ПРОГРАМИРАЊЕ [PROGRAMIRANJE 524]

ПРОГРАМИРАЊЕ.СИСТЕМ КОРИСНИКА 2 [YATOSPACE 2]

ЗАХТИЈЕВИ ЗА СИСТЕМ

ФУНКЦИОНАЛНОСТИ

ФУНКЦИОНАЛНОСТИ ВЕЗАНЕ ЗА РЕГОИСТРАЦИЈУ И ДЕРЕГИСТРАЦИЈУ

ФУНКЦИОНАЛНОСТИ ВЕЗАНЕ ЗА РАЗМЈЕНУ ОСНОВНИХ ПОДАТАКА ДОСТУПНЕ СВИМА

ФУНКЦИОНАЛНОСТИ ВЕЗАНЕ ЗА СЕРТИФИКОВАЊЕ И УПРАВЉАЊЕ СЕРТИФИКАТИМА

ФУНКЦИОНАЛНОСТИ ВЕЗАНЕ ЗА ГРУПЕ И УПРАВЉАЊЕ ГРУПАМА

ФУНКЦИОНАЛНОСТИ ВЕЗАНЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ И ПРОМЈЕНЕ ПОДАТАКА

ЗАХТЈЕВИ ЗА СИСТЕМ

КОМУНИКАЦИЈА И СИГУРНОСТ

КОМУНИКАЦИЈА ЈАВНИМ ПРОТОКОЛИМА

КОМУНИКАЦИЈА ЗАШТИЋЕНИМ ПРОТОКОЛИМА

КОМУНИКАЦИЈА ЗА СЕРТИФИКАТЕ

ОСЈЕТЉИВИ ПОДАЦИ У СИГУРНОЈ ФОРМИ

ЗАХТЈЕВИ ЗА СИСТЕМ

ИЗВРШАВАЊЕ И ПЕРФОРМАНСЕ

ОГРАНИЧИТИ ЛИСТАЊА

ОГРАНИЧИТИ И ИЗОЛОВАТИ ПРЕТРАГЕ

ОГРАРАНИТИ И ИЗОЛОВАТИ СОРТИРАЊА

ИЗОЛОВАТИ ДУГЕ УЛАЗНО ИЗЛАЗНЕ ПРОЦЕСЕ

ИЗОЛОВАТИ ДУГА ИНТЕРНЕ ПРОВЕСЕ РАЧУНАЊА (НЕМА ИХ У СИСТЕМУ)

ЗАХТЈЕВИ ЗА НАДОГРАДИВОСТИ

СИСТЕМ НЕМА УНУТРАШЊЕ ИЗВРШНЕ КОМПОНЕНТЕ

СИСТЕМСКА НАДОГРАДЊА ДРУГИХ СИСТЕМА НА СИСТЕМ КАО ОСНОВЕ

СИСТЕМСКА УГРАДЊА СИСТЕМА У ДРУГЕ СИСТЕМЕ КАО ПРОМЕЊИВЕ КОМПОНЕНТЕ

СЕРВИСНЕ ОСОБИНЕ СИСТЕМА КОЈИ СЕ МОЖЕ КОРИСТИТИ ПРЕКО РАЗНИХ ИНТЕРФЕЈСА

АПЛИКАЦИОНЕ МОГУЧНОСТИ ЗА СВЕ ПРДХОДНЕ МОГУЋНОСТИ НА НИВО АПЛИКАЦИЈЕ

НЕКЕ ЗАЈЕДНИЧКЕ БИБЛИОТЕКЕ САМЕ ПО СЕБИ СЛУЖЕ КАО МОДУЛИ ЗА РАЗВОЈ

ТРЕБА ДА ИМА ОСНОВНУ ПОДРШКУ ЗА УГРАДЊЕ ДРУГИХ СИСТЕМА ИЛИ АПЛИКАЦИЈА

ЗАХТЈЕВИ ЗА ИНТЕРФЕЈСЕ И КОНФИГУРАЦИЈЕ

ЦЕНТРАЛИЗОВАНА КЛИЈЕНТ – СЕРВЕРСКА АПЛИКАЦИЈА

ГЛАВНА СЕРВЕРСКА АПЛИКАЦИЈА ЈЕ ПРОЦЕСНА И САДРЖИ КОМУНИКАЦИОНЕ ИНТЕРФЕЈСЕ

КОМУНИКАЦИОНИ ИНТЕРФЕЈС СЕРВЕРА ЗА ПРЕКИД РАДА

КОМУНИКАЦИОНИ ИНТЕРФЕЈС СЕРВЕРА ЗА ПАУЗИРАЊЕ И НАСТАВЉАЊЕ

КОМУНИКАЦИОНИ ИНТЕРФЕЈС СЕРВЕРА ЗА ПРАЋЕЊЕ АКТИВНОСТИ

КОМУНИКАЦИОНИ ИНТЕРФЕЈС СЕРВЕРА ЗА ГРАФИЧКЕ НАДЗОР (ПОСЕБНИ ПРОТОКОЛИ)

АПЛИКАЦИЈЕ ЗА ГРАФИЧКИ СУ СЕПАРАТНЕ АПЛИКАЦИЈЕ И ГРАФИЧКОГ СУ КАРАКТЕРА

КОНФИГУРАЦИОНА АПЛИКАЦИЈА СЕРВЕРА ЈЕ ГРАФИЧКОГ И КОНЗОЛНОГ КАРАКТЕРА

СЕРВЕР ТРЕБА ДА ПОСЈЕДУЈЕ И КОНЗОЛУ СА ДЕФИНИСАНИМ ПРАВИЛИМА ИСПИСА

КОНФИГУРАЦИОНЕ АПЛИКАЦИЈЕ КЛИЈЕНТА СУ ГРАФИЧКЕ И КОНЗОЛНЕ

ГРАФИЧКИ СИСТЕМ КЛИЈЕНТСКЕ АПЛИКАЦИЈЕ ТРЕБА ДА УКЉУЧУЈЕ И КОНЗОЛЕ И ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ

ЗАХТИЈЕВИ ЗА ПОДАЦИА

ПОДАЦИ ТРЕБА ДА СЕ ПРЕНОСЕ РАЗВИЈЕНИМ ПРОТОКОЛИМА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ГРУПАМА И КОРИСНИЦИМА ТРЕБА ДА СЕ ЧУВАЈУ У БАЗИ ПОДАТАКА

ТРЕБА БИТИ РЕАЛИЗОВАНО ВИШЕ ПРОТОКОЛА

ПРОТОКОЛИ ПРОСТИХ ТЕКСТ ЛИНИЈА

ПРОТОКОЛИ СЕРИЈАЛИЗОВАНИХ ПОДАТАКА

ПРОТОКОЛИ XML ПОДАТАКА

ПРОТОКОЛИ ДАТОТЕКА

СИГУРНИ И НЕСИГУРНИ ПРОТОКОЛИ

ПРОТОКОЛИ СА СИСТЕМСКИМ СИГУРНОСНИМ БИБЛИОТЕКАМА

ПРОТОКОЛИ СА ГОТОВИМ СИГУРНОСНИМ БИБЛИОТЕКАМА

СЕРТИФИКОВАЊЕ

СИСТЕМ ТРЕБА ДА ОМОГУЋИ СЕРТИФИКОВАЊЕ КОРИСНИКА КОД КЛИЈЕНТА ИЛИ СЕРВЕРА

СИСТЕМ НА СЕРВЕРУ ТРЕБА ДА ОМОГУЋИ ПОТПИСИВАЊЕ КОРИСНИКА

СЕРВЕР СИСТЕМА НЕ БИ ТРЕБАО ЧУВАТИ ПРИВАТНЕ КЉУЧЕВЕ ПОСЛЕ ИСПОРУКЕ

СЕРВЕР ТРЕБА ДА ОМОГУЋИ ПОВЛАЧЕЊЕ СЕРТИФИКАТА

СЕРВЕР ТРЕБА ДА АЖУРИРА CRL И ДЕЛТА CRL ЛИСТЕ

СЕРВЕР ТРЕБА ДА ОМОГУЋИ TIMESTAMP ДОКУМЕНТА

СЕРВЕР ТРЕБА ДА ВОДИ ЕВИДЕНЦИЈУ О СЕРТИФИКОВАЊУ И ПОВЛАЧЕЊУ

ЗАХТИЈЕВИ СИСТЕМА

ОПИСИВАЊЕ

ТРЕБА ДА ИМА СВЕ ФУНКЦИОНАЛНОСТИ КАО И У ПРВОЈ ВЕРЗИЈИ СИСТЕМА КОРИСНИКА.

ЗАХТИЈЕВИ СИСТЕМА

ДОГАЂАЈИ И КОНЗИСТЕНТНОСТ

СИСТЕМ ТРЕБА ДА ИМА СИСТЕМ ДОГАЂАЈА О СВОЈИМ АКТИВНОСТИМА.

СИСТЕМ ТРЕБА ДА ИМА СИСТЕМ ЗА ПОРУКЕ АПЛИКАЦИЈЕ КАО И ЗА ГРЕШКЕ.

СИСТЕМ ТРЕБА ДА ИМА КОНТРОЛУ НАД ГЛАВНОМ И ОСТАЛИМ КОНЗОЛАМА.

ЗАХТИЈЕВИ СИСТЕМА

ОСТАЛИ ЗАХТИЈЕВИ

ТРЕБА ДА ИМА СВЕ ФУНКЦИОНАЛНОСТИ КАО СИСТЕМ ВЕРЗИЈЕ 1.