



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

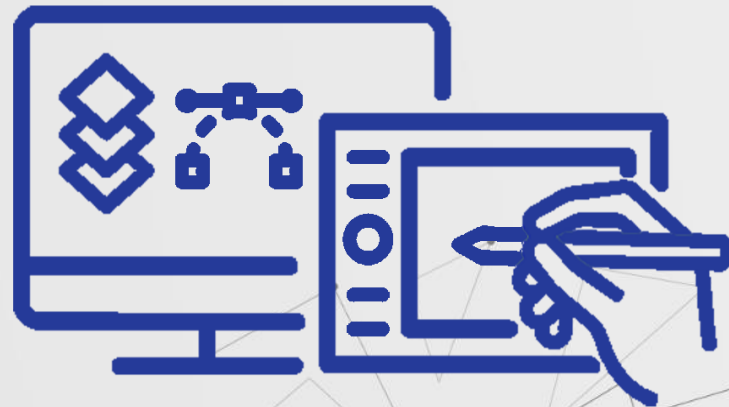
PTI - ავტომობილების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრების მართვის სისტემა



- ❖ PTI - ავტომობილების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრების მართვის სისტემა განკუთვნილია ინსპექტირების განმახორციელებელი სპეციალიზებული აკრედიტირებული ცენტრების სამუშაო პროცესის ადმინისტრირებისა და ავტომატიზაციისათვის
- ❖ სისტემა სრულად თავსებადია და აკმაყოფილებს (სსიპ) აკრედიტაციის ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრის მოთხოვნებსა და საქართველოს მთავრობის სათანადო დადგენილებებით განსაზღვრულ ტექნიკურ რეგლამენტაციას

SOFTGEN PTI - სისტემის ძირითადი მახასიათებლები

- ❖ მარტივი და მოხერხებული WEB პლატფორმა და User Friendly ინტერფეისი
- ❖ მონაცემთა უსაფრთხოების გარანტირებულად დაცვის, ცენტრალიზებულად აკუმულირებისა და ერთიან სისტემაში დამუშავების საშუალება
- ❖ ტექდათვალიერების პროცესის სპეციალიზირებულ დანადგარებთან ინტეგრაცია (Actia, Bosch, Cosber, Capelec, Maha და სხვა)
- ❖ შსს-სთან და მარეგულირებელთან ინფორმაციის რეალურ დროში მიმოცვლა
- ❖ "ჭკვიანი კამერები" (პროცესის მონიტორინგი)
- ❖ სპეც. დანიშნულების ტრანსპორტის მიღების შესაძლებლობა (სასწრაფო, სამხედრო....)
- ❖ ტექნიკური მხარდაჭერა 24/7



SOFTGEN PTI - დამატებითი ბენეფიტები

ცალკეული პარამეტრების სტატისტიკურ - ანალიტიკური დამუშავება

ფილალებისა და მომხმარებლების გამართვებელი კონტროლი და მართვა

ვიზიტის ონლაინ ან ოპერატორის მიერ დაჯავშნა

სასურველი თარიღის დარეზერვება

უკუკავშირი რეალურ დროში

სმს მომსახურება

კალენდრის სინქრონიზაცია

პერიოდული სერვისული სამუშაოების (კალიბრაცია, აფგრეიდი...) დაგეგმარება და ადმინისტრირება

ორგანიზაციებისთვის დოკუმენტების გენერირება (ინვოისი)

ყველა კატეგორიის ავტომობილის მომსახურება, მათ შორის: სპეც - ტექნიკა, დიდი ზომის სატვირთო, მისაბმელაინი ტრანსპორტი



PTI - სისტემის უპირატესობები

- ❖ შსს მომსახურების სააგენტოდან მიღებული ინფორმაციის რეალურ დროში დამუშავება
- ❖ უწყებიდან მოსულ ინფორმაციასთან შესაბამისობის გადამოწმება, როგორც საბუთებთან, ასევე ვიზუალურ დათვალიერებასთან მიმართებაში
- ❖ დანადგარებიდან მიღებული ინფორმაციის დამუშავება, სისტემაში ავტომატიზებული ასახვა და გადაგზავნა
- ❖ მოქმედი სტანდარტების მიხედვით დაკონფიგურებული დანადგარებიდან მიღებული შედეგების ავტომატური შეფასება და ცალკეული ტესტის სტატუსის ავტომატიზებული განსაზღვრა

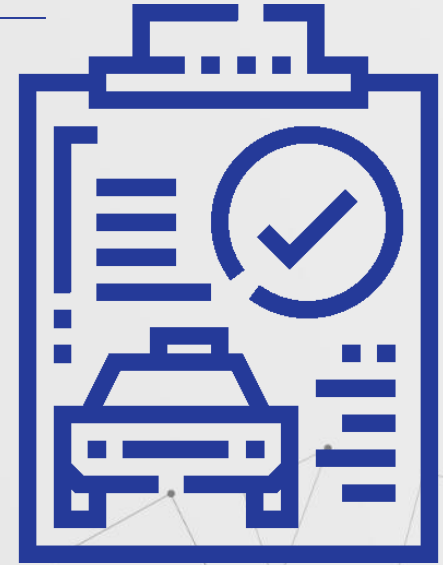


- ❖ აღმოჩენილი ხარვეზების შემაჯამებელი ანგარიშგება და ტესტირების საერთო შედეგების განსაზღვრა, სტატისტიკურ-ანოტაციური რეპორტის მყისიერი გენერირების შესაძლებლობით
- ❖ ტესტირების შედეგების შესაბამის უწყებებში მყისიერი ატვირთვა
- ❖ გლობალური ცვლილებების (დადგენილი წესის ცვლილება) ცენტრალიზებული მართვა

SOFTGEN PTI - ტესტირების პროცესი

ტესტირების პროცესი პროგრამაში შემდეგი ინფორმაციის შეტანით იწყება:

- ❖ ავტომობილის სანომრე ნიშანი
- ❖ მობილური ტელეფონის ნომერი
- ❖ ფიზიკური/იურიდიული პირის სახელი/გვარი
- ❖ მისამართი
- ❖ ანგარიშსწორების ფორმა



ამავე ეტაპზე არასავალდებულო ველებია გაზზე მომუშავე ავტომობილის შესაბამისი დოკუმენტაციის აღრიცხვისათვის

შენახვის ღილაკის დაჭერის შემდეგ, ავტომობილის შესახებ არსებული ინფორმაცია შესაბამის ველში გამოისახება

SOFTGEN PTI - ტესტირების პროცესი

ავტომობილის კატეგორიები:

- ❖ M1 - არაუმეტეს 8 ადგილისა
- ❖ M2 - ავტობუსი 5ტ - მდე
- ❖ M3 - ავტობუსი 5ტ - ზე მეტი 8 ადგილით
- ❖ N1 - სატვირთო 3.5ტ - მდე
- ❖ N2 - სატვირთო 3.5ტ - ზე მეტი და 12ტ - მდე
- ❖ N3 - სატვირთო 12ტ - ზე მეტი
- ❖ O1 - მისაბმელი 0.75ტ - მდე
- ❖ O2 - მისაბმელი 0.75ტ - ზე მეტი და 3.5ტ - მდე
- ❖ O3 - მისაბმელი 3.5ტ - ზე მეტი და 10ტ - მდე
- ❖ O4 - მისაბმელი 10ტ - ზე მეტი



SOFTGEN PTI - ტესტირების პროცესი

სისტემა ადაპტირებულია პროცესის პლანშეტებისა და მობილური ტელეფონების საშუალებით განსახორციელებლად.

სრული ციკლი დაყოფილია ტაბებად, სადაც თითოეული ტაბი მოიცავს ტესტირების გარკვეულ ეტაპს:

- ❖ იდენტიფიცირების ტაბში მოთავსებულია სერვისით მიღებული და აღნიშნული ეტაპის ტესტირების განსახორციელებლად საჭირო ყველა ინფორმაცია
- ❖ აღმოჩენილი ხარვეზების ტაბი მოიცავს რეგლამენტის შესაბამისად განსაზღვრულ ყველა პუნქტს, შესაბამისი სტატუსებით. სასურველი პუნქტის ძებნა შესაძლებელია როგორც ხის სტრუქტურის, ასევე საძიებო ველის საშუალებით
- ❖ ეფექტურობის ტაბი გულისხმობს დანადგარებიდან მიღებული ინფორმაციის ადვილად აღქმად, გრაფიკულ ვიზუალიზაციას
- ❖ სისტემაში გათვალისწინებულია წინა გატარებებისა და ისტორიის ტაბები, სადაც ადვილად იდენტიფიცირებადია ადრეული ვიზიტებისას დაფიქსირებული მდგომარეობა

SOFTGEN PTI - ტესტირების შედეგი

დახარვეზების
შემთხვევაში,
ხარვეზების
გამოსწორების
მიზნით,
მომხმარებლისათვის
გარკვეული
საშეღავათო
პერიოდის მინიჭების
შესაძლებლობა



მინიჭებულ ვადაში
ხარვეზის
გამოსწორების
შემთხვევაში,
ავტომობილის
განმეორებითი
ინსპექტირების
საშუალება
(სისტემაში ჩართულ
ყველა PTI ცენტრში)



დროისა და ვადების
ავტომატური
განსაზღვრა და
შესაბამისი
სტატუსების
(პირველადი,
განმეორებითი)
მინიჭება

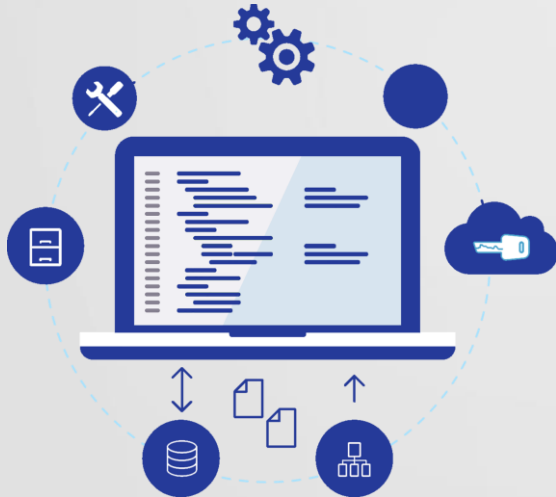


SOFTGEN PTI - ეკო-სისტემის დამატებითი კომპონენტები

სოფტგენ ჯგუფმა შეიმუშავა და დანერგა საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს (სსიპ) აკრედიტაციის ეროვნული ორგანო - „აკრედიტაციის ცენტრის“ პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების ერთიანი ელექტრონული სისტემა და სტატისტიკურ-ანალიტიკური მოდული

პლატფორმა უზრუნველყოფს:

- ❖ PTI ცენტრების მიერ დადგენილი ფორმით მიწოდებული ინსპექტირების შედეგების გაერთიანებას
- ❖ მონაცემების ვალიდურობის შემოწმებას
- ❖ ინფორმაციის სორტირებასა და ცენტრალიზებულად შენახვას
- ❖ მრავალფუნქციური და მრავალმხრივი სტატისტიკისა და ანალიტიკის წარმოებას
- ❖ ზედამხედველობის განხორციელებისათვის აუცილებელ ყველა საჭირო ფუნქციონალსა და ინსტრუმენტს



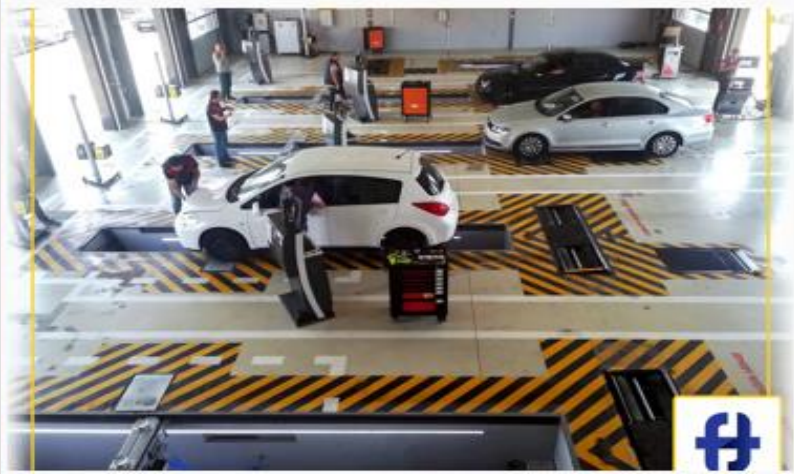
SOFTGEN PTI - ეკო-სისტემის უპირატესობები

ამრიგად, კომპლექსურ ეკო - სისტემაში, ერთის მხრივ რეალიზებულია უშუალოდ ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრების მართვის ფუნქციონალის ნაკრები, ხოლო მეორეს მხრივ - მარეგულირებელის მიერ მონიტორინგის განხორციელებისათვის აუცილებელი სრული ინსტრუმენტარი

შედეგად, სისტემაში მიღწეულია:

- ❖ მარტივი და მეგობრული ინტერფეისი
- ❖ პროცესების მაქსიმალური დიჯიტალიზაცია
- ❖ ადამიანური ფაქტორის მინიმიზაცია და შეცდომების პრევენცია
- ❖ პროცესების მაქსიმალური ავტომატიზაცია და სატრანსპორტო საშუალების ინსპექტირების საშუალო დროის შემცირება
- ❖ ვიდეო კამერების 24 საათიანი შეუფერხებელი ტრანსლაცია
- ❖ ინსპექტირების ცენტრების ვებ-გვერდები, ჭავჭავების სისტემა და გამარტივებული online გადახდის შესაძლებლობა
- ❖ საკანონმდებლო ცვლილებებთან ადაპტაცია
- ❖ აღჭურვილობა/დანადგარების მწარმოებელ კომპანიებთან მრავალწლიანი ურთიერთობის ხარჯზე, ახალი დანადგარების შეუზღუდავი ინტეგრაცია და გამარტივებული ექსპლუატაცია
- ❖ სისტემის არქიტექტურის შემუშავების პროცესში, კერძო და პროექტის ბენეფიციარ საჯარო სექტორთან (აკრედიტაციის ცენტრი, შსს, მომსახურების სააგენტო, თბილისის მერია და ა.შ.) პრაქტიკული თანამშრომლობის პროცესში დაგროვილი გამოცდილების რეალიზაცია

ფოტომასალა



SOFTGEN GROUP

www.softgen.ge

ანა პოლიტკოვსკაიას ქ. N32
(032) 205 43 43



**SOFTGEN
GROUP**