Lista e grupeve për projekte në Lëndën "Sistemet e shpërndara" për vitin akademik 2021/22

Ass. MSc. Blend Arifaj. UP-FIEK-Kompjuterikë-Prishtinë dt. 23.02.2022

Projekti tërheq 30% e Pikëve nga 100% të mundshme të provimit

Grupi-1-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për regjistrimin e adresave të vendbanimeve në Republikën e Kosovës. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Florid	Arifaj
2	Klinton	Ponari
3	Lis	Limani
4	Rinesa	Bujupaj
5	Ylli Bahtiri	Telekom
6	Albin Fetahu	Telekom
7		

Grupi-2-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për llogaritjen e statistikave të notave në arsimin e mesëm. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP sockete) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Festim	Braha
2	Endrit	Shaqiri
3	Aulon	Hamiti
4	Fisnik	Mustafa
5	Fidan	Hoxha
6	Gent Brovina	Telekom
7	Medali Nijazi	Telekom

Grupi-3-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e evidencave të studenteve prezent në ligjërata dhe Ushtrime. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Artin	Sermaxhaj
2	Doruntina	Hoti
3	Kastriot	Salihu
4	Lendrit	Ibrahimi
5	Gresa Shala	Telekom
6	Albin Kecmezi	Telekom
7		

Grupi-4-

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e dhënies së veturave me qera. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Elona	Rashica
2	Midije	Merovci
3	Nite	Qela
4	Andi	Dika
5	Admit	Gashi
6		Telekom
7		

Grupi-5-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e çerdhes se fëmijëve. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Lind	Krasniqi
2	Lum	Dukaj
3	Ora	Vrapcani
4	Loreta	Pajaziti
5		Telekom
6		Telekom
7		

Grupi-6-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për argëtim me lojën e shahut. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Albion	Ademi
2	Egzon	Gashi
3	Betim	Dinaj
4	Alma	Latifi
5	Festina	Gashi
6	Blerim Limani	Telekom
7	Elion Vuceta	Telekom

Grupi-7-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e rezervimeve në hotele. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Elire	Raci
2	Erona	Muja
3	Eriona	Kosumi
4	Era	Fetiu
5	Elita	
6	Donika	Mjeku
7	Veranda	Blakaj

Grupi-8-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e pagave të stafit akademik në FIEK. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Era	Tahiri
2	Fjoralba	Krasniqi
3	Donat	Sinani
4	Erlis	Lushtaku
5	Enes	Hasani
6	Halmedina Qorri	Telekom
7		

Grupi-9-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e punëve ne bibliotekën e FIEK. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Njomza	Rexhepi
2	Nida	Islami
3	Gentrim	Canolli
4	Diellza	Berisha
5	Erblina	Berisha
6		Telekom
7		Telekom

Grupi-10-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e orarit te mësimit ne FIEK. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Flamur	Mustafa
2	Fortesa	Mujaj
3	Alberina	Tofaj
4	Arlinda	Kastrati
5	Albian Rexhepi	Telekom
6		Telekom
7		

Grupi-11-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e orarit te provimeve ne FIEK. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Vesa	Hajdari
2	Edi	Morina
3	Altin	Musliu
4	Andi	Hasanaj
5	Elona Gervalla	Telekom
6	Albiona	Vukaj
7	Albina	Ahmeti

Grupi-12-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e fluturimeve ne aeroportin e Prishtines "Adem Jashari". Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Detjona	Lika
2	Riga	Dibrani
3	Rina	Jasharaj
4	Valza	Grainca
5		Telekom
6		Telekom
7		

Grupi-13-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin lojës për hedhjen e zarit. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Diana	Beqiri
2	Blerta	Mecini
3	Diana	Zymberi
4	Diare	Daqi
5		Telekom
6		Telekom
7		

Grupi-14-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin rezervimin e biletave ne kinema. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Grupi-15-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për shit-blerje të artikujve të ndryshëm online. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Florian	Halimi
2	Blina	Smajlaj
3	Albina	Rushiti
4	Marigona	Morina
5	Arbresha	Zeqiri
6		
7		

Grupi-16-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e orarit te konsultimeve. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Osman	Bytyci
2	Laura	Gashi
3	Valdrin	Ejupi
4	Njomza	Ismaili
5	Urim	Hoxha
6		Telekom
7		

Grupi-17-

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për prezantimin e rezultatev të ligës së Kosovës në futboll. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP sockete) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Nazife	Beqiri
2	Liridona	Baliu
3	Gjyla	Bajraktari
4	Valdete	Salihi
5	Verone	Krasniqi
6	Rinese	Kqiku
7		

Grupi-18-

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e porosive online të restorantit. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Ardit	Nimanaj
2	Agon	Војај
3	Ermir	Vishi
4	Blerand	Rudhani
5	Rinor	Mehmeti
6		Telekom
7		Telekom

Grupi-19-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin studenteve gjatë procesit të aplikimit dhe regjistrimit në fakultet. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Florentina	Dermaku
2	Flamur	Hoti
3	Julinda	Nasufi
4	Vullnet	Laniku
5	Altina	Pllana
6	Albina	Shkreta
7		

Grupi-20-

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për prezantimin e rezultateve të ligës së Kosovës në basketboll. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP sockete) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1	Albiona	Kukaj
2	Besjana	Kurtaj
3	Medine	Hajredini
4	Mihrije	Ibrahimi
5	Saranda	Qevani
6	Elona	Pacarizi
7		

Grupi-21-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e aplikimit dhe përzgjedhjes së studenteve për bursa. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Grupi-22-:

Të zhvillohet një sistemi i shpërndarë për menaxhimin e vendosjes së studenteve në konvikte. Sistemi duhet të ketë të realizuar dhe inkorporuar edhe një Chat duke përdorur (TCP ose UDP socket-e) Client/Server për komunikim në mes të shfrytëzuesve të sistemit (komunikimi duhet të mundësohet me tekst, zë dhe video). Serializimin dhe deserializimin e objekteve që do të i përdorni në projekt i realizoni përmes teknologjive: XML, JSON, Binary në Java dhe NodeJS.

Nr.	Emri	Mbiemri
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		