



SOFTGEN GROUP

SOFTGEN

კომპანია „სოფტგენი“ შეიქმნა 2008 წელს და დღემდე წარმატებით საქმიანობს საქართველოს პროგრამული უზრუნველყოფის ბაზარზე.

იგი დაკომპლექტებულია მაღალკვალიფიციური და გამოცდილი თანამშრომლებით, რომლებიც ზრუნავენ კომპანიის მდგრად და ინოვაციურ განვითარებაზე.

კომპანიის არსებობის ისტორიის მანძილზე, განხორციელდა არაერთი მნიშვნელოვანი და ინოვაციური პროექტი და შეიქმნა მთელი რიგი პროგრამულ-ტექნიკური გადაწყვეტილებებისა, რომლებიც სხვადასხვა ტიპის 150-ზე მეტ პარტნიორ ორგანიზაციაშია დანერგილი და ეფექტიანად ფუნქციონირებს.



SOFTGEN
GROUP

SOFTGEN



- ❖ ქართულ და უცხოურ ბაზრებზე ოპერირების 14 წლიანი გამოცდილება
- ❖ 150-ზე მეტი პარტნიორი როგორც კერძო, ისე სახელმწიფო სექტორში
- ❖ სოფტგენის გუნდი აერთიანებს 50-ზე მეტ მაღალკვალიფიციურ პროფესიონალს



ელექტრონული ტესტირების სისტემა

ელექტრონული ტესტირების მრავალფუნქციური მოდული შექმნილია როგორც უშუალოდ საგანმანათლებლო, ასევე არაპროფილური ორგანიზაციების საჭიროებებისათვის - საკვალიფიკაციო, საატესტაციო თუ სხვა ნებისმიერი სახის გამოცდების უსაფრთხოდ და კვალიფიციურად ჩატარების უზრუნველყოფის მიზნით.

- ❖ მოქნილი და ადაპტირებადია ყველა ტიპის ორგანიზაციის შიდა პროცესებისადმი;
- ❖ ეყრდნობა გამოცდების ჩატარების თანამედროვე მეთოდოლოგიას
- ❖ იძლევა ტესტირების სრულფასოვანი ადმინისტრირების, მათ შორის აპლიკანტთა გამარტივებული წესით რეგისტრაციის, შედეგების მომენტალური დაჭამების და გასაჩივრების შესაძლებლობებს
- ❖ დაფუძნებულია მართვის უფლებების განაწილების მრავალდონიან არქიტექტურაზე და ამავდროულად, მოიცავს შედეგებით მანიპულირებისა და რეპორტირების ინსტრუმენტებსაც

ელექტრონული ტესტირების სისტემის კომპონენტები

01 ინფრასტრუქტურა

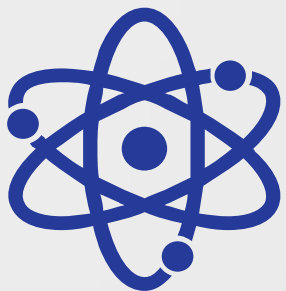
02 პროცესის მონაწილე პირები

03 პროცესის დამხმარე ხელსაწყოები

04 ტესტირების პროცესი

05 დამატებითი ფუნქციონალი





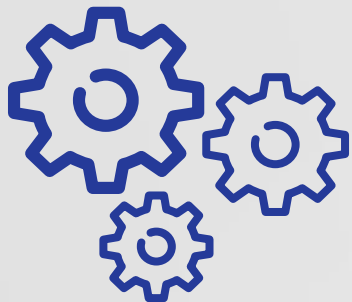
01 ინფრასტრუქტურა

- ❖ ფილიალებისა და კორპუსების (მათ შორის, სასწავლო) შექმნა (არსებობის შემთხვევაში) და საგამოცდო და სასწავლო მოდულებად კლასიფიკაცია
- ❖ აუდიტორიების (საგამოცდო სივრცეების) დამატება და მათი კლასიფიკაცია ცალკეული ფილიალების ქრილში
- ❖ აუდიტორიებში (საგამოცდო სივრცეებში) არსებული კომპიუტერების რეგისტრაცია და მათი უნიკალობის განსაზღვრა IP მისამართით



02 პროცესის მონაწილე პირები

- ❖ ინსტრუქტორების რეგისტრაცია/მართვა და ინდივიდუალური როლების მინიჭება
- ❖ მსმენელთა მართვა და მათ შესახებ ამომწურავი (სწავლის პროცესისათვის აუცილებელი) ინფორმაციის შექმნა/შენახვა
- ❖ ჯგუფების შექმნა და სტრუქტურირება, მონაწილე ინსტრუქტორის, ხელმძღვანელისა და სხვა აუცილებელი პარამეტრებით



03 პროცესის დამხმარე ხელსაწყოები

- ❖ ცხრილების მართვა და დაგეგმარება (გრაფიკი)
- ❖ საგნების განსაზღვრა/დამატება და ცალკეული ინსტრუქტორის მიმაგრება
- ❖ შიდა დოკუმენტბრუნვის სისტემა (მიმოწერა, დაგზავნა, ვიზირება, ა.შ.)
- ❖ მოქნილი რეპორტიინგი





04 ტესტირების პროცესი

- ❖ საგამოცდო კითხვების შექმნა როგორც ერთი, ასევე სავარაუდო პასუხების ამორჩევის საშუალებით
- ❖ კითხვების შექმნა თემების ქრილში, ერთ თემაში რამდენიმე კითხვის შეტანის შესაძლებლობით
- ❖ ტესტების მოდულში საგამოცდოდ განსაზღვრული თემის დამატება (როგორც თემაში შემავალი ყველა კითხვით, ასევე მათი ინდივიდუალური მონიშვნით)
- ❖ ტესტის ჯგუფების შექმნის ეტაპზე პროცესის დაგეგმარება, ჩასატარებელი ტესტირების პარამეტრების განსაზღვრით (ხანგრძლივობა, ტესტები, შეტყობინებები და ა.შ.)



05 დამატებითი ფუნქციონალი

- ❖ გაუთვალისწინებელი ვითარების შემთხვევაში (გამოცდის დროს კომპიუტერის მწყობრიდან გამოსვლა ან გათიშვა), ინდივიდუალური მსმენელის საგამოცდო პროცესის დაპაუზებისა და პროცესის სხვა კომპიუტერზე გადამისამართების შესაძლებლობა
- ❖ ჩატარებული ცალკეული საგამოცდო პროცესის სრული დეტალიზაცია და რეპორტიინგი

ელექტრონული ტესტირების სისტემა

The image displays a web-based interface for an electronic testing system. It is divided into several main sections:

- Sidebar (Left):** A vertical navigation menu with categories like 'პროექტი' (Project), 'პროცესები' (Processes), 'ტესტი' (Test), 'ტესტის ელემენტი' (Test Element), 'კონფიგურაციის პარამეტრები' (Configuration Parameters), 'კომპილტორები' (Compilers), and 'კონფიგურაცია' (Configuration).
- Form (Top):** A form for creating or editing a test. It includes fields for 'მომხმარებელი' (User), 'პროექტის კოდი' (Project Code), 'მომხმარებლის როლი' (User Role), 'მომხმარებლის გარი' (User Group), 'პროექტის სახელი' (Project Name), 'პროცესის სახელი' (Process Name), 'ტესტის სახელი' (Test Name), 'ტესტის ელემენტის სახელი' (Test Element Name), 'კომპილტორის სახელი' (Compiler Name), 'კონფიგურაციის სახელი' (Configuration Name), 'მომხმარებლის სახელი' (User Name), 'პროცესის სახელი' (Process Name), 'ტესტის სახელი' (Test Name), 'ტესტის ელემენტის სახელი' (Test Element Name), 'კომპილტორის სახელი' (Compiler Name), and 'კონფიგურაციის სახელი' (Configuration Name).
- Table (Bottom):** A table showing test results. The columns are: 'ტესტის სახელი' (Test Name), 'ტესტის სახელი' (Test Name), 'მომხმარებლის როლი' (User Role), 'ტესტის სახელი' (Test Name), 'ტესტის სახელი' (Test Name), 'მომხმარებლის სახელი' (User Name), 'ტესტის სახელი' (Test Name), and 'ტესტის სახელი' (Test Name).

ტესტის სახელი	ტესტის სახელი	მომხმარებლის როლი	ტესტის სახელი	ტესტის სახელი	მომხმარებლის სახელი	ტესტის სახელი	ტესტის სახელი
1	51	admin	admin	admin	admin	admin	admin
2	35	admin	admin	admin	admin	admin	admin
3	38	admin	admin	admin	admin	admin	admin
4	49	admin	admin	admin	admin	admin	admin
5	47	admin	admin	admin	admin	admin	admin
6	48	admin	admin	admin	admin	admin	admin
7	49	admin	admin	admin	admin	admin	admin
8	52	admin	admin	admin	admin	admin	admin
9	50	admin	admin	admin	admin	admin	admin
10	53	admin	admin	admin	admin	admin	admin
11	54	admin	admin	admin	admin	admin	admin
12	55	admin	admin	admin	admin	admin	admin
13	59	admin	admin	admin	admin	admin	admin
14	57	admin	admin	admin	admin	admin	admin
15	58	admin	admin	admin	admin	admin	admin
16	59	admin	admin	admin	admin	admin	admin
17	59	admin	admin	admin	admin	admin	admin
18	61	admin	admin	admin	admin	admin	admin

SOFTGEN GROUP

www.softgen.ge

ანა პოლიტკოვსკაიას ქ. N32
(032) 205 43 43



**SOFTGEN
GROUP**