

YATOSPACE 2
БАЗА КОРИСНИКА

СЛУЧАЈЕВИ КОРИШТЕЊА АНАЛИЗА ЗАХТИЈЕВА

РЕГИСТРОВАЊЕ АКТИВНОСТИ : РЕГИСТРОВАЊЕ КАО АКТИВНОСТИ НА СИСТЕМ ДОГАЂАЈА
РЕГИСТРОВАЊЕ ДОГАЂАЈА : РЕГИСТРОВАЊЕ АКТИВНОСТИ КАО ДОГАЂАЈА НА СИСТМУ ДОГАЂАЈА
ИЗВРШАВАЊЕ СИСТЕМСКИХ АКТИВНОСТИ : ИЗВРШАВАЊЕ АКТИВНОСТИ КАО ДОГАЂАЈА И С.А.Д.

РЕГИСТРОВАЊЕ КОРИСНИКА : РЕГИСТРОВАЊЕ И ТРАЈНО ЧУВАЊЕ КОРИСНИКА У БАЗУ
ДЕРЕГИСТРОВАЊЕ КОРИСНИКА : ДЕРЕГИСТРОВАЊЕ КОРИСНИКА И БРИСАЊЕ ИЗ БАЗЕ
ПРИЈАВА КОРИСНИКА: ПРИЈАВА КОРИСНИКА И ОТВАРАЊЕ СЕСИЈЕ СИСТЕМА
ОДЈАВА КОРИСНИКА: ОДЈАВА КОРИСНИКА И ЗАТВАРАЊЕ СЕСИЈЕ

ПРЕГЛЕД ОСНОВНИХ ПОДАТАКА КОРИСНИКА : ЗА СЕБЕ ИЛИ ЗА ДРУГОГ КОРИСНИКА, ПРИЈАВА
ПРЕГЛЕД ЛИСТЕ КОРИСНИКА : МОЖЕ БИЛО КОЈИ КОРИСНИК КОЈИ ЈЕ ПРИЈАВЉЕН

ПРЕГЛЕД ОПИСА КОРИСНИКА : СВОЈ ИЛИ ОД НЕКОГ ДРУГОГ КОРИСНИКА, ПРИЈАВА
ПРОМЈЕНА ОПИСА КОРИСНИКА: САМО ПРЕГЛЕД СВОГ ОПИСА

ГЛАВНИ ПОДСИСТЕМИ

ПОДСИСТЕМ ЗА ОСНОВНЕ ПОДАТКЕ И РЕГИСТРАЦИЈЕ
ПОДСИСТЕМ ЗА ОПИСИВАЊЕ
ПОДСИСТЕМ ЗА СЕСИЈЕ

ПОМОЋНИ У УГРАЂЕНИ ПОДСИСТЕМИ

ПОДСИСТЕМ ЗА МЕЋУСИСТЕМСКЕ ДОГАЂАЈЕ
ПОДСИСТЕМ ЗА БАЗУ ОСНОВНИХ ПОДАТАКА

ДОДАТНИ УСЛУЖНИ ПОДСИСТЕМИ

ПОДСИСТЕМИ ЗА СИСТЕМСКЕ И МЕЋУСИСТЕМСКЕ ТОКОВЕ
ПОДСИСТЕМИ ЗА ЕВИДЕНЦИЈЕ И ГРЕШКЕ
ПОДСИСТЕМИ ЗА АДРЕСИРАЊЕ И ИМЕНОВАЊЕ
ПОДСИСТЕМИ ЗА МЕЋУСУСТЕСКО КОНФИГУРИСАЊЕ И УПРАВЉАЊЕ
ПОДСИСТЕМИ ЗА СИСТЕМСКЕ И АПЛИКАЦИОНЕ КОНФИГУРАЦИЈЕ
ПОДСИСТЕМИ ЗА ПРЕЗЕНТОВАЊЕ
ПОДСИСТЕМИ ЗА КОМУНИКАЦИЈУ
ПОДСИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ
ПОДСИСТЕМИ ЗА ПРЕТРАГУ, ЛИСТАЊА И КОМУНИКАЦИЈЕ
ПОДСИСТЕМИ ЗА ИЗВРШАВАЊА

НЕКЕ ПРЕЗЕНТАЦИОНЕ СТАНДАРДНЕ АПЛИКАЦИЈЕ

КОНЗОЛНЕ АПЛИКАЦИЈЕ : ПОДСИСТЕМИ ЗА КОНЗОЛЕ

ОСНОВНЕ ГРАФИЧКЕ АПЛИКАЦИЈЕ : ПОДСИСТЕМИ ЗА О.Г.А.

НЕКЕ ПОДАТКОВНИ ПОДСИСТЕМИ И СТАНДАРДИ

ПОДСИСТЕМ ЗА СЕРИЈАЛИЗАЦИЈУ

ПОДСИСТЕМ ЗА ТРАНСПОРТОВАЊЕ

ПОДСИСТЕМ ЗА БАЗУ ПОДАТАКА

ДАЉЕ РАСЛОЈАВАЊЕ ПОДСИСТЕМА ПРЕЗЕНТОВАЊА

ПОДСИСТЕМ ЗА ПРИЈЕМ ПОДАТАКА

ПОДСИСТЕМ ЗА СЛАЊЕ ПОДАТАКА

ПОДСИСТЕМ ЗА ПРИКАЗИВАЊЕ

ПОДСИСТЕМ ЗА ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ

ПОДСИСТЕМ ЗА АПЛИКАЦИОНЕ КОНФИГУРАЦИЈЕ

ЈОШ НЕКА КОДСКА РАСЛОЈАВАЊА

БИБЛИОТЕКЕ СА АЛАТИМА РАЗНИХ НАМЈЕНА

АПЛИКАЦИЈЕ У УЛОГАМА БИБЛИОТЕКА

РАДИ ВЕЗИВАЊА ДИСТРИБУИРАНИХ СИСТЕМА

ИЗВЕДБЕНЕ И АПСТРАКНЕ ВЕРЗИЈЕ АПЛИКАЦИЈА

ДАКЛЕ СВАКИ ОД ОВИХ СИСТЕМА ТРЕБА ДА ЈЕ АПСТРАКЦИЈА И МОЖЕ ДА КОРИСТИ РАЗНЕ ДРУГЕ ПОДСИСТЕМЕ ЗА ИСТУ НАМЈЕНУ СА ИСТОМ АПСТРАКЦИЈОМ.