

Auto detaļkopšanas tīmekļa vietne "CrystalDetail"

Kvalifikācijas eksāmena praktiskās daļas tehniskā dokumentācija

Izglītības programma 33484011 Programmēšana

Profesionālā kvalifikācija Programmēšanas tehniķis

Darba autors: Daniils Miščuks

Eksāmena datums 2025.gada __.jūnijs

Liepāja 2025

Saturs

Ievads	3
1. Uzdevuma formulējums	5
2. Programmatūras prasību specifikācija	6
2.1. Produkta perspektīva	6
2.2. Sistēmas funkcionālās prasības	6
2.3. Sistēmas nefunkcionālās prasības	9
2.4. Gala lietotāja raksturiezīmes	12
3. Izstrādes līdzekļu, rīku apraksts un izvēles pamatojums	14
3.1. Izvēlēto risinājuma līdzekļu un valodu apraksts	14
3.2. Iespējamo (alternatīvo) risinājuma līdzekļu un valodu apraksts	15
4. Sistēmas modelēšana un projektēšana	17
4.1.1. Izvietojuma diagramma	17
4.1.2. Klašu diagramma	18
4.2. Funkcionālais un dinamiskais sistēmas modelis	19
4.2.1. Aktivitāšu diagramma	19
4.2.2. Lietojumgadījumu diagramma	20
4.2.3. Stāvokļu diagramma	21
4.3. Datu struktūru apraksts	22
5. Lietotāju ceļvedis	23
6. Testēšanas dokumentācija	31
6.1. Izvēlētās testēšanas metodes, rīku apraksts un pamatojums	31
6.2. Alternatīvās testēšanas metodes un rīki	31
6.3. Testpiemēru kopa	32
6.4. Testēšanas žurnāls	37
Secinājumi	40
7. Lietoto saīsinājumu un terminu skaidrojums	42
8. Literatūras un informācijas avotu saraksts	44

Ievads

Šeit Tehniskā Dokumentācija ir izstrādāta, lai nodrošinātu visaptverošu priekšstatu par vietnes "CrystalDetail" projektu, kas tapis kvalifikācijas eksāmena ietvaros, demonstrējot autora zināšanas tīmekļa vietņu izstrādē un projektu dokumentēšanā. Projekta galvenais mērķis bija izveidot funkcionālu un vizuāli pievilcīgu tīmekļa lietotni, kas varētu tikt pielāgota reāla uzņēmuma vajadzībām. Tīmekļa vietne "CrystalDetail" kalpo kā piemērs mūsdienīga pakalpojumu sniedzēja mājaslapai, kur lietotāji var iepazīties ar piedāvājumu, sazināties un saņemt vizuāli noformētu, informatīvu un tehniski pamatotu pieredzi.

Dokumentācija kalpo ne tikai kā izstrādes procesa apraksts, bet arī kā tehniska rokasgrāmata ikvienam interesentam, kurš vēlētos iepazīties ar projekta tapšanu, izmantotajiem rīkiem, izstrādes metodoloģiju un testēšanas stratēģijām. Tā nodrošina pārskatāmu informāciju par katru posmu — no idejas formulēšanas līdz projekta nodošanai.

Sadaļā "Uzdevuma formulējums" ir definēts sistēmas izstrādes mērķis, galvenās problēmas, kuras tā risina, kā arī norādīts, kā tiks izvērtēts, vai mērķis ir sasniegts. Sadaļa "Programmatūras prasību specifikācija" ietver funkcionālās un nefunkcionālās prasības sistēmai, apraksta produkta perspektīvu un gala lietotāja raksturiezīmes. Šī sadaļa ir būtiska, lai nodrošinātu vienotu izpratni par to, ko sistēmai jāspēj paveikt.

Sadaļā "Izstrādes līdzekļu, rīku apraksts un izvēles pamatojums" tiek sniegts pārskats par izmantotajām programmēšanas valodām (PHP, JavaScript, HTML, CSS), kā arī salīdzinātas alternatīvas, un pamatots, kāpēc konkrētie risinājumi izvēlēti. Šī sadaļa parāda autora spēju izvērtēt tehnoloģijas un pamatot lēmumus.

Projekta pirmkods tika glabāts un pārvaldīts GitHub platformā, kas nodrošināja versiju kontroli, attālinātu piekļuvi un sadarbības iespējas.

Repozitorija saite: https://github.com/MishDan/CrystalDetail

"Sistēmas modelēšana un projektēšana" sadaļā atspoguļots, kā sistēma ir strukturēta
— diagrammās attēloti tās komponenti, datu plūsma un funkcionalitātes loģika. Šī sadaļa ļauj vizualizēt sistēmas uzbūvi un tās darbību.

Sadaļā "Lietotāju ceļvedis" aprakstīts, kā gala lietotājs var izmantot vietni, soli pa solim izskaidrojot funkcionalitāti un nodrošinot optimālu lietotāja pieredzi. Savukārt sadaļā "Testēšanas dokumentācija" izklāstītas izmantotās testēšanas metodes, piemēri un rezultāti, apliecinot sistēmas stabilitāti un atbilstību prasībām.

Ja projekta izstrāde notiek komandā vai sistēmas daļas tiek deleģētas, "Individuālais ieguldījums" sadaļā tiek norādīts katra izstrādātāja ieguldījums.

"Secinājumu" sadaļā tiek izvērtēts paveiktais darbs, identificēti izaicinājumi un sniegti priekšlikumi nākotnes uzlabojumiem.

Dokumenta beigās ir pievienots "Lietoto terminu un saīsinājumu skaidrojums" un "Izmantotās literatūras un avotu saraksts", kas atspoguļo izmantoto informāciju un pētījumus izstrādes gaitā.

Šī tehniskā dokumentācija var tikt papildināta, ja projekta attīstībā radīsies jauni izaicinājumi vai izmaiņas. Tā ir ne tikai noslēguma pārskats, bet arī vērtīgs resurss turpmākai izaugsmei.

1. Uzdevuma formulējums

Šeit projekta galvenais mērķis ir izstrādāt mūsdienīgu un funkcionālu tīmekļa vietni "CrystalDetail", kas paredzēta auto virsbūves un salona kopšanas pakalpojumu prezentēšanai un saziņai ar klientiem. Projekta ietvaros tiek radīta digitāla platforma, kas ļauj uzņēmumam profesionāli pārstāvēt savus pakalpojumus tiešsaistē, vienlaikus nodrošinot klientiem ērtu piekļuvi informācijai un iespēju sazināties ar uzņēmumu attālināti.

Galvenais uzdevums ir izveidot vizuāli pievilcīgu, viegli uztveramu un tehniski stabili funkcionējošu vietni, kas atbilst mūsdienu lietotāju pieredzes prasībām. Vietne tiks veidota ar responsīvu dizainu, kas pielāgosies dažādām ierīcēm — viedtālruņiem, planšetēm un datoriem — tādējādi nodrošinot lietojamību plašam auditorijas lokam.

Tīmekļa vietnē tiks iekļauta pamatinformācija par piedāvātajiem detailing pakalpojumiem, attēlu galerija ar iepriekšējiem darbiem, kontaktforma un interaktīva sadaļa ar biežāk uzdotajiem jautājumiem. Īpaša uzmanība tiks pievērsta dizaina estētikai, struktūras loģikai un satura pārskatāmībai. Tāpat tiks integrēta iespēja izveidot tiešu saziņu ar uzņēmumu, izmantojot formu vai sociālo tīklu saites.

Vietnes izstrādes gaitā tiks pielietotas HTML, CSS, JavaScript un PHP tehnoloģijas, kas nodrošina gan stabilu darbību, gan iespēju turpmāk vietni paplašināt, pievienojot jaunas funkcijas, piemēram, pieraksta sistēmu vai klientu atsauksmju moduli.

Lai pārbaudītu, vai mērķis ir sasniegts, tiks izvērtēta sistēmas lietojamība, ātrdarbība un lietotāju atsauksmes. Veiksmīga projekta izpilde ļaus nodrošināt profesionālu uzņēmuma pārstāvniecību internetā, paplašināt klientu loku un uzlabot pakalpojuma pieejamību.

Šis risinājums ir būtisks solis uzņēmuma digitālajā attīstībā, jo pieprasījums pēc profesionāliem un pārskatāmiem tīmekļa risinājumiem pieaug. Tāpēc "CrystalDetail" tīmekļa vietne kalpos kā nozīmīgs instruments konkurētspējas uzlabošanai un klientu apmierinātības veicināšanai.

2. Programmatūras prasību specifikācija

Šajā sadaļā tiek izstrādātas detalizētas programmatūras prasības, balstoties uz projekta "CrystalDetail" funkcionalitāti. Sadaļa ietver galvenās sistēmas komponentes, funkcionālās prasības, un produkta perspektīvu. Prasības izstrādātas, analizējot faktiskos projektā izmantotos risinājumus, datubāzes struktūru, PHP skriptus un JavaScript funkcionalitāti.

2.1. Produkta perspektīva

Tīmekļa vietne "CrystalDetail" ir pilnvērtīga auto detailing pakalpojumu sistēma, kas apvieno vairākas funkcionalitātes, kuras nepieciešamas modernam uzņēmumam tiešsaistē. Tā ļauj lietotājiem rezervēt pakalpojumus, apskatīt paveiktos darbus, atstāt atsauksmes un pārvaldīt savu kontu. Tikmēr administratori var veikt datu apstrādi, satura vadību un klientu pārvaldību.

Sistēma ir veidota, izmantojot PHP servera loģikai, MySQL datu glabāšanai un HTML/CSS/JavaScript kā saskarnes tehnoloģijas. Lietotāja pieredze veidota responsīva dizaina ietvaros, nodrošinot ērtu piekļuvi no dažādām ierīcēm. Visas būtiskās sadaļas (galerija, pakalpojumi, kontaktforma, profils) savstarpēji integrētas vienotā darbības modelī.

"CrystalDetail" mērķis ir sniegt ērtu un efektīvu risinājumu gan lietotājiem, gan uzņēmuma darbiniekiem, saglabājot pārskatāmu struktūru, intuitīvu vadību un tehnisko drošību.

2.2. Sistēmas funkcionālās prasības

1. Lietotreģistrācijaā:

Lietotājam jābūt iespējai reģistrēties sistēmā, ievadot vārdu, uzvārdu, e-pasta adresi, paroli, automašīnas marku un modeli. Sistēma veic datu validāciju un paroles hashēšanu, lai nodrošinātu lietotāja drošību. Pēc veiksmes reģistrācijas lietotājs tiek automātiski pieteikts sistēmā.

2. Lietotāja autorizācija

Reģistrēts lietotājs piesakās sistēmā, izmantojot e-pastu un paroli. Ja dati ir pareizi, tiek izveidota lietotāja sesija un nodrošināta piekļuve personīgajam kontam.

3. Profila skatīšana un rediģēšana:

Pieslēdzies lietotājs var skatīt un labot personīgos datus: vārdu, uzvārdu, e-pastu, tālruni, automašīnas marku un modeli. Tiek nodrošināta datu validācija un atjaunošana datubāzē.

4. Paroles maina:

Lietotājs var mainīt paroli, ievadot esošo paroli un jauno. Sistēma pārbauda esošo paroli, veic jaunas paroles validāciju un saglabā to hashētā veidā.

5. Pakalpojuma rezervēšana:

Lietotājs var izveidot pierakstu, atlasot pakalpojuma veidu, datumu un laiku. Pieraksts tiek saglabāts datubāzes tabulā appointments kopā ar lietotāja ID un automašīnas informāciju.

6. Pierakstu apskate un dzēšana

Lietotājs var pārlūkot veiktos pierakstus. Katrs pieraksts var tikt dzēsts, ja tas vēl nav izpildīts. Dzēšana tiek apstiprināta ar paziņojumu.

7. Atsauksmju pievienošana:

Lietotājs var sniegt atsauksmi, norādot zvaigžu vērtējumu, komentāru, profila attēlu un pakalpojuma tipu. Sistēma validē ievadītos datus un saglabā tos tabulā reviews.

8. Atsauksmju apskate:

Visiem apmeklētājiem pieejama publiskā atsauksmju sadaļa, kur atsauksmes tiek attēlotas ar profila attēlu, vārdu, vērtējumu un komentāru. Tiek nodrošināta filtrēšana pēc pakalpojuma veida.

9. Galerijas apskate:

Galerijā attēloti darbi pirms/pēc detailing pakalpojuma. Lietotāji var skatīt attēlus, filtrēt pēc pakalpojuma veida vai automašīnas zīmla. Attēliem pievienots nosaukums, apraksts un alternatīvs teksts.

10. Kontaktformas izmantošana

Kontaktformā lietotājs ievada vārdu, e-pastu un ziņojumu. Dati tiek nosūtīti uz serveri, kur tiek apstrādāti vai saglabāti sazinas vajadzībām.

11. Daudzvalodu atbalsts

Vietnes saturs tiek dinamiski pielāgots lietotāja valodas izvēlei (LV, EN, RU), ielādējot attiecīgo JSON valodas failu un aizvietojot teksta saturu.

12. Lietotāja lomas pārvaldība (admin)

Administratoram jāspēj mainīt lietotāja lomu uz "user", "moder", "admin" vai "banned", kas ietekmē pieejamās funkcijas sistēmā.

13. Pakalpojumu pārvaldība (admin)

Administrators var veidot jaunus pakalpojumus, labot esošos vai dzēst tos. Katram pakalpojumam ir nosaukums, cena, ilgums un apraksts trijās valodās.

14. Galerijas pārvaldība (admin)

Administrators augšupielādē jaunu attēlu, ievada aprakstu un alternatīvo tekstu, pievieno to galerijai. Var labot vai dzēst esošos ierakstus.

15. Atsauksmju moderēšana (moder/admin)

Moderatoriem ir iespēja pārskatīt atsauksmes pirms to publiskošanas, atzīmēt nepieņemamas atsauksmes vai dzēst tās pilnīgi.

16. Lietotāju pārvaldība (admin)

Administrators var piekļūt visiem lietotāju profiliem, labot datus, mainīt lomas vai dzēst kontus.

17. Pakalpojumu meklēšana

Lietotājam ir iespēja meklēt pakalpojumu pēc atslēgvārdiem, filtrēt pēc cenas, ilguma vai kategorijas.

18. Rezervāciju pārvaldība (admin)

Administratoram ir redzams visu rezervāciju saraksts ar iespēju tos filtrēt, meklēt un rediģēt.

19. Galerijas attēlu kārtošana

Attēli tiek automātiski kārtoti pēc datuma, jaunākie tiek attēloti pirmajā vietā.

20. Paziņojumu sistēma

Visas sistēmas darbības tiek apstiprinātas ar vizuālu paziņojumu (toast alerts), kas informē lietotāju par izdošanos vai kļūdām.

21. Lietotāju attēlu augšupielāde

Lietotājam jābūt iespējai augšupielādēt un nomainīt savu profila attēlu. Sistēma saglabā attēla failu serverī un saista to ar lietotāja kontu datubāzē.

22. Lietotāja dzēšana

Lietotājam jāvar neatgriezeniski dzēst savu kontu. Sistēma apstiprina dzēšanu un izdzēš ierakstu no datubāzes, attiecīgos failus un pierakstus.

23. Administratora paziņojumu panelis

Administrators redz reāllaika paziņojumus par jauniem pierakstiem, atsauksmēm vai lietotājiem. Paziņojumi tiek attēloti kontrolpanelī vai modālajā logā.

24. Pakalpojumu priekšskatījums

Lietotājam jābūt iespējai apskatīt detalizētu pakalpojuma aprakstu, pirms tiek veikta rezervācija. Priekšskatījumā ietilpst nosaukums, ilgums, cena un apraksts trijās valodās.

25. Automātiska e-pasta paziņošana

Pēc rezervācijas veikšanas sistēma automātiski nosūta apstiprinājuma e-pastu uz lietotāja norādīto adresi ar rezervācijas detaļām.

26. Paziņojumu pārvaldības modulis (admin)

Administrators var apskatīt, dzēst vai arhivēt sistēmas paziņojumus (piemēram, jauni lietotāji, atsauksmes, rezervācijas).

2.3. Sistēmas nefunkcionālās prasības

Nefunkcionālās prasības nosaka, kā sistēmai jādarbojas no veiktspējas, uzticamības, drošības, mērogojamības un citiem aspektiem. Šīs prasības ir kritiski svarīgas, lai nodrošinātu sistēmas stabilu un efektīvu darbību dažādos lietošanas scenārijos.

• Jānodrošina automātiska papildu resursu aktivizēšana pie lielas noslodzes.

1. Starptautisks valodu atbalsts:

- Sistēmai jābūt spējīgai parādīt saturu latviešu, angļu un krievu valodā.
- Teksta resursi jābūt pārvaldītiem atsevišķos valodu failos.
- Lietotāja valodas izvēle jāglabā sesijā vai pārlūka kešatmiņā.

2. Responsīvs dizains un mobilā piekļuve:

Interfeisam jādarbojas korekti uz mobilajiem tālruņiem, planšetēm un galddatoriem.

Jāizmanto mediju vaicājumi (media queries) un elastīgas režģu sistēmas (CSS Grid/Flexbox).

3. Pārlūkprogrammu saderība:

Tīmekļa lietotnei jābūt pilnībā funkcionālai pārlūkprogrammās: Chrome, Firefox, Edge, Safari.

Nedrīkst rasties vizuāli traucējumi vai bojāta funkcionalitāte.

4. Sistēmas pieejamība (Uptime):

Minimālais pieejamības rādītājs: 98% mēnesī.

Nepieciešami mehānismi kļūmju atkopšanai vai lietotāja informēšanai par uzturēšanas darbiem.

5. Sistēmas veiktspēja:

Lapas sākotnējās ielādes laiks < 2 sekundēm.

Sistēmai jāspēj apkalpot vismaz 50 vienlaicīgus lietotājus bez ātruma krituma.

6. Datu drošība un privātums:

Visi lietotāju dati (vārds, e-pasts, automašīnas informācija) jāuzglabā droši.

Paroles jāšifrē ar moderniem algoritmiem (piemēram, bcrypt).

Jāievēro GDPR principi attiecībā uz datu glabāšanas un dzēšanas iespējām.

7. Aizsardzība pret SQL injekcijām:

Visi servera vaicājumi jāveic ar parametrizētiem vaicājumiem vai ORM rīkiem.

Nedrīkst pieļaut tiešu ievadi vaicājumu virknes kontekstā.

8. HTTPS obligāts savienojums:

Visi savienojumi ar serveri jāveic izmantojot HTTPS.

Sertifikāti jāpārvalda un jāatjauno automātiski.

9. Sesijas vadība:

Sistēmai jāatbalsta stabila sesiju pārvaldība (ar automātisku beigu laiku).

Jānodrošina sesijas aizsardzība pret CSRF un XSS.

10. Kļūdu apstrādes sistēma:

Jebkuras sistēmas kļūdas jāatspoguļo lietotājam skaidros un neradošos veidos.

Sistēmai jāžurnalē (log) tehniskas kļūdas atkļūdošanai.

11. Attēlu optimizācija un glabāšana:

Visi lietotāja augšupielādētie attēli jākompresē pirms saglabāšanas.

Failsistēmai jānodrošina attēlu pārrakstīšanas aizsardzība.

12. Koda kvalitāte un strukturējums:

Projekta kodam jābūt komentētam, modulāram un strukturētam pa loģiskām sadaļām.

Vārdu došanai jāievēro konvencijas (camelCase, snake_case u.c.).

13. Versiju kontrole un vēstures pārskatāmība:

Visi izstrādes posmi jāveic ar Git, izmantojot tematiskus zarošanas modeļus (branching model).

Jābūt iespējai atgriezties uz jebkuru agrāku projekta stāvokli.

14. Testējamība:

Galvenajām funkcijām jābūt pārbaudāmām ar vienību testiem.

Jāizstrādā pamata testa plāns (piemēram, reģistrācija, pieteikšanās, pievienošana datubāzei).

15. Skalējamība:

Sistēmas arhitektūrai jāatbalsta paplašināšana ar jauniem moduļiem.

Datubāzei jābūt normalizētai un indeksētai, lai atbalstītu augstāku slodzi.

16. Sistēmas testēšana un slodzes vadība:

- Sistēmai jābūt testētai, lai noteiktu maksimālo lietotāju un pieprasījumu apjomu.
- Sistēmai jāspēj darboties pie 20% lielākas slodzes nekā plānots.
- Jānodrošina automātiska papildu resursu aktivizēšana pie lielas noslodzes.

17. Atbalsts vājredzīgiem lietotājiem:

Saskarnē jāiekļauj iespēja palielināt fontus, kontrasta režīmu un alternatīvos tekstus attēliem, lai atvieglotu piekļuvi lietotājiem ar redzes traucējumiem.

18. Lietošanas ceļveža pieejamība:

Lietotājiem jābūt pieejamam īsam palīdzības ceļvedim (tooltip vai sadaļa "Palīdzība") par galvenajām funkcijām.

19. Rezerves kopiju veidošana:

Datu bāzei jābūt konfigurētai ar automātisku rezerves kopiju veidošanu vismaz reizi 24h.

20. Lietotāja interfeisa vienveidība:

Visām sadaļām jāievēro vienots dizains, lietotāja pieredzes principi un vizuālais stils visās ierīcēs.

2.4. Gala lietotāja raksturiezīmes

Vecuma un sociālais profils:

Tipiskais lietotājs ir fiziska persona, vecumā no 20 līdz 60 gadiem, kurš izmanto automašīnu ikdienā un meklē profesionālu risinājumu tās kopšanai. Šie lietotāji bieži ir aizņemti ar darbu, ģimeni un sadzīvi, tāpēc viņi novērtē vienkāršību, ātru rezervēšanas iespēju un pārskatāmu informāciju.

Tehnoloģiskā pieredze un ierīces:

Lielākajai daļai lietotāju ir vidējas tehnoloģiskās prasmes — viņi prot lietot internetu, epastu, sociālos tīklus un pamata tīmekļa lietotnes. Saskarnei jābūt intuitīvai, bez nepieciešamības veikt sarežģītas darbības vai mācīties sistēmas uzbūvi. Lietotāji sistēmai pārsvarā piekļūst no viedtālruņiem (iOS un Android), bet arī no planšetēm un galddatoriem.

Mērķi un uzvedība:

Lietotājs vēlas pēc iespējas ātrāk rezervēt konkrētu pakalpojumu, redzēt reālus piemērus no iepriekšējiem darbiem (pirms/pēc), sazināties ar uzņēmumu, ja nepieciešams, un saņemt apstiprinājumu par rezervāciju. Lietotāji bieži vien meklē vizuāli pārliecinošu informāciju — attēlus, atsauksmes, zvaigžņu vērtējumu.

Satura uztvere:

Lietotāji nevēlas lasīt garus tekstus. Saturs jāveido kodolīgs, sadalīts blokos, ar ikonām, virsrakstiem un loģisku plūsmu. Īpaši svarīgs ir pakalpojumu apraksts — tas tiek skatīts visbiežāk. Tāpat liela nozīme ir tam, lai cenas būtu redzamas, saprotamas un nemainīgas.

Valodas izvēle:

Ņemot vērā Latvijas daudzvalodīgo vidi, sistēmas saturs tiek lokalizēts trijās valodās: latviešu, angļu un krievu. Katram lietotājam jābūt iespējai pašam izvēlēties saskarnes valodu, un tā jāatceras turpmākajiem apmeklējumiem (piemēram, caur sesiju vai sīkdatnēm).

Attiecības ar sistēmu:

Lietotājs ir gan informācijas saņēmējs, gan datu ievades veicējs. Viņš sagaida uzticamu, ātru un drošu vidi. Saskarnei jāsniedz vizuāla atgriezeniskā saite par visām darbībām — piemēram, "Rezervācija izdevās", "Kļūda: aizpildiet e-pastu" u.tml.

Ergonomika un uzticamība:

Lietotājs sagaida, ka sistēma vienmēr strādās vienādi, bez tehniskām kļūdām. Pārlūkojot vietni, viņam jāspēj ar minimālu skaitu klikšķu nokļūt līdz mērķim — vai tā būtu rezervācija, konta labošana vai galerijas apskate. Sistēmai jāiedveš uzticību caur dizainu, struktūru un ātrdarbību.

Īpašās vajadzības:

Daļa lietotāju var būt ar ierobežotām redzes vai kustību iespējām, tādēļ jāparedz kontrasta režīms, pielāgojami fonti, un vienkāršotas darbības formas. Tas ļaus padarīt vietni pieejamu plašākai auditorijai.

3. Izstrādes līdzekļu, rīku apraksts un izvēles pamatojums

3.1. Izvēlēto risinājuma līdzekļu un valodu apraksts

Izstrādājot projektu "CrystalDetail", tika izvēlēti konkrēti programmēšanas rīki, valodas un platformas, lai nodrošinātu sistēmas efektivitāti, mērogojamību un uzturēšanas vienkāršību. Tālāk sniegts šo risinājumu pārskats un to izvēles pamatojums:

HTML5 (HyperText Markup Language):

Izmantots vietnes struktūras veidošanai. HTML5 ļauj definēt dažādus satura blokus (galvenes, sadaļas, veidlapas, tabulas), kā arī nodrošina SEO draudzīgu marķējumu un savietojamību ar mūsdienu pārlūkprogrammām.

CSS(Cascading Style Sheets):

Paredzēts stilu definēšanai un lietotāja interfeisa dizainam. Tika izmantots, lai izveidotu adaptīvu (responsīvu) izkārtojumu, kas pielāgojas dažādu ekrānu izmēriem. Papildus izmantotas CSS pārejas un animācijas, lai uzlabotu lietotāja pieredzi.

JavaScrip:

Pielietots dinamisko elementu un interaktivitātes nodrošināšanai. Sistēmā JavaScript tiek izmantots klienta pusē – formu validācijai, AJAX datu ielādei, valodas maiņai bez lapas pārlādes, modālo logu vadībai un citiem UI efektiem.

PHP:

Servera puses valoda, ar kuras palīdzību tiek apstrādāti visi lietotāja pieprasījumi – rezervāciju saglabāšana, lietotāju reģistrācija, datu ielāde no datubāzes. PHP ļauj veidot elastīgu un strukturētu sistēmas loģiku.

MySQL:

Relāciju datubāzes sistēma, kas izvēlēta lietotāju datu, rezervāciju, pakalpojumu, attēlu un atsauksmju glabāšanai. Tā ir stabila, ātra un labi integrējas ar PHP vidi. Tika veidotas vairākas savstarpēji saistītas tabulas ar ārējām atslēgām (foreign keys).

phpMyAdmin:

Tika izmantots kā administrēšanas rīks datubāzes pārvaldībai. Tas nodrošina ērtu saskarni datu strukturēšanai, testēšanai un manuālai uzraudzībai.

Git un GitHub:

Versiju kontroles sistēma Git nodrošināja darba plūsmas dokumentēšanu un pārskatāmību. GitHub platformā tika glabāti visi projekta faili, kas ļāva arī veikt attālinātu sadarbību un dublēšanu.

Visual Studio Code:

Galvenā izstrādes vide ar integrētu atbalstu vairākām valodām. Papildus izmantoti spraudņi, kas nodrošina sintakses izcelšanu, automātisko formatēšanu un kļūdu identificēšanu.

Figma:

Lietotāja saskarnes prototipu veidošanai tika izmantots Figma rīks. Tas palīdzēja strukturēt saskarnes komponentes pirms programmēšanas uzsākšanas un vizualizēt lietotāja plūsmu.

Šo rīku kombinācija nodrošināja ātru prototipa veidošanu, elastīgu pielāgošanu un stabilu darbību gala produktam.

3.2. Iespējamo (alternatīvo) risinājuma līdzekļu un valodu apraksts

Izstrādes laikā tika apsvērtas arī citas tehnoloģijas un rīki, taču tie tika noraidīti dažādu apsvērumu dēļ:

React.js / Vue.js / Angular :

Moderni JavaScript ietvari, kas ļautu veidot SPA aplikāciju. Tomēr projekta sarežģītības līmenis to neprasīja, un izvēlēts tika klasiskāks JavaScript risinājums, lai vienkāršotu izstrādi.

Node.js / Express:

Kā alternatīva PHP. Neskatoties uz lielu veiktspēju, PHP bija vieglāk ieviešams mazā komandā ar esošo pieredzi.

MongoDB / PostgreSQL:

Modernākas vai elastīgākas datubāzes, bet MySQL tika izvēlēta tāpēc, ka tā ir vienkārša, ātra un lieliski darbojas ar PHP.

WordPress / Joomla:

Kā satura vadības sistēmas. Netika izmantotas, jo projektam bija vajadzīga elastīga pielāgošana un nestandarta funkcionalitāte.

Firebase / Netlify / Heroku:

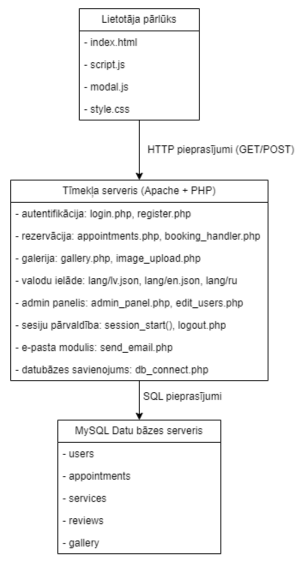
Hostinga alternatīvas, taču tika izvēlēts klasiskāks LAMP serveris, kas pilnībā atbalsta PHP/MySQL arhitektūru.

Tātad, izvēlētie rīki tika piemēroti tieši šī projekta vajadzībām un ļāva realizēt mērķus ar mazāku sarežģītību, uzturēšanas izmaksām un mācību līkni.

4. Sistēmas modelēšana un projektēšana

Šeit izvietojuma diagramma attēls ir aprakstits projekta "CrystalDetail" programmatūras arhitektūru, komponentu savstarpējo sasaisti, datu struktūru organizāciju un sistēmas uzvedību dažādos lietošanas scenārijos. Šeit iekļautas strukturālās, funkcionālās un dinamiskās diagrammas, kā arī to izvēles pamatojums.

4.1.1. Izvietojuma diagramma



1.attēls. Izvietojuma diagramma

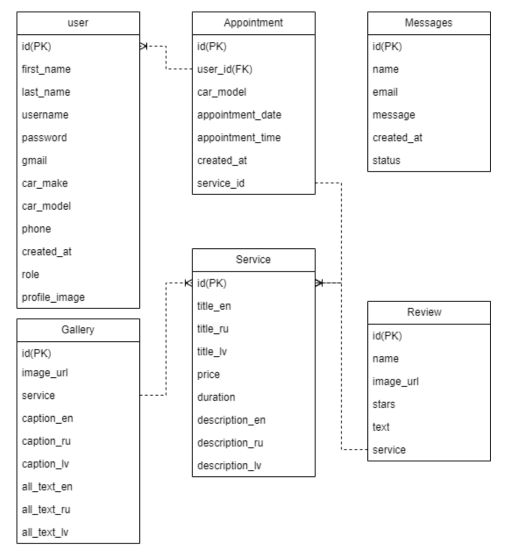
Sistēma "CrystalDetail" ir izstrādāta, izmantojot trīsslāņu arhitektūru:

- Klients (lietotāja puse): tīmekļa pārlūkprogramma (HTML, CSS, JS)
- Serveris (loģika): PHP skripti, kas apstrādā pieprasījumus
- Datu bāze: MySQL tabulas, kas glabā visus lietotāja un sistēmas datus

Komponentu diagrammā tiek attēlotas galvenās sistēmas daļas, piemēram: login.php, register.php, book service.

phpadmin_panel.js, gallery.php, db.php Savienojumi starp klientu serveri datubāzi.

4.1.2. Klašu diagramma



2.attēls. Klašu diagramma

Projekts balstās uz relāciju datu bāzi, tāpēc ER diagramma iekļauj šādas tabulas skatīt 2.attēlu:

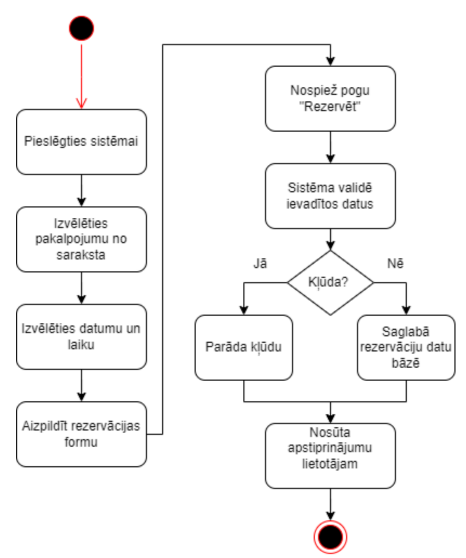
- users: id, name, email, password, role, car_brand, car_model
- appointments: id, user id, service id, date, time
- services: id, name_lv, price, duration, description
- reviews: id, user id, comment, rating
- gallery: id, image url, title, description

Attēlo primārās un ārējās atslēgas (foreign keys), kā arī relāciju veidus (viens pret daudziem utt.).

4.2. Funkcionālais un dinamiskais sistēmas modelis

Šeit sadaļa apraksta, kā notiek darbību secība sistēmā "CrystalDetail" no lietotāja un sistēmas puses. Funkcionālais modelis palīdz saprast, kā sistēma reaģē uz lietotāja darbībām un kādas ir galvenās informācijas plūsmas, skatīt 3.attēlu.

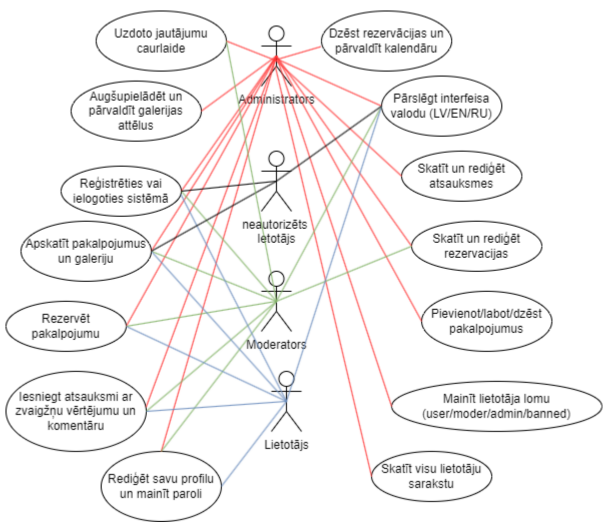
4.2.1. Aktivitāšu diagramma



3.attēls. Aktivitāšu diagramma

Šajā aktivitāšu diagrammā attēlota darbību secība, kas notiek, kad lietotājs veic pakalpojuma rezervāciju vietnē "CrystalDetail".

4.2.2. Lietojumgadījumu diagramma



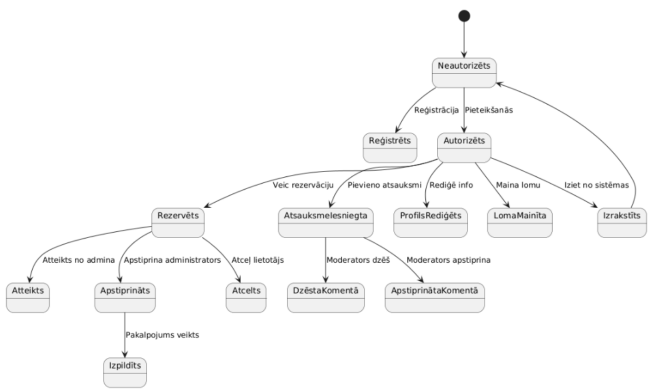
4.attēls. Lietojumgadījumu diagramma

Lietojumgadījumu diagramma (Use Case Diagram) attēlo galvenās mijiedarbības starp sistēmu un tās lietotājiem. Tā palīdz vizualizēt, kādas funkcijas pieejamas dažādām lomām - piemēram, parastam lietotājam, moderatoram un administratoram, skatīt 4.attēlu.

Diagrammā izmantoti trīs aktieri:

- Lietotājs sistēmas apmeklētājs, kas veic rezervācijas un iesniedz atsauksmes.
- Moderators lietotājs ar paplašinātām tiesībām pārskatīt un rediģēt atsauksmes.
- Administrators sistēmas pārvaldnieks, kas var rediģēt lietotāju datus, pakalpojumus un galerijas attēlus.

4.2.3. Stāvokļu diagramma



5.attēls. Stāvokļu diagramma

Stāvokļu diagramma skatīt 5.attēlu atspoguļo lietotāja darbības un sistēmas objektu (rezervāciju, atsauksmju, profila) pārejas starp dažādiem stāvokļiem. Katrs stāvoklis atbilst konkrētai sistēmas stadijai, bet pārejas notiek kā rezultāts lietotāja vai administratora darbībām. Šī diagramma palīdz vizualizēt sistēmas loģiku un identificēt visus galvenos iespējamos ceļus no vienas sistēmas stadijas uz citu.

Diagramma iekļauj:

- Lietotāja dzīves ciklu: no reģistrācijas līdz izrakstīšanai vai dzēšanai;
- Rezervācijas plūsmu: izveide, apstiprināšana, atteikšana, izpilde vai atcelšana;
- Atsauksmju iesniegšanas un moderēšanas plūsmu;
- Sistēmas administratora iespējas, piemēram, lomu maiņa vai pakalpojumu pārvaldība.

Šī stāvokļu struktūra nodrošina skaidru sadalījumu starp lietotāju lomām, darbībām un to ietekmi uz datu stāvokli sistēmā.

4.3. Datu struktūru apraksts

Šajā projektā tiek izmantota **MySQL relāciju datubāze**, lai droši un efektīvi pārvaldītu lietotāju, rezervāciju, atsauksmju, pakalpojumu un galerijas informāciju. Datu struktūra ir izstrādāta tā, lai nodrošinātu ātru piekļuvi, datu integritāti un atbalstītu visas sistēmas funkcionalitātes.

Sistēmā ir izveidotas vairākas tabulas, kas atbild par dažādiem datu aspektiem:

- Lietotāju dati saglabā reģistrēto lietotāju informāciju, tajā skaitā lietotājvārdus,
 e-pasta adreses, tālruņa numurus, paroles (šifrētas) un piekļuves lomas. Lietotāji
 var būt parasti lietotāji, moderatori vai administratori.
- Rezervāciju dati glabā informāciju par pakalpojumu rezervācijām, ieskaitot izvēlēto pakalpojumu, lietotāju, datumu, laiku un rezervācijas statusu (piemēram, "apstiprināta", "atcelta", "izpildīta").
- Atsauksmes lietotāji var pievienot atsauksmes pēc pakalpojuma saņemšanas, norādot zvaigžņu vērtējumu (1-5) un komentāru. Šīs atsauksmes var tikt pārskatītas vai dzēstas no administratora/moderatora puses.
- **Pakalpojumi** satur datus par piedāvātajiem pakalpojumiem, to nosaukumiem, aprakstiem, cenām un ilgumiem. Šie dati tiek izmantoti rezervācijas sistēmā.
- Galerija saglabā attēlus no iepriekšējiem darbiem vai salona, kas tiek parādīti publiski vietnes sadalā "Galerija". Katrs attēls var saturēt virsrakstu vai aprakstu.

Visas datubāzes tabulas ir savstarpēji saistītas, izmantojot **primārās un ārējās atslēgas**, kas ļauj uzturēt strukturētu un konsistenti sasaistītu informāciju. Piemēram, katra atsauksme un rezervācija ir sasaistīta ar konkrētu lietotāju un pakalpojumu.

Datu apstrāde notiek ar **PHP skriptu** starpniecību, kuri izmanto **sagatavotus SQL vaicājumus**, lai aizsargātu pret SQL injekcijām un nodrošinātu drošu datu ievadi. Sistēmas priekšpusē tiek izmantoti arī **JavaScript** un **AJAX**, lai nodrošinātu dinamisku, ātru un lietotājam draudzīgu lietošanas pieredzi bez lapas pārlādēm.

Šāda datu struktūra ļauj ne tikai uzturēt augstu datu kvalitāti un piekļuves kontroli, bet arī viegli paplašināt sistēmu nākotnē – pievienojot jaunus moduļus vai funkcionalitātes.

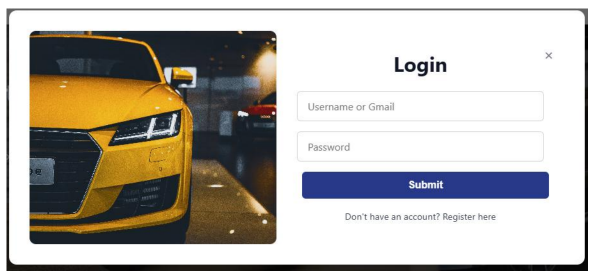
5. Lietotāju ceļvedis

Zemāk tiek aprakstīti instrukcijas "CrystalDetail" tīmekļa vietnes veiksmīgai ir ērtai izmantošanai.

Autentifikācija:

Autentifikācija ir būtisks process sistēmas "CrystalDetail" lietošanā, jo tā nodrošina piekļuvi personalizētām funkcijām — rezervācijām, atsauksmēm un profila pārvaldībai. Autentifikācija ietver trīs galvenās darbības: ielogošanos, reģistrāciju un izlogošanos.

Ielogošanās:



6.attēls. Ielogošanās forma

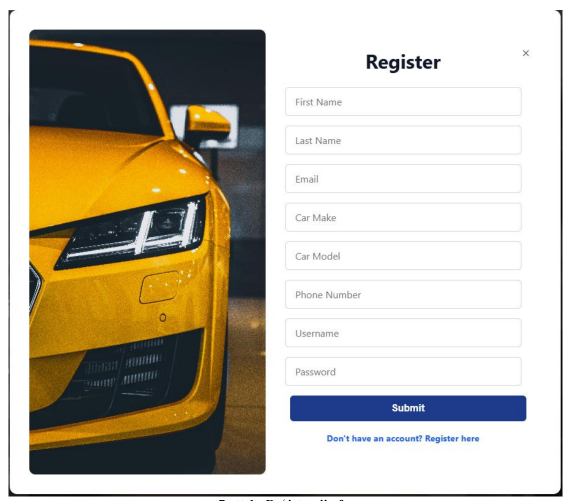
Lai piekļūtu sistēmai, lietotājam jāielogojas, izmantojot savu reģistrēto e-pasta adresi un paroli.

Darbību secība:

- 1. Lietotājs dodas uz tīmekļa vietni www.crystaldetail.lv.
- 2. Navigācijas joslā nospiež uz pogas "Pieteikties".
- 3. Atveras ielogošanās forma ar laukiem:
 - E-pasta adrese (Email)
 - Parole (Password)
- 4. Pēc datu ievades lietotājs nospiež pogu "Log In".

Ja dati ir korekti, lietotājs tiek novirzīts uz savu profilu. Nepareizas paroles vai e-pasta gadījumā tiek attēlots kļūdas paziņojums.

Reģistrācija:



7.attēls. Reģistrācija forma

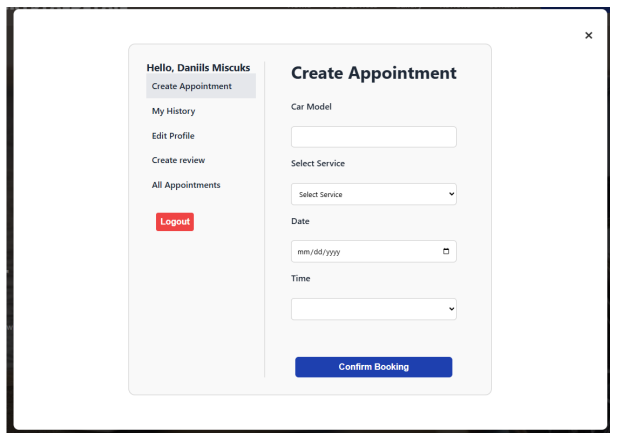
Ja lietotājam vēl nav konta, viņš var reģistrēties, aizpildot reģistrācijas formu.

Darbību secība:

- 1. Lietotājs nospiež pogu "Reģistrēties", kas atrodas blakus "Pieteikties".
- 2. Atveras reģistrācijas forma ar šādiem laukiem:
 - Vārds (First Name)
 - Uzvārds (Last Name)
 - Lietotājvārds (Username)
 - E-pasts (Email)
 - Parole (Password) un Paroles apstiprinājums
 - Auto marka un modelis
- Telefona numurs
- 1. Aizpildot visus laukus, lietotājs nospiež pogu "Reģistrēties".

2. Ja forma aizpildīta korekti un e-pasts nav jau izmantots, konts tiek izveidots, un lietotājs tiek automātiski ielogots sistēmā un novirzīts uz lietotāja profila sākumlapu.

Izlogošanās:



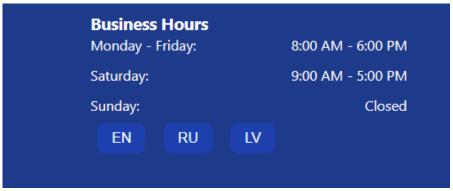
8.attēls. Izlogošanās poga

Lietotājs var jebkurā brīdī iziet no sistēmas, nospiežot pogu **"Izrakstīties"** (Logout), kas atrodas navigācijas joslas augšējā daļā.

Pēc izlogošanās:

- Sesija tiek izbeigta.
- Lietotājs tiek novirzīts uz sākumlapu kā nereģistrēts apmeklētājs.
- Privātie dati netiek vairāk attēloti.

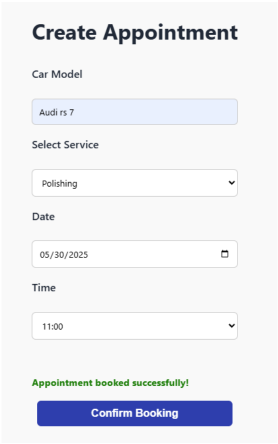
Valodas pielāgošana:



9.attēls. Valodas pielāgošana

- Lapas augšpusē atrodas valodu izvēlne.
- Lietotājs izvēlas vienu no trim pieejamām valodām: LV, EN, vai RU.
- Pakalpojumu saturs tiek automātiski pārtulkots, ielādējot atbilstošu .json valodas failu (piemēram: lv.json, en.json, ru.json).

Pakalpojuma rezervēšana:



10.attēls. Pakalpojuma rezervēšana

Lietotājam pieejama iespēja rezervēt izvēlēto pakalpojumu konkrētā datumā un laikā.

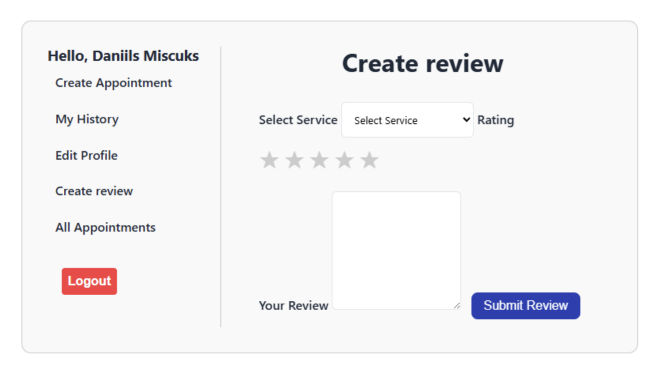
Rezervācijas forma:

- 1. Lietotājs nospiež pogu "Rezervēt" pie vēlamā pakalpojuma.
- 2. Atveras forma ar šādiem laukiem:
 - Datums (Date) izvēle no kalendāra
 - Laiks (Time) pieejamās laika joslas
- 3. Pēc aizpildīšanas lietotājs nospiež "Apstiprināt rezervāciju".

Rezervācijas apstiprinājums:

- 1. Sistēma pārbauda, vai izvēlētais laiks ir pieejams.
- 2. Ja pieejams rezervācija tiek reģistrēta datu bāzē.
- 3. Lietotājs saņem paziņojumu ekrānā: "Jūsu rezervācija ir veiksmīgi pievienota!"
- 4. Ja rodas kļūda, tiek attēlots brīdinājums ar tās aprakstu.

Atsauksmju pievienošana:



11.attēls. Atsauksmju pievienošana

Atsauksmes forma:

Lietotājs atver sadaļu "Atsauksmes".

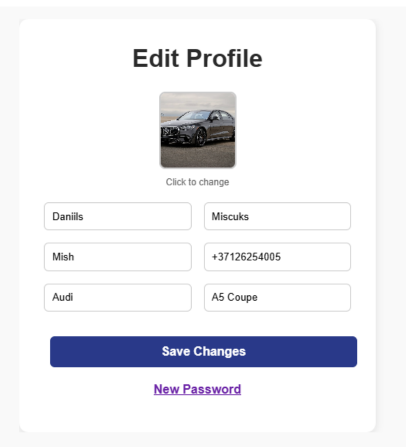
Spiež uz pogas "Pievienot atsauksmi".

- 1. Aizpilda šādus laukus:
 - Zvaigžņu vērtējums (1 līdz 5 zvaigznes)
 - Komentārs (teksts)
- 2. Nospiež "Iesniegt".

Atsauksmes apstrāde:

- 1. Atsauksme tiek iesniegta uz serveri.
- 2. Tā tiek pievienota attiecīgajam pakalpojumam un uzrādīta publiski, kopā ar lietotāja vārdu un profila attēlu.

Profila pārvaldība:



12.attēls. Profila pārvaldība

Lietotājiem pieejama iespēja rediģēt savu profilu.

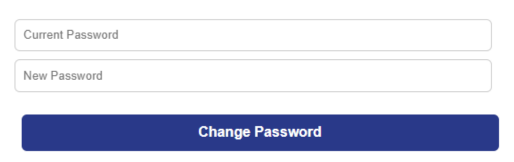
Profila labošana:

1. Lietotājs dodas uz "Edit Profile".

- 2. Iespējams rediģēt:
 - Vārdu, uzvārdu
 - E-pastu vai lietotajuvards
 - Auto marku un modeli
 - Telefona numuru
- 3. Var augšupielādēt jaunu profila attēlu

Paroles maiņa

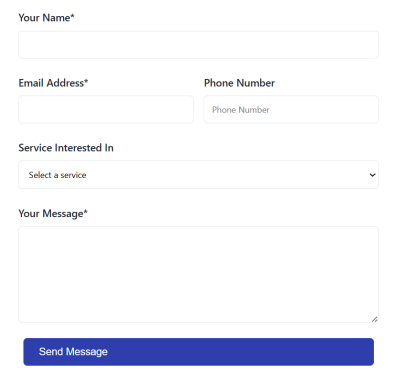
New Password



13.attēls. Profila pārvaldība

• Paroles maiņas formā ievada esošo un jauno paroli.

Uzdodiet mums jautājumu forma:



14.attēls. Uzdodiet mums jautājumu forma

Lai nosūtītu jautājumu vai ziņojumu uzņēmumam, lietotājs var izmantot īpaši izveidotu formu sadaļā "Uzdodiet mums jautājumu".

1. Formas lauki:

- Jūsu vārds lietotāja pilns vārds
- E-pasta adrese saziņai nepieciešamā e-pasta adrese
- Tālruņa numurs pēc izvēles, ja lietotājs vēlas saņemt atbildi telefoniski
- Interesējošais pakalpojums nolaižamā izvēlne ar pakalpojumu veidiem
- **Jūsu ziņojums** jautājums vai komentārs, ko lietotājs vēlas nosūtīt

2. Lietošanas soļi:

- Aizpilda obligātos laukus: *vārds*, *e-pasts*, *ziņojums*.
- Izvēlas interesējošo pakalpojumu (nav obligāti).
- Nospiež pogu "Nosūtīt ziņojumu".

3. Sistēmas reakcija:

- Dati tiek pārbaudīti vai nav tukši lauki, vai e-pasts ir derīgs.
- Veiksmīgas aizpildes gadījumā ziņojums tiek saglabāts datubāzē messages.
- Lietotājam parādās apstiprinājums par veiksmīgu nosūtīšanu.
- Ja rodas kļūda, lietotājs saņem vizuālu brīdinājumu (piem., "Lūdzu, aizpildiet visus obligātos laukus").

4. Ziņojuma saglabāšana datubāzē:

Katrs nosūtītais ziņojums tiek ierakstīts tabulā messages, kur tiek glabāta šāda informācija:

id, name, email, phone, service, message, created at.

6. Testēšanas dokumentācija

Lai pārbaudītu sistēmas "CrystalDetail" funkcionalitāti un stabilitāti, tika izmantotas divas galvenās testēšanas metodes — White-box un Black-box.

6.1. Izvēlētās testēšanas metodes, rīku apraksts un pamatojums

White-box testēšana:

Šī metode tika izmantota, lai analizētu un testētu sistēmas iekšējo loģiku. Testējot ar šo pieeju, tika pārbaudīti:

- Datu validācijas mehānismi PHP failos (piemēram, register.php, auth.php);
- Servera puses apstrāde, t.sk. datubāzes vaicājumu korektums;
- Apstrādes kļūdu gadījumi (piemēram, tukši lauki, neatļautas simbolu kombinācijas).

Šāda testēšana bija īpaši noderīga, lai identificētu vietas, kur varētu rasties ievades kļūdas vai SQL injekcijas riski.

Black-box testēšana:

Šī pieeja tika izmantota, lai pārbaudītu sistēmu no lietotāja viedokļa, nepievēršot uzmanību iekšējai loģikai. Galvenais mērķis bija pārliecināties, ka visas funkcijas darbojas atbilstoši prasībām.

Tika pārbaudīts:

- Lietotāja ceļš no reģistrācijas līdz rezervācijai;
- Atsauksmju iesniegšana un attēlošana;
- Valodu maiņas funkcija;
- Admina piekļuve ierobežotām sadaļām;
- Neautorizēta piekļuve tika bloķēta.

Testēšana tika veikta manuāli tīmekļa pārlūkprogrammā (Chrome, Firefox), izmantojot dažādas testēšanas lomas (lietotājs, administrators).

6.2. Alternatīvās testēšanas metodes un rīki

Lai gan projekta gaitā netika izmantoti automatizēti testēšanas rīki, tika apsvērta iespēja izmantot sekojošās metodes nākotnes vajadzībām.

Unit testēšana:

Vienības testēšana (Unit Testing) tiek izmantota, lai izolēti pārbaudītu katru sistēmas komponenti vai funkciju atsevišķi. Šī metode būtu piemērota, lai testētu:

- Lietotāja autentifikācijas funkcijas (piemēram, check login credentials());
- Rezervācijas datu validāciju;
- Atsauksmes formas apstrādes mehānismus.

Projekta laikā netika ieviesta Unit testēšana, taču, paplašinot sistēmu, būtu ieteicams izmantot rīkus kā **PHPUnit**, lai nodrošinātu atkārtotu automātisku testu veikšanu.

Automatizētas pārlūka testēšanas rīki:

Lai gan testēšana šajā projektā tika veikta manuāli, nākotnē būtu iespējams izmantot tādus rīkus kā Selenium WebDriver, lai automatizēti simulētu lietotāju darbības tīmekļa vidē. Tas ļautu veikt atkārtojamus testus efektīvāk, pārbaudīt dažādas pārlūkprogrammas, kā arī uzlabot testēšanas kvalitāti un laika patēriņu ilgtermiņā.

6.3. Testpiemēru kopa

1.tabula

Identifikatoru Skaidrojumu Tabula

Sāisinājums	Apraksts
PR	Prasība
TP	Testpiemērs
REG	Reģistrācija
LOG	Pieteikšanās/Izlogošanās
PROF	Lietotāja profils
REZ	Rezervācija
REV	Atsauksmes
GAL	Galerija
VAL	Valodas funkcionalitāte
MOD	Moderatora funkcijas
ADMIN	Administratora funkcijas

2.tabula

Prasību Tabula (Funkcionalitāte)

Prasības ID	Prasība

PR.REG.01	Lietotāja reģistrācija			
PR.LOG.01	Lietotāja pieteikšanās			
PR.LOG.02	Nepareizas paroles apstrāde			
	Lietotāja izlogošanās			
PR.LOG.03	Profila datu skatīšana			
PR.PROF.01	Profila informācijas labošana			
PR.PROF.02	Paroles maina			
PR.PROF.03	Profila dzēšana			
PR.PROF.04				
PR.REZ.01	Pakalpojuma rezervēšana			
PR.REZ.02	Rezervācijas datuma izvēle			
PR.REZ.03	Rezervācijas laika validācija			
PR.REZ.04	Rezervācijas apstiprināšana			
PR.REV.01	Atsauksmes pievienošana			
PR.REV.02	Vērtējuma zvaigžņu izvēle			
PR.REV.03	Komentāra saglabāšana			
PR.GAL.01	Galerijas bilžu ielāde			
	Bilžu apraksta daudzvalodu			
PR.GAL.02	attēlošana Valodas maiņa interfeisā			
PR.VAL.01	,			
PR.ADMIN.01	Lietotāju saraksta skatīšana			
PR.ADMIN.02	Lietotāja lomas maiņa			
PR.ADMIN.03	Pakalpojuma rediģēšana			
PR.ADMIN.04	Galerijas attēlu pievienošana			
PR.ADMIN.05	Atsauksmes dzēšana			
PR.ADMIN.06	Rezervāciju saraksta apskate			
I K.ADIVIIIN.UU	Lietotāja bloķēšana			
PR.ADMIN.07	(banošana) Lietotāja atbloķēšana			
PR.ADMIN.08	(atslēgšana)			
	Moderators redz visus			
PR.MOD.01	(atsauksmes/rezervācijas)			
	Moderators var rediģēt			
PR.MOD.02	atsauksmes			

3.tabula

Testpiemēru tabula

Testpiemēra ID	Testpiemēra nosaukums	Testēšanas veids	Prasības ID	Soļi	Sagaidāmais rezultāts	Ievad dati
TP.REZ.01	Rezervācija ar aizņemtu laiku	White box	PR.REZ.03	1) Izvēlēties datumu un aizņemtu laiku 2) Spiest "Apstiprināt"	Parādās kļūdas ziņa par laika nepieejamību	Ielogots lietotājs
TP.REV.02	Komentārs ar simboliem	White box	PR.REV.03	1) Ievadīt komentāru ar @#! 2) Spiest "Iesniegt"	Komentārs saglabāts vai tiek validēts	Atsauksmes forma
	1		ı			ı
TP.MOD.01	Redzamas visas rezervācijas	White box	PR.MOD.01	1) Ielogoties kā moderators 2) Atvērt "Rezervācijas"	Rezervācijas ir redzamas	Moderators
TP.MOD.02	Rediģēt atsauksmi	White box	PR.MOD.02	1) Atvērt atsauksmi 2) Mainīt tekstu 3) Spiest "Saglabāt"	Atsauksme atjaunināta	Moderators
TP.ADMIN.01	Bloķēt lietotāju	White box	PR.ADMIN.07	1) Atvērt lietotāju sarakstu 2) Spiest "Bloķēt" pie vajadzīgā lietotāja	Lietotājs bloķēts	Admin
TP.ADMIN.02	Dzēst atsauksmi	White box	PR.ADMIN.05	1) Atvērt atsauksmes 2) Spiest "Dzēst"	Atsauksme dzēsta no sistēmas	Admin
TP.ADMIN.03	Mainīt lomu lietotājam	White box	PR.ADMIN.02	1) Atvērt profilu 2) Mainīt lomu 3) Saglabāt	Loma veiksmīgi mainīta	Admin
TP.ADMIN.04	Galerijas attēla pievienošana	White box	PR.ADMIN.04	1) Augšupielādēt failu2) Ievadīt aprakstu 3) Spiest "Pievienot"	Attēls pievienots galerijā	Admin
TP.ADMIN.05	Rezervāciju saraksta pārbaude	White box	PR.ADMIN.06	1) Atvērt "Rezervācijas" 2) Apskatīt datus	Redzams pilns rezervāciju saraksts	Admin
			I	1) 1 - 1	1	
TP.REZ.06	Nepareizs datuma formāts	White box	PR.REZ.02	1) Ievadīt datumu manuāli 2) Spiest "Apstiprināt"	Tiek parādīts validācijas kļūdas paziņojums	Ielogots lietotājs

TP.LOG.04	Tukša parole ielogošanās laikā	White box	PR.LOG.02	1) Ievadīt tikai e-pastu 2)Spiest "Pieteikties"	Parādās kļūda "Parole obligāta"	Pieteikšanās forma
TP.PROF.04	Profila dzēšana	White box	PR.PROF.04	1) Atvērt profilu2) Spiest "Dzēst profilu" 3) Apstiprināt	Konts tiek dzēsts no datubāzes	Ielogots lietotājs
TP.REG.01	Reģistrācija ar derīgiem datiem	Black box	PR.REG.01	1) Ievadīt visus laukus2) Spiest "Reģistrēties"	Lietotājs veiksmīgi reģistrēts	Reģistrācijas forma
TP.LOG.01	Veiksmīga ielogošanās	Black box	PR.LOG.01	1) Ievadīt pareizus datus2) Spiest "Pieteikties"	Lietotājs tiek ielogots un pārsūtīts	Pieteikšanās forma
TP.LOG.03	Izlogošanās	Black box	PR.LOG.03	1) Spiest "Izrakstīties"	Sesija pārtraukta un lietotājs atgriezies sākumlapā	Ielogots lietotājs
TP.PROF.01	Skatīt profilu	Black box	PR.PROF.01	1) Atvērt sadaļu "Mans profils"	Lietotāja dati tiek parādīti	Ielogots lietotājs
TP.PROF.02	Profila datu labošana	Black box	PR.PROF.02	1) Ievadīt jaunu informāciju2) Spiest "Saglabāt"	Dati tiek atjaunināti	Ielogots lietotājs
TP.REZ.05	Rezervācija ar brīvu laiku	Black box	PR.REZ.04	1) Izvēlēties pakalpojumu un laiku2) Spiest "Apstiprināt"	Rezervācija veikta	Ielogots lietotājs
TP.REZ.07	Pakalpojuma izvēle rezervācijā	Black box	PR.REZ.01	1) Izvēlēties pakalpojumu2) Turpināt	Tiek atvērta rezervācijas forma ar konkrēto pakalpojumu	Ielogots lietotājs
TP.REV.01	Atsauksmes pievienošana	Black box	PR.REV.01	1) Ievadīt tekstu un zvaigznes2) Spiest "Iesniegt"	Atsauksme tiek saglabāta un parādīta	Ielogots lietotājs
TP.REV.03	Zvaigžņu vērtējums	Black box	PR.REV.02	1) Izvēlēties zvaigznes2) Spiest "Iesniegt"	Tiek reģistrēts izvēlētais vērtējums	Ielogots lietotājs
				"lesniegt"	vērtējums	

TP.GAL.01	Galerijas attēlu ielāde	Black box	PR.GAL.01	1) Atvērt "Galerija"	Attēli tiek pareizi parādīti ar aprakstiem	Publiskā saskarne
TP.GAL.02	Daudzvalodu apraksti	Black box	PR.GAL.02	Pārslēgt valodu2) Pārbaudīt aprakstus	Attēlu apraksti mainās līdz ar valodu	Valodas izvēlne
TP.VAL.01	Valodas maiņa uz krievu	Black box	PR.VAL.01	1) Spiest "RU"	Visa saskarne pārtulkota krievu valodā	Valodas izvēlne
TP.VAL.02	Valodas maiņa uz latviešu	Black box	PR.VAL.01	1) Spiest "LV"	Saskarne mainās uz latviešu	Valodas izvēlne
TP.REZ.08	Rezervācijas pieprasījums no neatļautas lomas	White box	PR.REZ.01	1) Atvērt rezervācijas formu kā viesis (bez autorizācijas)2) Mēģināt nosūtīt rezervāciju	Sistēma neatļauj piekļuvi un parāda kļūdu (401 vai novirza uz pieteikšanos)	Neautorizēts lietotājs
	1	1	1			
TP.REV.04	Atsauksmju filtrēšana pēc pakalpojuma ID	White box	PR.REV.01	1) Atvērt URL ar filtru, piem.: atsauksmes.php ?service_id=32) Novērot, vai atsauksmes attiecas tikai uz šo pakalpojumu	Tiek rādītas tikai izvēlētā pakalpojuma atsauksmes	Ielogots lietotājs
TP.REG.02	Reģistrācija ar jau reģistrētu e- pastu	Black box	PR.REG.01	1) Ievadīt e- pastu, kas jau izmantots2) Aizpildīt pārējos laukus3) Spiest "Reģistrēties"	Sistēma parāda kļūdas paziņojumu: "E-pasta adrese jau reģistrēta"	Reģistrācijas forma
TP.LOG.05	Ielogošanās ar SQL injekcijas mēģinājumu	Black box	PR.LOG.01	1) Ievadīt derīgu e-pastu2) Paroles laukā ievadīt ' OR 1=13) Spiest "Pieteikties"	Pieeja tiek liegta, tiek attēlots kļūdas paziņojums, ievade netiek pieņemta	Pieteikšanās forma

6.4. Testēšanas žurnāls

4.tabula

Testpiemēru rezultāti

Testa kods	Datums	Funkcionalitātes kods	Apraksts	Testētājs	Rezultāts	Piezīmes
			Nepareizi			Tiek parādīts
			ievadīts e-	Daniils		kļūdas
TZ.W.01	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	pasts	Miščuks	Neveiksmīgs	paziņojums
			Lietotāja			
			profila	Daniils		
TZ.B.02	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	labošana	Miščuks	Veiksmīgs	
			Neeksistējoša	D '''		
T7 D 02	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	lietotāja ielogošanās	Daniils Miščuks	Veiksmīgs	
TZ.B.03	13.3.2023	PR.MOD.DATA.01	Veiksmīga	IVIISCUKS	Veiksinigs	Datu
			datu	Daniils		pārbaude
TZ.B.04	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	importēšana	Miščuks	Neveiksmīgs	neizdevās
12.D.04	13.3.2023	TR.WOD.LOG.01	Neeksistējoša	Wiiscuks	reversings	Heizaevas
			lietotāja	Daniils		
TZ.B.05	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	ielogošanās	Miščuks	Veiksmīgs	
12.5.00	15.5.2025	TRINIODII ROTIOT	Nepareizi	Wilseans	v emsinigs	
			ievadīts e-	Daniils		
TZ.W.06	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	pasts	Miščuks	Veiksmīgs	
			Jauna lietotāja	Daniils	S	
TZ.B.07	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	reģistrācija	Miščuks	Veiksmīgs	
			Lietotāja	Daniils	Ü	
TZ.W.08	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	dzēšana	Miščuks	Veiksmīgs	
			Neeksistējoša			
			lietotāja	Daniils		
TZ.W.09	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	ielogošanās	Miščuks	Veiksmīgs	
			Veiksmīga			
			datu	Daniils		
TZ.W.10	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	importēšana	Miščuks	Veiksmīgs	
			Sistēmas			Datu
	15.50005	DD 140D DD 0E 01	paziņojuma	Daniils	3.T '' -	pārbaude
TZ.B.11	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	saņemšana	Miščuks	Neveiksmīgs	neizdevās
			Nepareizi	D ''1		
T7 W 12	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	ievadīts e-	Daniils	X7-:1	
TZ.W.12	13.3.2023	PR.MOD.DATA.01	pasts Sistēmas	Miščuks	Veiksmīgs	
			paziņojuma	Daniils		
TZ.W.13	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	saņemšana	Miščuks	Veiksmīgs	
12.77.13	13.3.2023	T K.MOD.KEG.01	Saņciiisaiia	IVIISCUKS	Veiksinigs	Datu
			Lietotāja	Daniils		pārbaude
TZ.W.14	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	dzēšana	Miščuks	Neveiksmīgs	neizdevās
12.,,,,,	15.5.2025	TIUMOD.Ec civi	decoura	Wilseans	1 (C (CIRSIII gs	Kļūda
			Lietotāja	Daniils		savienojumā
TZ.W.15	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	dzēšana	Miščuks	Neveiksmīgs	ar datubāzi
						Datu
			Jauna lietotāja	Daniils		pārbaude
TZ.B.16	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	reģistrācija	Miščuks	Neveiksmīgs	neizdevās
			Jauna lietotāja	Daniils		
TZ.W.17	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	reģistrācija	Miščuks	Veiksmīgs	
			Paroles maiņa			
			ar nederīgu	Daniils		
TZ.W.18	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	veco paroli	Miščuks	Veiksmīgs	
l			Lietotāja	Daniils		
TZ.W.19	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	dzēšana	Miščuks	Veiksmīgs	

	1	1	T ''	-		
			Lietotāja			
			ielogošanās ar	D '''		
TT 111 20	15.5.0005	DD MOD LOGOI	pareiziem	Daniils	77 '1 -	
TZ.W.20	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	datiem	Miščuks	Veiksmīgs	
			Nepareizi	D		
	15.5005	DD MOD DEG 01	ievadīts e-	Daniils	** " -	
TZ.W.21	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	pasts	Miščuks	Veiksmīgs	
	1		Jauna lietotāja	Daniils		
TZ.W.22	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	reģistrācija	Miščuks	Veiksmīgs	
			Sistēmas	D		
T7 11/02	15.5.2025	DD MOD DDOE 01	paziņojuma	Daniils	37 '1 -	
TZ.W.23	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	saņemšana	Miščuks	Veiksmīgs	
			Paroles maiņa	D '''		
T7 D 24	15.5.2025	DD MOD LOC 01	ar nederīgu	Daniils	37 '1 -	
TZ.B.24	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	veco paroli	Miščuks	Veiksmīgs	
TT 111.05	15.5.0005	DD MOD DATA 01	Jauna lietotāja	Daniils	x	
TZ.W.25	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	reģistrācija	Miščuks	Veiksmīgs	
1			Veiksmīga	D		
T7 W 26	15 5 2025	DD MOD DDOE 01	datu	Daniils Mižžula	Vail	
TZ.W.26	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	importēšana	Miščuks	Veiksmīgs	
			Lietotāja	D		
T7 D 27	15 5 2025	DD MOD I OC 01	profila labošana	Daniils Mižžula	Vail	
TZ.B.27	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01		Miščuks	Veiksmīgs	TZ1= 1
			Nepareizi ievadīts e-	Daniils		Kļūda
T7 W 20	15 5 2025	DD MOD I OC 01			Navailramīca	savienojumā ar datubāzi
TZ.W.28	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	pasts	Miščuks	Neveiksmīgs	ar datubazi
			Lietotāja profila	Daniils		
TZ.W.29	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	labošana	Miščuks	Veiksmīgs	
1Z.W.29	13.3.2023	PR.MOD.PROF.01	Sistēmas	IVIISCUKS	veiksinigs	
			paziņojuma	Daniils		
TZ.W.30	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	saņemšana	Miščuks	Veiksmīgs	
12.W.30	13.3.2023	TR.MOD.REG.01	Lietotāja	WIISCUKS	VCIKSIIIIgs	Nav
			ielogošanās ar			iespējams
			pareiziem	Daniils		pabeigt
TZ.B.31	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	datiem	Miščuks	Neveiksmīgs	darbību
12.D.31	13.3.2023	TR.WOD.DITTI.01	Sistēmas	Wiiscaks	reveiksings	daroroa
			paziņojuma	Daniils		
TZ.B.32	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	saņemšana	Miščuks	Veiksmīgs	
12.2.0	10.0.2020	11111102120011	Lietotāja	1/11500115	, unisings	
			profila	Daniils		
TZ.W.33	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	labošana	Miščuks	Veiksmīgs	
	1		Jauna lietotāja	Daniils	8-	
TZ.W.34	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	reģistrācija	Miščuks	Veiksmīgs	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		J	Nav
1			Nepareizi			iespējams
			ievadīts e-	Daniils		pabeigt
TZ.B.35	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	pasts	Miščuks	Neveiksmīgs	darbību
			Nepareizi			
1			ievadīts e-	Daniils		
TZ.W.36	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	pasts	Miščuks	Veiksmīgs	
			Lietotāja	Daniils		
TZ.B.37	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	dzēšana	Miščuks	Veiksmīgs	
			Neeksistējoša			
			lietotāja	Daniils		
TZ.B.38	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	ielogošanās	Miščuks	Veiksmīgs	
			Lietotāja			
			ielogošanās ar			
			pareiziem	Daniils		
TZ.B.39	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	datiem	Miščuks	Veiksmīgs	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			

			Lietotāja			
			ielogošanās ar			Tiek parādīts
			pareiziem	Daniils		kļūdas
TZ.W.40	15.5.2025	PR.MOD.PROF.01	datiem	Miščuks	Neveiksmīgs	paziņojums
			Nepareizi			
			ievadīts e-	Daniils		
TZ.B.41	15.5.2025	PR.MOD.DATA.01	pasts	Miščuks	Veiksmīgs	
			Neeksistējoša			
			lietotāja	Daniils		
TZ.W.42	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	ielogošanās	Miščuks	Veiksmīgs	
			Sistēmas			
			paziņojuma	Daniils		
TZ.B.43	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	saņemšana	Miščuks	Veiksmīgs	
			Lietotāja			
			ielogošanās ar			
			pareiziem	Daniils		
TZ.B.44	15.5.2025	PR.MOD.REG.01	datiem	Miščuks	Veiksmīgs	
			Sistēmas			Datu
			paziņojuma	Daniils		pārbaude
TZ.B.45	15.5.2025	PR.MOD.LOG.01	saņemšana	Miščuks	Neveiksmīgs	neizdevās

Secinājumi

- Projekta "CrystalDetail" izstrāde bija nozīmīgs profesionālās attīstības posms, kas ļāva man kā programmēšanas tehniķim pilnvērtīgi demonstrēt savas teorētiskās un praktiskās zināšanas tīmekļa lietotņu izstrādē.
- Kvalifikācijas darba laikā tika izstrādāta funkcionāla sistēma, kā arī padziļināti apgūta dokumentācijas sagatavošana, prasību analizēšana, testēšana un dizaina principu ievērošana.
- 3. Sistēmas izstrādē tika veiksmīgi izmantota PHP, MySQL un JavaScript kombinācija, kas nodrošināja stabilu un paplašināmu tīmekļa lietotni.
- 4. Tika realizētas galvenās funkcionalitātes: reģistrācija, pieteikšanās, rezervāciju pārvaldība un atsauksmju ievadīšana.
- 5. Īpaša uzmanība tika pievērsta daudzvalodu atbalstam, kas uzlaboja vietnes pieejamību dažādiem lietotājiem.
- 6. Testēšanas laikā tika pielietotas gan White-box, gan Black-box metodes, kas ļāva pilnībā pārbaudīt gan sistēmas loģiku, gan lietojamību.
- 7. Sistēmas testēšanas rezultāti apliecināja, ka tā atbilst izvirzītajām prasībām, un lielākā daļa funkcionalitāšu tika veiksmīgi verificētas.
- 8. Tika identificēti arī daži aspekti, kuri prasa uzlabojumus, un tie tika dokumentēti kā pamats turpmākai attīstībai.
- 9. Projekta gaitā tika pārvarēti tehniski un konceptuāli izaicinājumi, piemēram, datu validācija, responsīvā dizaina īstenošana un lietošanas scenāriju modelēšana.
- 10. Darbs ar šiem izaicinājumiem sekmēja manu problēmu risināšanas spēju attīstību un nostiprināja zināšanas par modernu lietotņu struktūru un drošības aspektiem (t.sk. SQL injekciju novēršana un paroļu šifrēšana).
- 11. Dokumentācija tika sagatavota atbilstoši Liepājas Valsts tehnikuma standartiem, attīstot prasmes strukturēt informāciju un skaidri formulēt tehniskos risinājumus.
- 12. Projekta mērķis izveidot profesionālu un tehniski pamatotu tīmekļa vietni tika veiksmīgi sasniegts.
- 13. Projekts kalpo kā apliecinājums manām profesionālajām kompetencēm un ir vērtīga pieredze turpmākajiem programmēšanas darbiem.
- 14. Visa izstrādes gaita un pirmkods tika dokumentēts un ievietots GitHub repozitorijā, kas nodrošina pārskatāmību un iespēju demonstrēt paveikto:

Repozitorija saite: https://github.com/MishDan/CrystalDetail

15.	. Iespējamie nā	ākotnes uzlabo	ojumi ietver	auto	matizēto test	u iev	iešanu, uz	labotu lietojamī	bas
	testēšanu un	mākoņvides	integrāciju,	lai	nodrošinātu	vēl	augstāku	mērogojamību	un
	pieejamību.								

7. Lietoto saīsinājumu un terminu skaidrojums

Lai nodrošinātu dokumentācijas saprotamību dažādu līmeņu lasītājiem — no pasniedzējiem līdz nozares speciālistiem — šajā sadaļā apkopoti projektā biežāk izmantotie termini un saīsinājumi. Tie atspoguļo gan tehniskos aspektus (programmēšanas valodas, testēšanas metodes, arhitektūras komponentes), gan lietotāja pieredzes un funkcionalitātes elementus.

Šī tabula kalpo kā atsauce, lai vieglāk orientētos dokumentācijā, koda aprakstos un lietotāja ceļvedī, vienlaikus uzlabojot terminoloģisko precizitāti un profesionālo skaidrību.

5.tabula Tabula ar lietoto saīsinājumu un terminu skaidrojums

AJAX ļauj nosūtīt un saņemt datus no servera fonā,	o koc				
	neatsvaidzinot lapu.				
Application Programming Interface - saskarne st divām programmām, kas ļauj tām apmainīties ar datiem.					
Black-box testēšana Testēšanas metode, kurā testētājs fokusējas uz ie un izvadi, neanalizējot iekšējo loģiku.	evadi				
CSS Cascading Style Sheets - stila valoda, kas nosaka tīmekļa vietnes vizuālo noformējumu.	a				
CRUD Create, Read, Update, Delete - pamatdarbības ar datiem datu bāzē.	î				
Document Object Model - tīmekļa dokumenta struktūra, ko izmanto JavaScript manipulācijām.					
tabulas un to savstarpējās attiecības.					
Front-end Sistēmas daļa, kas redzama lietotājam (HTML, 0 JS).	-				
Git Versiju kontroles sistēma, kas seko koda izmaiņ	ām.				
HTML HyperText Markup Language - pamata valoda ti lapu struktūras izveidei.	,				
JavaScript (JS) Programmēšanas valoda, kas tiek izmantota tīme vietņu interaktivitātei.	,				
LAMP Linux, Apache, MySQL, PHP - populāra tīmekļi lietotņu mitināšanas vide.					
MySQL Relāciju datubāzu pārvaldības sistēma, izmantot glabāšanai.					
PHP Servera puses programmēšanas valoda tīmekļa v loģikas izstrādei.	,				
Responsīvs dizainsVietnes pielāgošanās dažādu ierīču izmēriem un ekrāniem.					
SQL Structured Query Language - valoda datu iegūša apstrādei no relāciju datubāzes.					
Testēšanas žurnāls Tabula ar veikto testu rezultātiem, aprakstiem ur datumiem.	n				
UI User Interface - lietotāja saskarne.					
UX User Experience - lietotāja pieredze, mijiedarbīb sistēmu.					
White-box testēšanaTestēšanas metode, kurā testētājs pārbauda koda un struktūru.	ı loģiku				
Gallery Sistēmas sadaļa ar iepriekšējo darbu attēliem.					
Hashēšana (password)Paroļu šifrēšana ar algoritmu (piemēram, bcrypt)uzglabātu tās droši.), lai				

	Valodu saturs tiek ielādēts no atsevišķiem failiem
Language file (JSON)	(piem., lv.json).
	Lietotājs, kurš ir autentificēts un var piekļūt papildu
Logged-in user	funkcjiām.
N. 1	Saskarne, kur moderators pārskata atsauksmes un
Moderatora panelis	saturu pirms publiskošanas.
G	Pagaidu glabātuve, kas identificē lietotāju serverī
Session	(piem., \$_SESSION PHP).
SOI injection	Drošības uzbrukuma veids, ko novērš ar
SQL injection	parametrizētiem vaicājumiem.
Success message	Sistēmas apstiprinājums par veiksmīgu darbību
Success message	("Rezervācija izdevās").
Tooltip	Uzvedne, kas parādās, kad lietotājs pārvelk peles
Тоопр	kursoru pār elementu.
User flow	Secīgu darbību ceļš, ko veic lietotājs, piemēram,
CSCI HOW	reģistrācija /rezervācija.
Zvaigžņu vērtējums	Lietotāja vērtējums no 1 līdz 5 zvaigznēm atsauksmē.
Admita manualta	Administratora saskarne datu pārvaldībai, rediģēšanai
Admin panelis	un uzraudzībai.
Alt teksts	Alternatīvais teksts attēlam, ko izmanto pieejamībai un
All teksts	SEO vajadzībām.
Authentication	Lietotāja identitātes pārbaudes process (ielogošanās ar
Authentication	e-pastu/paroli).
Authorization	Lietotāja piekļuves tiesību noteikšana pēc viņa lomas
Authorization	sistēmā.
Back-end	Servera loģika un datu apstrāde - piemēram, PHP
Duch ond	skripti.

8. Literatūras un informācijas avotu saraksts

Šajā pielikumā iekļauts paša izstrādāts programmatūras koda fragments, kas aptver būtiskas tīmekļa vietnes "CrystalDetail" funkcionalitātes — lietotāju datu apstrādi, rezervāciju sistēmas loģiku un atsauksmju pārvaldību. Šie fragmenti parāda autora spējas risināt praktiskus uzdevumus PHP vidē, nodrošinot drošību, loģisku plūsmu un strukturētu kodu.

Koda paraugos izmantoti tādi profesionāli principi kā sagatavoti SQL vaicājumi (prepared statements), validācija, sesiju pārvaldība un aizsardzība pret SQL injekcijām. Komentāri kodā izskaidro katras darbības nozīmi un parāda autora domāšanas gaitu kā programmētājam.

- 1. fragments Lietotāja profila datu atjaunošana skatīt 15.attēlu:
 - Fails: update_user_info.php
 - Apraksts: Apstrādā formas datus, validē e-pastu, izmanto mysqli un aizsargā pret injekcijām.

```
session_start();
header('Content-Type: application/json');
require_once("connect.php");
if (!isset($_SESSION['user_id'])) {
    echo json_encode(['error' => 'Not logged in']);
$user_id = $_SESSION['user_id'];
$res = $mysqli->prepare("SELECT profile_image FROM users WHERE id = ?");
$res->bind_param("i", $user_id);
$res->execute();
$res->bind_result($currentImage);
$res->fetch();
$res->close();
$profileImage = $currentImage;
if (isset($_FILES['profile_image']) && $_FILES['profile_image']['error'] === 0) {
    $ext = pathinfo($_FILES['profile_image']['name'], PATHINFO_EXTENSION);
$newFileName = uniqid("user_", true) . '.' . $ext;
$targetPath = __DIR__ . "/../Images_db/$newFileName";
    if (move_uploaded_file($_FILES['profile_image']['tmp_name'], $targetPath)) {
         if ($currentImage && $currentImage !== "icon_default_user.png") {
             $oldPath = __DIR__ . "/../Images_db/" . $currentImage;
             if (file_exists($oldPath)) {
                  unlink($oldPath);
        $profileImage = $newFileName;
    } else {
        echo json_encode(['error' => 'Failed to upload new profile image.']);
$stmt = $mysqli->prepare("UPDATE users SET first_name=?, last_name=?,
username=?, phone=?, car_make=?, car_model=?, profile_image=? WHERE id=?");
$stmt->bind param(
    $_POST['first_name'],
$_POST['last_name'],
    $_POST['username'],
    $_POST['phone'],
    $_POST['car_make'],
$_POST['car_model'],
    $profileImage,
    $user_id
if ($stmt->execute()) {
   echo json_encode(['success' => true]);
 else {
    echo json_encode(['error' => 'Failed to update user']);
```

15.attēls. Koda fragments lietotāja profila datu atjaunošana

- 2. fragments Pakalpojuma rezervācijas loģika skatīt 15.attēlu
 - Fails: book appointment.php
 - Apraksts: Validē datumu/laiku, pārbauda pieejamību, pievieno ierakstu datubāzē.

```
require_once("connect.php");
session_start();
if (!isset($_SESSION['user_id'])) {
    die("Access denied.");
$user_id = $_SESSION['user_id'];
$service_id = $_POST['service_id'];
$date = $_POST['date'];
$time = $_POST['time'];
// Datuma formāta validācija
if (!preg_match("/^\d{4}-\d{2}-\d{2}$/", $date)) {
    die("Invalid date format.");
// Vai laiks jau rezervēts?
$check = $conn->prepare("SELECT * FROM appointments WHERE date=? AND time=?");
$check->bind_param("ss", $date, $time);
$check->execute();
$result = $check->get_result();
if ($result->num_rows > 0) {
    die("Time slot already booked.");
// Ja viss kārtībā - pievieno rezervāciju
$stmt = $conn->prepare("INSERT INTO appointments")
(user_id, service_id, date, time) VALUES (?, ?, ?, ?)");
$stmt->bind param("iiss", $user id, $service id, $date, $time);
if ($stmt->execute()) {
    echo "Appointment booked!";
} else {
    echo "Error during booking.";
```

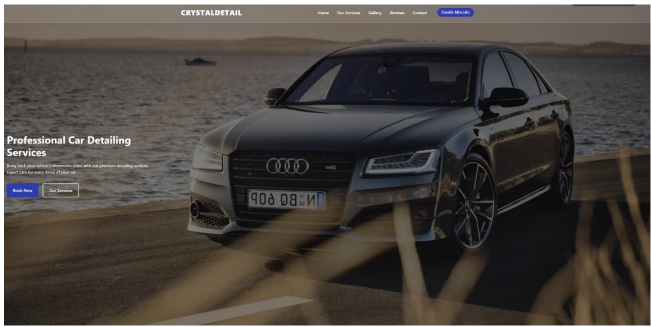
16.attēls. Koda fragments pakalpojuma rezervācijas loģika

3. Pielikums – JavaScript koda fragments (atsauksmju autoscroll modulis) skatīt 16.attēlu Fails: script.js

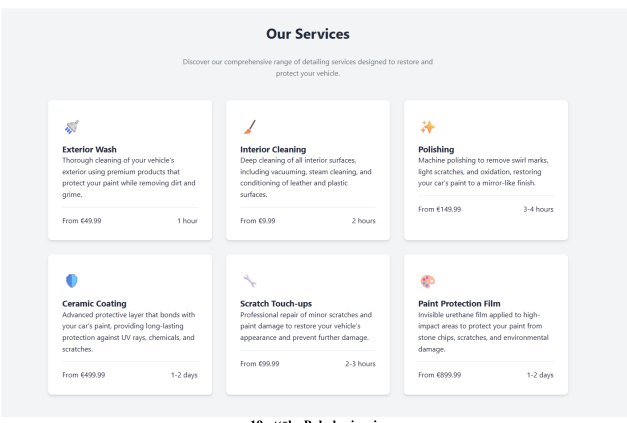
Šis fragments izstrādāts sistēmas "CrystalDetail" atsauksmju lapas interaktivitātei. Tas izmanto fetch API datu ielādei no PHP skripta, ģenerē atsauksmju kartītes, pārvalda lapošanu un automātiski pāršķir atsauksmes ik pēc 10 sekundēm. Kods parāda autora izpratni par DOM manipulācijām, asinkrono darbību un UI/UX principiem.

```
let reviews = [];
let currentPage = 0;
const perPage = 2;
let autoScrollInterval;
const lang = localStorage.getItem('lang') || 'en';
function renderReviews() {
   const grid = document.getElementById('reviews-grid');
   grid.innerHTML = '';
   const start = currentPage * perPage;
   const end = start + perPage;
   const current = reviews.slice(start, end);
   current.forEach(review => {
       let fullStars = '*.repeat(Math.floor(review.stars));
       let halfStar = review.stars % 1 !== 0 ? '%' : '';
       grid.innerHTML +=
           <div class="review-card">
               <div class="review-header">
                   <img src="${review.image_url}" alt="${review.name}"</pre>
                        onerror="this.onerror=null; this.src='Images_db/icon_default_user.png';">
                       <h3>${review.name}</h3>
                       <div class="stars">${fullStars}${halfStar}</div>
               "${review.text}"
               <span class="review-service">${review.service}</span>
function loadReviews() {
   fetch('database/get_reviews.php')
       .then(res => res.json())
       .then(data => {
           reviews = data;
           currentPage = 0;
           renderReviews();
           startAutoScroll();
document.getElementById('prevBtn').addEventListener('click', () => {
   if (currentPage > 0) {
      currentPage--;
       renderReviews();
```

17.attēls. Koda fragments atsauksmju autoscroll modulis



18.attēls. Sākumlapa



19.attēls. Pakalpojumi

Gallery

Browse our portfolio of meticulously detailed vehicles.









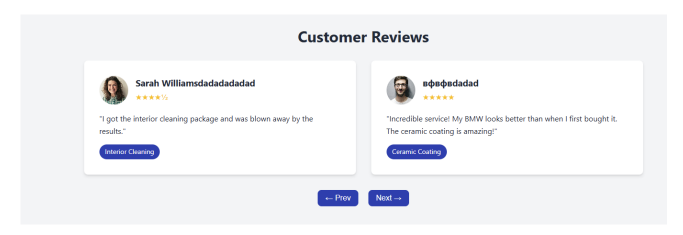
20.attēls. Galerija

How We Wash Cars

Watch our professional detailing in action.



21.attēls. Video fragments ar pakalpojumu



22.attēls. Atsauksmes

```
"siteTitle": "CrystalDetail - Professional Car Detailing", "logoText": "CrystalDetail",
"nav": {
    "home": "Home",
  "services": "Our Services",
"gallery": "Gallery",
"reviews": "Reviews",
"contact": "Contact"
},
"hero": {
  "title": "Professional Car Detailing Services",
  "bookNow": "Book Now",
  "ourServices": "Our Services"
"services": {
  "title": "Our Services",
"desc": "Discover our comprehensive range of detailing services designed to restore and protect your vehicle."
"gallery": {
   "title": "Gallery",
   "desc": "Browse our portfolio of meticulously detailed vehicles."
"video": {
"reviews": {
   "title": "Customer Reviews",
   "prev": "← Prev",
  "next": "Next →"
"contact": {
   "title": "Ask us a question",
  "getInTouch": "Get In Touch",
  "phone": "Phone", "email": "Email",
  "location": "Location",
  "name": "Your Name*",
   "emailAddress": "Email Address*",
  "phoneNumber": "Phone Number",
  "interestedService": "Service Interested In",
   "selectService": "Select a service",
     "Exterior Wash",
    "Interior Cleaning",
     "Ceramic Coating",
    "Scratch Touch-ups"
  "message": "Your Message*",
  "sendMessage": "Send Message"
"businessHours": "Business Hours",
"mondayFriday": "Monday - Friday:",
  "saturday": "Saturday:",
"sunday": "Sunday:",
   "bottomNote": "@ 2024 CrystalDetail. All rights reserved."
```

23.attēls. Koda fragments json fails ar angļu valodu

24.attēls. Koda fragments modal loga ielogošanās un reģistrācijas koda fragments

```
const serviceSelect = document.guerySelector("#service");
if (serviceSelect && t.contact.servicesList) {
  [...serviceSelect.options].slice(1).forEach(opt => opt.remove());
  t.contact.servicesList.forEach(service => {
     const option = document.createElement("option");
     option.value = service.toLowerCase().replace(/ /g, "-");
     option.innerText = service;
     serviceSelect.appendChild(option);
document.querySelector("label[for='message']").innerText = t.contact.message;
document.querySelector("#contact-form button").innerText = t.contact.sendMessage;
document.querySelector(".footer-info p").innerText = t.footer.about;
document.querySelector(".footer-links h3").innerText = t.footer.quickLinks;
document.querySelector(".footer-hours h3").innerText = t.footer.businessHours;
document.querySelectorAll(".footer-hours li")[0].querySelector("span").innerText = t.footer.mondayFriday;
document.querySelectorAll(".footer-hours li")[1].querySelector("span").innerText = t.footer.saturday;
document.querySelectorAll(".footer-hours li")[2].querySelector("span").innerText = t.footer.sunday;
document.querySelector(".footer-bottom p").innerText = t.foot
  document.querySelector('[data-tab="edit"] h2').innerText = t.userPanel.editProfile;
  document.querySelector("label[for='profileImageInput']").innerText = t.userPanel.profileImage;
document.getElementById('previewImage').nextElementSibling.innerText = t.userPanel.clickToChange;
  document.querySelector("label[for='first_name']").innerText = t.userPanel.firstName | | t.modal.registerFields[0];
  document.querySelector("label[for='last_name']").innerText = t.userPanel.lastName || t.modal.registerFields[1];
document.querySelector("label[for='username']").innerText = t.userPanel.usernameOrGmail || "Username";
document.querySelector("label[for='phonee']").innerText = t.userPanel.phone;
  document.querySelector("label[for='car_makee']").innerText = t.userPanel.carMake ;
document.querySelector("label[for='car_modele']").innerText = t.userPanel.carModel;
  document.querySelector("#saveChangesBtn").innerText = t.userPanel.saveChanges;
document.querySelector("#resetPasswordLink").innerText = t.userPanel.newPassword;
  document.querySelector("#changePasswordBtn").innerText = t.userPanel.changePassword;
  document.querySelector(".appointment-form h2").innerText = t.userPanel.createAppointment || t.modal.registerFields[4];
  document.querySelector('[data-tab="write-review"] h2').innerText = t.userPanel.writeReview;
const labels = document.querySelectorAll('[data-tab="write-review"] label');
  labels[0].innerText = t.userPanel.selectService;
  labels[1].innerText = t.userPanel.rating;
  labels[2].innerText = t.userPanel.yourReview;
  document.querySelector('[data-tab="write-review"] button').innerText = t.userPanel.submitReview;
document.querySelector('[data-tab="write-review"] h2').innerText = t.userPanel.writeReview;
document.querySelector('[data-tab="write-review"] h2').innerText = t.userPanel.writeReview;
```

25.attēls. Koda fragments JavaScript valodas ielādei no JSON

Avoti

- https://developer.mozilla.org , https://www.youtube.com HTML, CSS un JavaScript dokumentācija (MDN Web Docs)
- https://www.w3schools.com Web programmēšanas pamācības un piemēri
- https://www.php.net Oficiālā PHP dokumentācija
- https://getbootstrap.com Bootstrap karkasa dokumentācija
- https://stackoverflow.com Tehnisku jautājumu risināšana
- https://github.com Projekta versiju kontrole un koda glabāšana
- https://fontawesome.com Ikonu bibliotēka web dizainam
- https://jsonlint.com JSON validācijas rīks
- https://css-tricks.com CSS un saskarnes veidošanas piemēri

• https://fonts.google.com - Fontu izvēle tīmekļa dizainam