Tesztelési jegyzőkönyv	
A teszteset leírása és célja:	Leírás: Az ErrorTicketStore Pinia állomány egységtesztje.
	Célja: A modulon belüli komponensek működésének vizsgálata.
A tesztelt folyamat / funkció leírása:	Képes-e a modul minden komponense hibátlanul működni.
A tesztelés előfeltételei:	A modul megkapja a vezérlést.
A tesztelés dátuma és ideje:	2025.04.26. 17:09
A tesztadatok típusa:	store: A Pinia állományként viselkedő változó tickets: Lista, amiben Objektumok vannak newTicket:Objektum stationId:Egész szám store = useErrorTicketStore(); tickets = [{id: 1, description: "Error 1"}, {id: 2, description: "Error 2"}],tickets =[] newTicket = {id: 2, description: "Error, chargingStationId: 456"} stationId = 123
A tesztet végző személy(ek):	Gavrán Tamás
A tesztelt rendszer beállításai:	OS: Windows 10 Pro, 22H2 GPU: NVIDIA GeForce RTX 3060 CPU: Intel Core i7-7700 RAM: 32GB

A teszteset elvárt eredménye:	fetchErrorTicketsOfStation GET metódus esetén: store = useErrorTicketStore(); stationId = 123; tickets = [{id: 1, description: "Error 1"}, {id: 2, description: "Error 2"}]; A metódus sikeres meghívása után a "stationId" számú állomás hibajegyeinek listája (store.errorTickets) megegyezik a "tickets" lista értékével. newErrorTicket POST metódus esetén: store = useErrorTicketStore(); newTicket = {id: 2, description: "Error B", chargingStationId: 456}; A metódus sikeres meghívása után a "chargingStationId" számú állomás hibajegyeinek listája (store.errorTickets) tartalmazza a "newTicket" objektumot.
A tesztelés eredménye:	X megfelelt nem felelt meg megfelelt megjegyzésekkel
Megjegyzések:	-
A tesztelési jegyzőkönyvet készítette (név, aláírás):	Gavrán Tamás