

დოკუმენტბრუნვა

ფუნქციონალური მოთხოვნები

1 ფუნქციონალური მოთხოვნები:

1. სისტემის ქართულენოვანი ინტერფეისი;
2. მომხმარებლის ვებ ინტერფეისი;
3. “Active directory”-სთან ინტეგრაციის შესაძლებლობა;
4. სხვადასხვა ტიპის ცნობარების (დოკუმენტის კატეგორიები, ტიპები, კონტრაგენტების ცნობარი..) შექმნის და მართვის შესაძლებლობა;
5. ფილტრაცია - დოკუმენტის სხვადასხვა პარამეტრების, სტატუსების, ველების მიხედვით;
6. ძებნა - სრულტექსტიანი ძებნის შესაძლებლობა ;
7. დოკუმენტების ვერსიების მართვის შესაძლებლობა;
8. ლოგირება - დოკუმენტზე განხორციელებული ცვლილების შენახვის/ნახვის შესაძლებლობა;
9. პროცესის დადასტურების მიმდევრობითი/იერარქიული და პარალელური ტიპების არსებობა;
10. დინამიური და არადინამიური პროცესების აწყობის საშუალება;
11. პროცესის კონკრეტულ ბიჯზე/ფორმაში განსხვავებული ელემენტების (ველების) კონფიგურირების შესაძლებლობა;
12. არადინამიურ პროცესში კონკრეტულ ეტაპზე მომდევნო ეტაპის პასუხისმგებელი პირის განსაზღვრის/დამატების/წაშლის შესაძლებლობა, მათ შორის უკან სტეპზე დაბრუნების ფუნქციონალი;
13. სხვადასხვა ფორმატის/გაფართოების დოკუმენტების ატვირთვის შესაძლებლობა;
14. სკანერთან ინტეგრაცია;
15. შესრულების კონტროლი - სხვადასხვა ტიპის რეპორტების სახით (დასრულებული, მიმდინარე, გაუქმებული პროცესები, კონკრეტულ პასუხისმგებელი პირზე მიბმული დოკუმენტები, დოკუმენტების შესრულების დროები, სტატისტიკა...);
16. სმს, იმეილ და სისტემის შიდა შეტყობინებები და მისი მართვა - პროცესის შექმნის/ცვლილების/გაუქმების/დადასტურების შესახებ, ასევე შესრულებაზე განსაზღვრული ვადების დადგომის/ამოწურვის შესახებ;
17. დოკუმენტის შექმნა უკვე არსებული დოკუმენტის გამოყენებით ე.წ. create similar;
18. დოკუმენტის შექმნის სხვადასხვა გზა: წინასწარ არსებული შაბლონური ფორმით, მზა დოკუმენტის ატვირთვით და უშუალოდ სისტემაში დოკუმენტის შექმნით;
19. სხვადასხვა დოკუმენტის დაკავშირება ერთმანეთთან;

20. ჰოლდინგური კომპანიის მხარდაჭერა - რამდენიმე კომპანიის დოკუმენტბრუნვის ერთიან სისტემაში მართვის შესაძლებლობა;
21. კომპანიის HR სისტემასთან ინტეგრაცია - ორგანიზაციული სტრუქტურა, თანამშრომელთა პოზიციური ცვლილება, ორმაგი დასაქმებები ჰოლდინგის ჭრილში, შვებულებების/მივლინებების მონაცემთა დინამიური განახლება;
22. 1C სისტემასთან ინტეგრაცია - ახალი ხელშეკრულების შექმნის შემთხვევაში ხელშეკრულების მონაცემების მიგრაცია 1C- სისტემაში, 1C- სისტემიდან დოკუმენტბრუნვის სისტემაში ხელშეკრულების შესაბამისი დოკუმენტების გახსნის შესაძლებლობა;
23. სისტემაში ხელმომწერი პირების ფაქსიმილეს არსებობის და მართვის შესაძლებლობა;
24. მომხმარებელთა როლების (ჯგუფების), უფლებების მართვის კონფიგურაცია;
25. სრულტექსტიანი ძებნის შედეგების მატრიცა სხვადასხვა რაოდენობისა და ზომის მონაცემების შემთხვევაში;