Tesztelési jegyzőkönyv	
A teszteset leírása és célja:	Leírás: A ChargingInstanceStore 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. 17:11
A tesztadatok típusa:	store: A Pinia állományként viselkedő változó ongoing: Lista, amiben Objektumok vannak instance:Objektum store = useChargingInstanceStore(); ongoing= [{chargingPortId: 123, deviceId: 123}] instance= {chargingPortId: 123, deviceId: 123} 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:	fetchOngoingChargingInstances GET metódus esetén: store = useChargingInstanceStore(); ongoing= [{chargingPortId: 123, deviceId: 123}] A metódus sikeres meghívása után az állomány listája (store.ongoingChargingInstances) megegyezik az "ongoing" lista értékével. newChargingInstance POST metódus esetén: store = useChargingInstanceStore(); ongoing = []; instance= {chargingPortId: 123, deviceId: 456} A metódus sikeres meghívása után az állomány listája (store.ongoingChargingInstances) tartalmazza az "instance" objektumotl.
A tesztelés eredménye:	X megfelelt nem felelt meg megfelelt megjegyzésekkel
Megjegyzések:	-
A tesztelési jegyzőkönyvet készítette (név, aláírás):	Gavrán Tamás