

Test Report Generator

Upload CSV file: traceability-export.csv

SCRUM-5 - Contact

Feature	Scenario	Steps	Test Result
Contact	Enviar en el formulario con un mensaje de 501 caracteres regresion	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección de Contact Then debe ver en el formulario, el correo electrónico del candidato	Passed
Contact	Enviar formulario con asunto de 41 caracteres en la sección Contact	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección de Contact Then debe ver un mensaje de error "El asunto debe tener un máximo de 40 caracteres" And envia el formulario	Passed
Contact	Enviar el formulario con campo email inválido	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección de Contact And rellena el comentario con 501 caracteres Then debe ver un mensaje de error "la longitud máxima del comentario es 500 caracteres"	Passed
Contact	Enviar el formulario con el campo email vacío	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección de Contact And no rellena el campo email Then debe ver un mensaje de error "Debe rellenar el campo email"	Passed

Feature	Scenario	Steps	Test Result
Contact	Enviar el formulario con el campo asunto vacío	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección de Contact And no rellena el campo asunto Then debe ver un mensaje de error "Debe rellenar el campo asunto"	Passed
Contact	Enviar el formulario con el campo mensaje vacío	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección de Contact And no rellena el campo mensaje Then debe ver un mensaje de error "Debe rellenar el campo mensaje"	Passed

SCRUM-4 - Education

Feature	Scenario	Steps	Test Result
Educación	Ver el título del grado, institución y año finalización del candidato en la sección Educación	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección de Educación Then debe ver el título del grado, nombre de la institución educativa y año de finalización del candidato	Passed

SCRUM-3 - Projects

Feature	Scenario	Steps	Test Result
Projects	Ver los proyectos de github regresion	Given el recruiter esta en mi portafolio When visita la sección de proyectos Then debe ver , ,	Passed

Feature	Scenario	Steps	Test Result
		Examples: título función descripción Portafolio Web QA Manual Creado portafolio web y ejecutado pruebas JIRA API QA APIs Probada una api con herramienta de postman	
Projects	Visitar los enlaces a proyectos de github	Given el recruiter esta en el portafolio de proyectos When visita la sección de proyectos And visita el enlace a github del proyecto Then debe ver la página de github Examples: Proyecto Url Portafolio Web "https://github.com/AliciaHerreroQA/portfolioqa"	Passed

SCRUM-2 - About me

Feature	Scenario	Steps	Test Result
About me	Ver una introducción del candidato en la sección Sobre mí	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección Sobre mí Then tiene que haber una introducción	Passed
About me	Ver una lista de habilidades del candidato en la sección Sobre mí regresion	Given el recruiter está en el portafolio When visita la sección Sobre mí Then tiene que haber una lista de habilidades	Passed

SCRUM-1 - Header

Feature	Scenario	Steps	Test Result
Header	Ver Nombre Completo en la sección del encabezado regresion	Given que el recruiter está en el sitio web del potafolio When visite la sección del encabezado Then deberían ver el Nombre Completo de "Alicia Herrero"	Passed
Header	Ver Título en la sección Header regresion	Given que el recruiter está en el sitio web del portafolio When visite la sección de encabezado Then debería ver el título "Junior QA"	Passed
Header	Visite el enlace de Github	Given que el recruiter está en el sitio web del potafolio When visite la sección del encabezado And haga click en el enlace Then deberían ver la página de "https://github.com/AliciaHerreroQA/portfolioqa"	Passed
Header	Visitar LinkedIn regresion	Given el recruiter está en el sitio web del portafolio When visite la sección del encabezado And hacer click en el enlace de LinkedIn "https://www.linkedin.com/in/alicia-herrero-323482177/" Then deberían ver la página de "LinkedIn"	Passed