra thành công phủ		98.4	98.4	%											