OPŠTI PODACI O PROJEKTNOM TIMU							
Br grupe	Broj indeksa	Ime	Prezime	Email adresa			
	PR 28/2022	Julijana	Ristić	ristic.pr28.2022@uns.ac.rs			
{{Broj grupe 2}}	PR 25/2022	Katarina	Kalauz	kalauz.pr25.2022@uns.ac.rs			
Github link							
https://github.com/julijanaristic/virtuelizacija_procesa_projekat.git							

OPŠTI PODACI O PROJEKTU				
Naziv projekta:	Analiza i nadzor smart grid sistema korišćenjem WCF servisa i manipulacije fajlovima			
	TEHNIČKI OPIS PROJEKTA			
Sažetak:	Projekat obuhvata implementaciju sistema za praćenje i analizu stanja pametne elektroenergetske mreže (Smart Grid), zasnovanog na dataset-u koji sadrži vremenske serije napona, struje, frekvencije, potrošnje energije i indikatore kvarova. Sistem omogućava detekciju anomalija, predikciju potrošnje i analizu kvarova korišćenjem WCF servisa, manipulacije memorijskim strukturama, fajlovima i tokovima podataka, kao i implementaciju delegata i događaja za obaveštavanje o ključnim promenama u mreži.			
Opis projekta:	Projekat Smart Grid" zasniva se na objedinjavanju različitih tehnika i koncepata u jeziku C#, sa ciljem obrade i organizovanja realnih podataka o Smart gridu. Dataset se nalazi u okviru pripremljene arhive i koristi se kao osnovni materijal za implementaciju.  U okviru projekta potrebno je:			
	<ul> <li>razviti i konfigurisati WCF servis koji omogućava pristup i osnovne operacije nad podacima,</li> </ul>			
	implementirati <b>Dispose pattern</b> za pravilno upravljanje memorijom i resursima,			
	<ul> <li>omogućiti rad sa fajlovima i direktorijumima, uključujući učitavanje i snimanje podataka iz dataset-a,</li> </ul>			
	<ul> <li>realizovati prenos i manipulaciju fajlovima preko mreže korišćenjem različitih tokova,</li> </ul>			
	<ul> <li>razviti sistem delegata i događaja za notifikaciju o statusu obrade i ključnim promenama.</li> </ul>			
	Na ovaj način se obezbeđuje povezivanje svih ključnih oblasti obrađenih kroz vežbe u koherentnu aplikaciju za nadzor i analizu <b>Smart Grid</b> sistema. Krajnji rezultat je aplikacija koja omogućava pregled, organizaciju i analizu podataka u realnom vremenu, pružajući osnovu za predikciju potrošnje, detekciju kvarova i optimizaciju elektroenergetske mreže.			
Baza podataka:	https://www.kaggle.com/datasets/ziya07/smart-grid-monitoring-dataset			
Zadaci:	Potrebno je proveriti da li je napon naglo skočio.			
	$\Delta V = V(t) - V(t - \Delta t)$			
	Napomena:			
	<ul> <li>Ako je  ∆V  &gt; Vthreshold, treba podići događaj</li> </ul>			
	Potrebno je proveriti da li je struja naglo skočila ili pala, što može ukazivati na			

preopterećenje ili kratki spoj.

$$\Delta I = I(t) - I(t - \Delta t)$$

Napomena:

• Ako je  $|\Delta I|$  > Ithreshold, treba podići događaj.

Zad	Zadaci:				
1	Zadatak: Skica sistema i pravila protokola	Broj poena: 2			
	Opis: Napraviti skicu arhitekture (klijent ↔ WCF servis ↔ skladište na disku) i pravila slanja: (a) svaka sesija ima meta-zaglavlje { Timestamp, Voltage PowerUsage, FaultIndicator, Frequency }; (b) sekvencijalno slanj for petljom kroz CSV i šalje po jedan red; (c) poruke StartSession, Push EndSession; (d) server vraća ACK/NACK i status IN_PROGRESS/COMPLETE konfiguraciji: I_threshold, V_threshold i ±25% odstupanje od tekućeg p	, Current, ie — klijent prolazi Sample, ED; (e) pragovi su u			
2	Zadatak: WCF servis, konfiguracija i ugovori	Broj poena: 4			
	Opis: Definisati ServiceContract sa operacijama StartSession(meta), PushSample(sample), EndSession(). DataContract za SmartGridSample {Timestamp, Voltage, Current, PowerUsage, FaultIndicator, Frequency}. Podesiti netTcpBinding (streaming, MaxReceivedMessageSize, timeouts) i hostovanje.				
3	Zadatak: WCF servis, operacije i validacija podataka	Broj poena: 3			
	Opis: Implementirati logiku servisa: validacija tipova/jedinica, postojanje obav dozvoljeni opsezi (npr. Frequency > 0). Na greške vraćati <b>standardizovan</b> DataFormatFault, ValidationFault).				
4	Zadatak: Dispose pattern i upravljanje resursima	Broj poena: 5			
	Opis: Ispravno implementirati IDisposable u sloju čitanja/pisanja (reader, writer, stream wrapperi) i dokazati zatvaranje resursa kroz test/simulaciju izuzetka (npr. prekid veze usred prenosa).				
5	Zadatak: Rad sa fajlovima, učitavanje CSV na klijentu	Broj poena: 3			
	Opis: Odrediti putanju do baze podataka i učitati ceo dataset. Parsirati CSV (invariant culture, tačka kao decimalni separator), učitati prvih <b>100 redova</b> . Nevalidne/redove viška prijaviti u izdvojeni log.				
6	Zadatak: Snimanje i organizacija fajlova na serveru	Broj poena: 2			
	Opis: Pri StartSession kreirati strukturu measurements_session.csv i tokom pr nadovezati redove (FileStream/StreamWriter). Kreirati i poseban rejects.csv z odbačena merenja.				
7	Zadatak: Mrežni prenos i tokovi, sekvencijalni streaming	Broj poena: 6			
	Opis: Klijent šalje <b>po jedan red</b> (sample) u realnom vremenu. Na serveru ispisivati status "prenos u toku…" i "završen prenos".				
8	Zadatak: Delegati i događaji	Broj poena: 5			
	Opis: Implementirati događaje: OnTransferStarted, OnSampleReceived,				

	OnTransferCompleted, OnWarningRaised. Pretplata na događaje radi lo konzolnih obaveštenja. Pragovi dolaze iz konfiguracije (app.config): V_thrI_threshold, kao i prag za ±25% odstupanje od tekućeg proseka (računar vrednosti po sesiji).	eshold,		
9	Zadatak: Analitika 1, detekcija nagle promene napona (ΔV)	Broj poena: 6		
	Opis: Za uzastopne uzorke izračunati $\Delta V = Voltage[n] - Voltage[n-1] V_threshold \rightarrow podići događaj VoltageSpike (sa smerom: "ispod/iznad o Threshold parametar je u konfiguraciji.$	• • •		
10	Zadatak: Analitika 2, detekcija nagle promene struje (ΔI)	Broj poena: 6		
	Opis: Za uzastopne uzorke izračunati $\Delta I = Current[n] - Current[n-1]$ . Ako je $ \Delta I  > I$ _threshold $\rightarrow$ podići događaj CurrentSpike (sa smerom: "ispod/iznad očekivanog"). Paralelno pratiti <b>tekući prosek</b> Imean (running mean) i na svakoj iteraciji proveriti <b>odstupanje</b> $\pm 25\%$ : ako je Current $< 0.75 \cdot I$ mean ili Current $> 1.25 \cdot I$ mean $\rightarrow$ podići OutOfBandWarning sa smerom ("ispod/iznad očekivane vrednosti"). Threshold parametar je u konfiguraciji.			