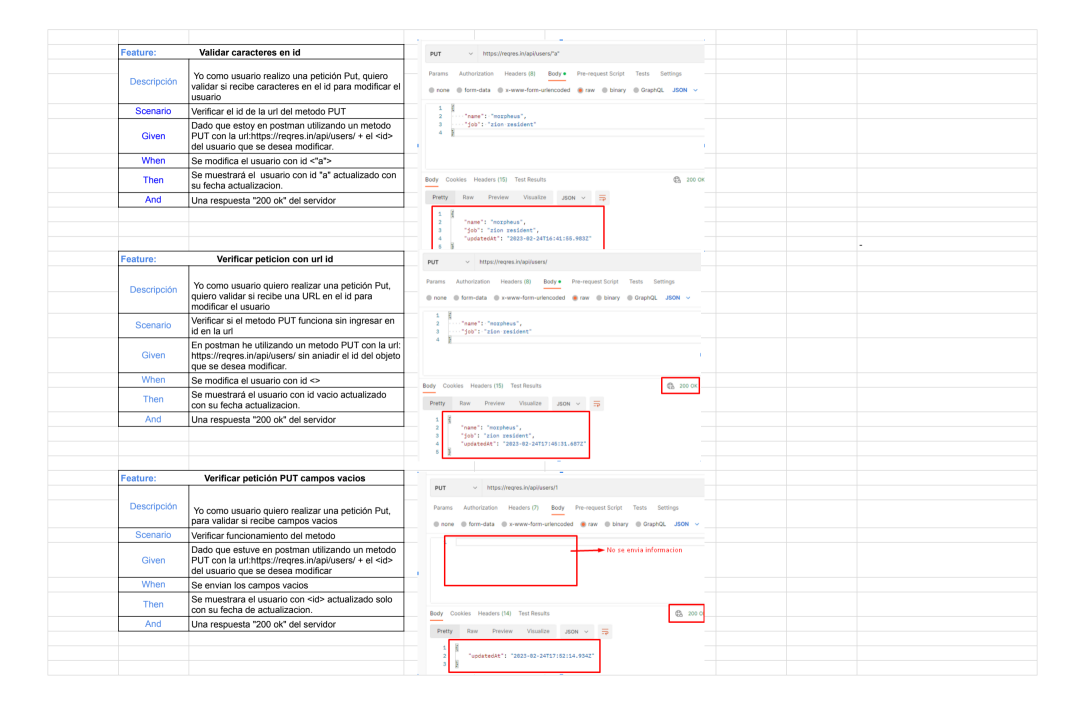
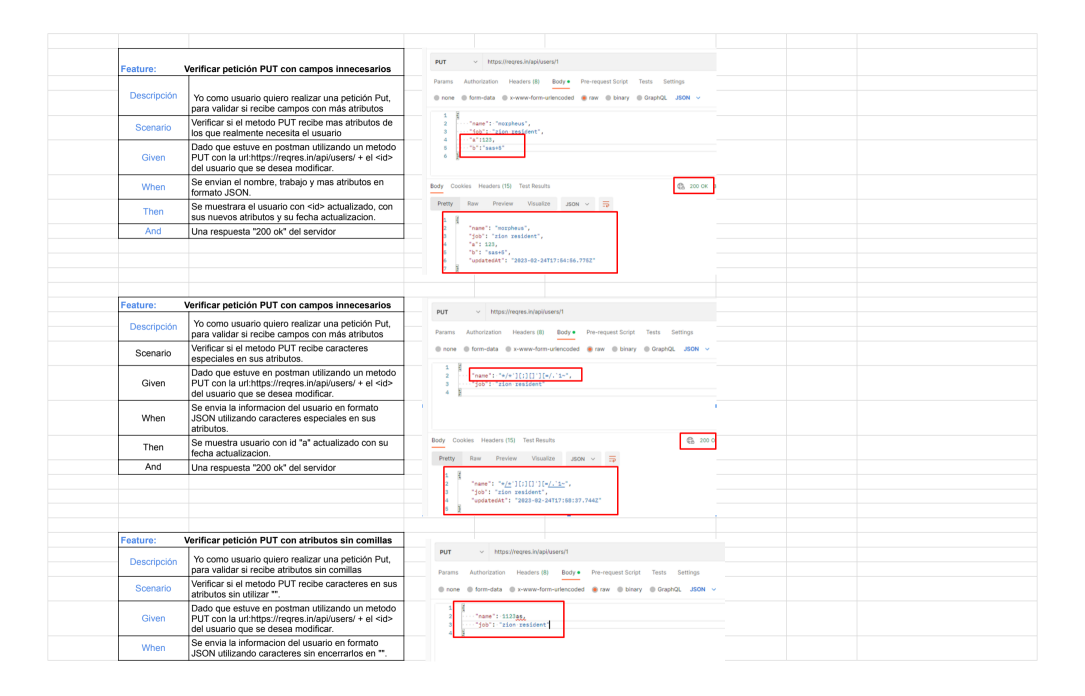
					https://regres.ir	n/api/users				
	No	Nombre/Id	Descripción	Pre condiciones	Entradas	Pasos	Resultados esperados	Pos condición	Estado	Prioridad
Post	1	CP_Add01	Yo como usuario intento crear un usuario con información vacia.	Se debe utilizar postman La pagina de los servicios debe estar en funcionamiento Tener acceso a internet	No hubo datos de entrada	1- Ingresar a postman y crear un metodo POST. 2- En el metodo creado poner la url: https://regres.in/api/users. 3- Configurar el metodo POST para que envie un JSON. 4- Enviar la información sin haber escrito nada.	Se envia la información de un usuario vacia.	Se agrega un nuevo usuario al sistema, con id y fecha que son atributos que se generan automaticamente.	Abierto	Alta
POST http://regres.in/apilusers Params Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings one of Committee Authorization Headers (8) Body Disary Original JSON 1	2	CP_Add02	Crear un usuario solo ingresando el nombre.	Se debe utilizar postman La pagina de los servicios debe estar en funcionamiento Tener acceso a internet	Se ingreso el nombre en formato JSON	1- Ingresar a postman y crear un metodo POST. 2- En el metodo creado poner la url: https://regres.ini/api/users. 3- Configurar el metodo POST para que envie un JSON. 4- Enviar la información solo escribiendo el nombre en formato JSON.	Se envia la información de un usuario solo con el nombre:	Se agrega un nuevo usuario al sistema, con el nombre ingresado, y el id y fecha que son atributos que se generan automaticamente.	Abierto	Alta

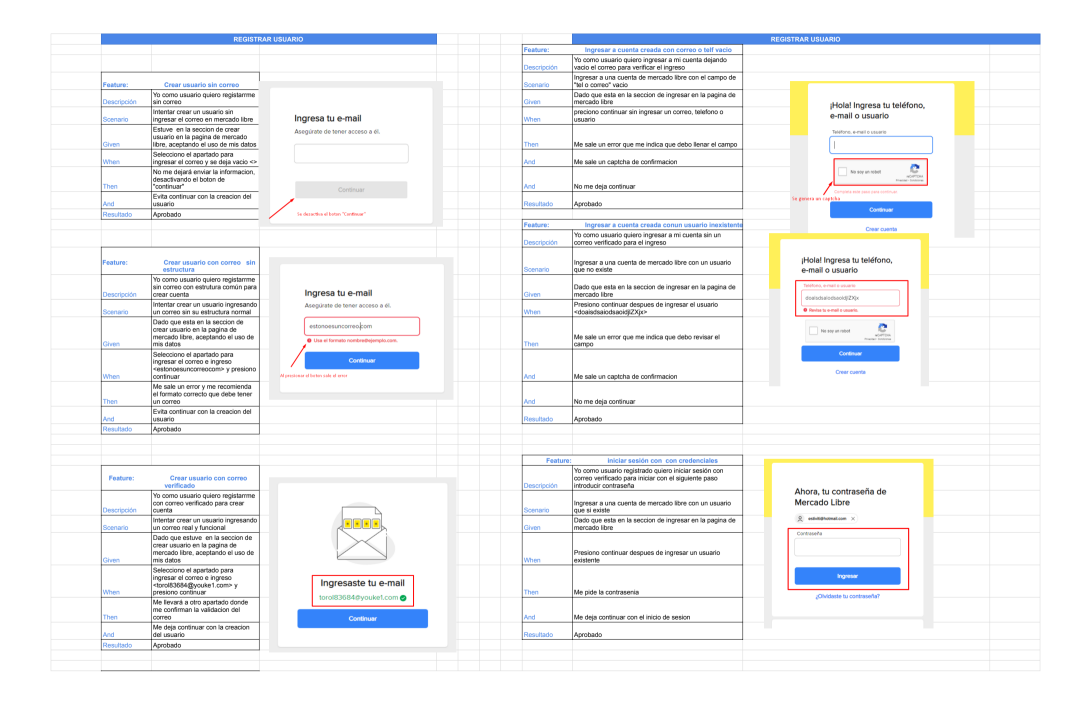
		1	T	1						
Post V https://eores.in/apilvaers Params Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings © none © form-data © x-www-form-urtencoded © raw © binary © GraphQL JSON V 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	CP_Add03	Crear un usuario solo ingresando el trabajo.	Se debe utilizar postman La pagina de los servicios debe estar en funcionamiento Tener acceso a internet	Se ingreso el trabajo en formato JSON	1- Ingresar a postman y crear un metodo POST. 2- En el metodo creado poner la url: https://regres.in./api/users. 3- Configurar el metodo POST para que envie un JSON. 4- Enviar la información solo escribiendo el trabajo en formato JSON.	Se envia la información de un usuario solo con el trabajo.	Se agrega un nuevo usuario al sistema, con el trabajo ingresado, y el id y fecha que son atributos que se generan automaticamente.	Abierto	Alta
Post Interpretation Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings Pre-request Script Tests Settings From the form-data Interpretation Int	4	CP_Add04	Crear un usuario con toda la informacion necesaria, nombre y trabajo.	Se debe utilizar postman La pagina de los servicios debe estar en funcionamiento Tener acceso a internet	Se ingresan los datos de nombre y trabajo en formato JSON.	1- Ingresar a postman y crear un metodo POST. 2- En el metodo creado poner la url: https://regres.in/api/users. 3- Configurar el metodo POST para que envie un JSON. 4- Enviar la información con el nombre y el trabajo en formato JSON.	Se envia la informacion del nombre y el trabajo del usuario	Se agrega un nuevo usuario al sistema, con el trabajo y nombre ingresado, y el id y fecha que son atributos que se generan automaticamente.	Cerrada	
POST Nitps://megres.tu/pej/users Params Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings © none © form-data @ **new*-form-untencoded @ *raw @ binary @ GraphOL JSON > 1	5	CP_Add05	Crear un usuario con toda la informacion necesaria de nombre y trabajo, y agregarle un nuevo atributo	Se debe utilizar postman La pagina de los servicios debe estar en funcionamiento Tener acceso a internet	Se ingresan los datos de nombre, trabajo y un nuevo atributo en formato JSON.	1- Ingresar a postman y crear un metodo POST. 2- En el metodo creado poner la url: https://regres.in/api/users. 3- Configurar el metodo POST para que envie un JSON. 4- Enviar la información con el nombre, trabajo y el atributo extra en formato JSON.	Se envia la informacion del nombre, trabajo del usuario y el atributo extra, y esto debería generar un error.	Se agrega un nuevo usuario al sistema, con el trabajo, nombre y el atributo extra ingresado, y el id y fecha que son atributos que se generan automaticamente.	Abierto	Alta

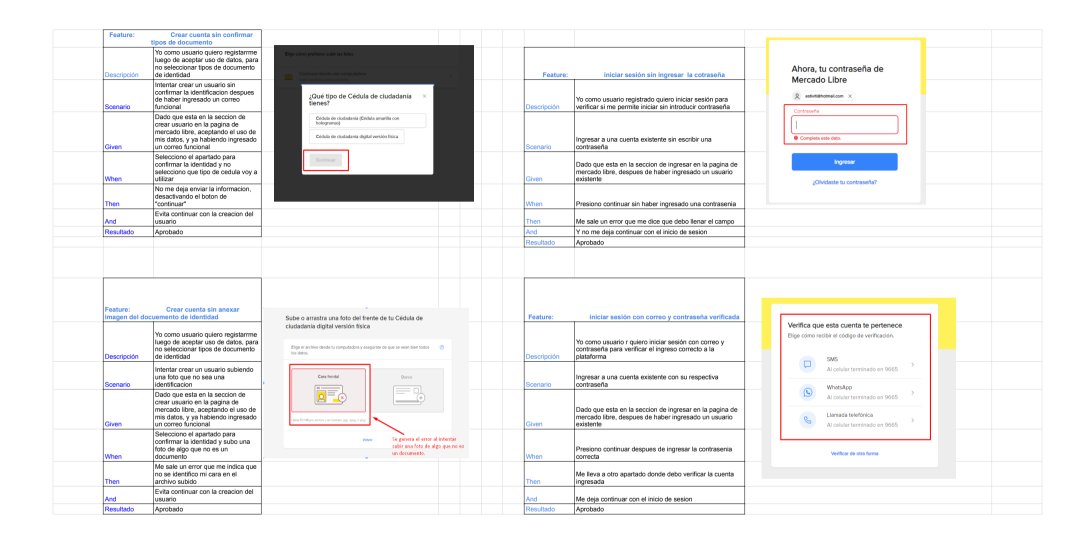
Post	6	CP_Add06	Crear un usuario solo enviando la informacion de nombre de usuario como un tipo de dato numerico.	Se debe utilizar postman La pagina de los servicios debe estar en funcionamiento Tener acceso a internet	Se ingresan el nombre como dato numerico en formato JSON.	1- Ingresar a postman y crear un metodo POST. 2- En el metodo creado poner la url: https://regres.in/api/users. 3- Configurar el metodo POST para que envie un JSON. 4- Enviar la información solo escribiendo el nombre en formato JSON.	Se envia la informacion del nombre y esto deberia generar un error.	Se agrega un nuevo usuario al sistema, con el nombre ingresado, y el id y fecha que son atributos que se generan automaticamente.	Abierto	Alta
Poor Place Authorization Headers (8)	7	CP_Add07	Crear un usuario enviando la informacion sin respetar el formato JSON.	Se debe utilizar postman La pagina de los servicios debe estar en funcionamiento Tener acceso a internet	Se ingresan el nombre y trabajo.	1- Ingresar a postman y crear un metodo POST. 2- En el metodo creado poner la url: https://regres.in/api/users. 3- Configurar el metodo POST para que envie un JSON. 4- Enviar la información de nombre y trabajo del usuario.	Se envia la informacion del nombre, trabajo del usuario y el atributo extra, y esto deberla generar un error.	Se genera un error de "400 Bad request" y no agrega el nuevo usuario al sistema.	Abierto	Alta





Then Se generará un error 400 Bad Request y el usuario no es actualizado.	Body Cookies Headers (14) Test Results 😩 400 Bad Request
	Pretty Raw Preview Visualize HTML ✓ = P
	1 BEDOCTYPE html 2 chtml lange"en">
	3 4 <head></head>
	5





onsecutivo	Descripción Riesgo	Tipo de Riesgo	Release	Probabilidad de ocurrencia	Impacto	Riesgo	Acción	Plan de Acción				Responsable de la Acción	Fecha Compromiso	Estado
1	Perdida de datos registrados por el usaurio	Producto	1	5	3	15	mitigar	Asumir los requisitos del usuario				QA	27/02/2023	Cerrado
2	Fallar en la creacion del usuario despues de haber ingresado los datos	Producto	1	1	. 5	15		Se realizaran pruebas que cubran la mayor cantidad de posibilidades de verificacion de datos			QA	28/02/2023	Abierto	
3	Iniciar sesion con una cuenta diferente a la que se ingreso	Producto	1	1	5	5	Contingencia	Se realizaran pru el login y la que r			on que se envia en	QA	01/03/2023	
4	Poca seguridad en los datos de inicio de sesion de la pagina	Producto	1	1	. 5	5	Contingencia	Se implementara proteger los dato		seguridad nece	esarias para	QA	02/03/2023	Abierto
5	Caida del sistema cuando un usuario inicie sesion	Producto	1	1	5	5	Contigencia	Se realizaran pru cantidad de usua	rios conectados	que soporta		QA	03/03/2023	Abierto
6	Caida del sistema cuando un usuario cree su cuenta	Producto	1	1	5	5	Contigencia	Se realizaran pru cantidad de usua			ara saber la	QA	04/03/2023	Abierto
7	Crear usuario con campos vacios en la peticion POST de la pagina de servicios	Producto	1	3	4			Se le pedira a los este tipo de caso	desarrolladores		xcepciones para	Desarrollo	05/03/2023	Abierto
8	Fallar en la creacion de un usuario en la peticion POST de la pagina de servicios	Producto	1	1	5	5	Contingencia	de verificacion de	datos		dad de posbilidades	QA	06/03/2023	Abierto
9	Fallar en la actualizacion de un usuario en la peticion PUT de la pagina de servicios	Producto	1	2	. 5	10	- J	de verificacion de	datos	ĺ	dad de posbilidades	QA	07/03/2023	Abierto
10	Tiempo limitado para la creacion del plan de pruebas	Proyecto	1	5	5	25		Asumir el poco tie de pruebas que o			desarrollar un plan	QA	08/03/2023	Cerrado
	Perdida de data de usuarios registrados	Proyecto	1					Asumir mejoras e causas externas	n la seguridad d	e los servidores			09/03/2023	
12	Falta de documentacion en los requisitos funcionales	Proyecto	1	3	4	12	contingencia	del equipos			requisitos por parte	Equipos	10/03/2023	Abierto
13	Constantes cambios en el cronograma del proyecto	Proyecto	1	2	5	10	Contingencia	Pedir mas tiempo margen mas gran	de a la hora de	entregar el proy	ecto	РО	11/03/2023	Abierto
14	Cambios de gerencia	Proyecto	1	5	4	20	Contingencia	Se debe tener cla la continuidad	iro ios objetivos i	dei proyecto y s	us requisitos para	PO	12/03/2023	Abierto
						PROBABILIDAD								
						Raro	Poco probable	Posible	Muy probable	Casi seguro				
				Despre	eciable	Вајо	Bajo	Bajo	Medio	Medio				
				Men	ores	Bajo	Bajo	Medio	Medio	Medio				
				Mode May	radas	Medio	Medio	Medio	Alto	Alto				
				SN OS May	ores	Medio	Medio	Alto	Alto	Muyatto				
				Catast	róficas	Medio	Alto	Alto	Muyarto	Muyalto				
				33.03.										