



ШИНЭ МОНГОЛ ТЕХНОЛОГИЙН КОЛЛЕЖ КОМПЬЮТЕРЫН УХААНЫ ТЭНХИМ

Оюутны код: s21c118b

Оюутны нэр: Бямбасүрэн Зөнсод

СУВИЛЛЫН БҮРТГЭЛ МЭДЭЭЛЛИЙН СИСТЕМ

/ДЭД БАКАЛАВРЫН ТӨГСӨЛТИЙН СУДАЛГААНЫ АЖИЛ/

Удирдсан багш:

/Магистр: Б.Батчулуун/

Гүйцэтгэсэн оюутан:

/Б.Зөнсод s21c118b/

Улаанбаатар хот
2026 он

ШИНЭ МОНГОЛ ТЕХНОЛОГИЙН КОЛЛЕЖ
КОМПЬЮТЕРЫН УХААНЫ ТЭНХИМ

Дэд бакалаврын төгсөлтийн судалгааны ажил

СУВИЛЛЫН БҮРТГЭЛ МЭДЭЭЛЛИЙН СИСТЕМ

Гүйцэтгэгч: Б.Зөнсод

Удирдагч: Б.Батчулуун, Магистр

Улаанбаатар хот
2026 он

СУВИЛЛЫН БҮРТГЭЛ МЭДЭЭЛЛИЙН СИСТЕМ

Компьютерын ухааны тэнхим

Оюутан: Б.Зөнсод s21c118b

Удирдсан багш: Б.Багчулуун, Магистр

ХУРААНГУЙ

Өнөөдрийн байдлаар Өвөрхангай аймгийн Хужирт сумын сувиллуудын ихэнх нь үйлчлүүлэгч бүртгэх, өрөө захиалах үйл явцыг утсаар ярьж захиалдаг уламжлалт аргаар хэрэгжүүлж байна. Захиалга баталгаажуулах, ирц хянах, тайлан гаргах зэрэг ажлуудыг цаасан бүртгэл болон хүний гараар гүйцэтгэх нь мэдээллийн алдагдал, захиалгын давхардал, ажилтны ачаалал нэмэгдэх зэрэг үйл ажиллагааны хүндрэлийг үүсгэж байна.

Иймд энэхүү судалгааны ажлын хүрээнд сувиллын захиалга үүсгэх, үйлчлүүлэгчийн бүртгэл хөтлөх, ажилтны хяналт болон захиргааны тайлан нэгтгэх боломж бүхий веб суурьтай нэгдсэн системийг хөгжүүлэхийг зорив. Тус систем нь сувиллын захиалгын үйл явцыг цахимжуулж, амрагч, ажилтан, администраторын хэрэгцээг нэг платформд нэгтгэсэн удирдлагын орчныг бий болгосноор үйлчилгээний чанар болон байгууллагын үйл ажиллагааны үр ашгийг дээшлүүлэхэд чиглэнэ.

Түлхүүр үг: Сувиллын бүртгэл, Захиалгын систем, Вэб хөгжүүлэлт, Өгөгдлийн сан.

Агуулга

Хураангуй	i
Агуулга	ii
Товчилсон үгсийн жагсаалт	iii
Зураг болон Хүснэгтийн жагсаалт	iv
Ажлын төлөвлөгөө	v
1 Удиртгал	1
1.1 Үндэслэл, ач холбогдол	x
1.2 Судалгааны ажлын зорилго	x
1.3 Судалгааны ажлын зорилтууд	x
2 Онолын хэсэг	x
2.1 Өнөөгийн байдлын судалгаа	x
2.1.1 Client-Server загвар	x
2.1.2 REST API зарчим	x
2.2 Технологийн Stack сонголт	x
2.2.1 Next.js	x
2.2.2 Prisma ORM	x
2.2.3 PostgreSQL	x
2.2.4 Supabase	x
2.3 Өгөгдлийн сан ба Аюулгүй байдал	x
2.3.1 Relational model	x
2.3.2 JWT - JSON Web Token	x
2.3.3 NextAuth.js	x
3 Судалгааны арга зүй	x
3.1 Системийн үйл ажиллагааны тухай дэлгэрэнгүй	x
3.1.1 Системийн ерөнхий бүтэц	x
3.1.2 Системийн үндсэн урсгал	x
3.2 Системийн хэрэглэгчид	x
3.3 Функционал шаардлага	x
3.4 Функционал бус шаардлага	x

3.5	Юзкейс диаграммууд	x
3.5.1	Үйлчлүүлэгчийн юзкейс диаграмм	x
3.5.2	Ажилтан болон Админы юзкейс диаграмм	x
3.6	Дарааллын диаграммууд	x
3.6.1	Бүртгэл ба нэвтрэлтийн дараалал	x
3.6.2	Захиалга үүсгэх дараалал	x
3.6.3	Захиалга баталгаажуулах дараалал	x
3.7	Өгөгдлийн сангийн ерөнхий загвар	x
3.7.1	Үндсэн хүснэгтүүд ба харилцаа холбоо	x
3.7.2	Хүснэгтүүдийн тайлбар	x
4	Судалгааны үр дүн, дүгнэлт	x
	Ном зүй	x
	Товчлол	x
	Хавсралт	x

Товчилсон үгсийн жагсаалт

СҮҮЗС Сувиллын үйлчилгээний удирдлага, захиалгын систем

UI/UX User Interface / User Experience

API Application Programming Interface

DB Database — өгөгдлийн сан

Full-stack web Бүрэн хэмжээний веб

Зураг болон Хүснэгтийн жагсаалт

2.1	Client-Server загварын харилцааны схем	2
2.2	Next.js лого	3
2.3	Prisma лого	3
2.4	PostgreSQL лого	4
2.5	Supabase лого	4
3.1	Системийн үндсэн урсгалын диаграмм	6
3.2	Хужирт сумын нэг сувиллын үйлчлүүлэгчийн тооны өөрчлөлт (2016–2023)	7
3.3	Үйлчлүүлэгчийн юзкейс диаграмм	9
3.4	Ажилтан болон Админы юзкейс диаграмм	10
3.5	Бүртгэл ба нэвтрэлтийн дараалал диаграмм	11
3.6	Захиалга үүсгэх дараалал диаграмм	12
3.7	Захиалга баталгаажуулах дараалал диаграмм	13
3.8	Өгөгдлийн сангийн харилцааны диаграмм	14
2.1	REST API методууд	3
3.1	Хэрэглэгчийн эрхийн хүснэгт	7
3.2	Системийн шаардлагын жагсаалт	8
3.3	Функционал бус шаардлагууд	8
3.4	Өгөгдлийн сангийн үндсэн хүснэгтүүд	15

Ажлын төлөвлөгөө

№	Ажлын агуулга	Хугацаа	Гүйцэтгэл
----------	----------------------	----------------	------------------

1 УДИРТГАЛ

1.1 Үндэслэл, ач холбогдол

Хөдөө орон нутагт рашаан, шавар эмчилгээний үйл ажиллагаа явуулдаг 20 гаруй сувиллууд байдаг. Тэдгээр сувиллуудын өнөөгийн захиалга авах үйл явц дараах алхмуудаас бүрдэж байна. Үүнд:

- Үйлчлүүлэгч тухайн сувиллын хүлээн авах утас руу залгана.
- Хүлээн авах ажилтан захиалгын мэдээллийг цаасан дээр гараар тэмдэглэнэ.
- Хэвтэн эмчлүүлэх захиалга товлосон өдөр дөхөх үед, ажилтан үйлчлүүлэгч рүү эргэж залган урьдчилгаа төлбөр авах, ирэх эсэхийг дахин баталгаажуулна.

Энэ урсгал нь удаан хугацаанд хэрэглэгдэж ирсэн ч дараах асуудлуудыг үүсгэж байна:

- Үйлчлүүлэгч захиалгаа урьдчилан мэдэгдэлгүй цуцлах, эсвэл хоорондын ойлголцлын зөрөөнөөс шалтгаалж огноо, хүмүүсийн тоо зэрэг алдаа гарах.
- Хүлээн авах ажилтны гар тэмдэглэл алдагдах, гээх зэрэг хүний хүчин зүйлээс шалтгаалсан эрсдэл.
- Утасны ачааллаас шалтгаалан шуурхай хариу өгөх боломжгүй байх.
- Тайлан тооцоог нарийвчлалтай гаргахад хүндрэлтэй.

Иймээс хэзээ ч, хаанаас ч вэбээр захиалга өгөх боломжтой амрагчийн захиалгын системийг нэвтрүүлэх хэрэгцээ бодитойгоор бий болсон гэж үзсэн. Энэхүү судалгааны ажлын үр дүн нь тухайн нэг байгууллага төдийгүй ижил төрлийн бусад сувиллын байгууллагуудад ч хэвшүүлэх, ашиглах боломжтой жишиг загвар болох ач холбогдолтой билээ.

1.2 Судалгааны ажлын зорилго

Энэхүү судалгааны ажлын ерөнхий зорилго нь Өвөрхангай аймгийн Хужирт сумын сувиллын онцлогт тохируулсан амрагчийн захиалгын бүртгэл болон захиалгыг хянах админ системийг вэб хэлбэрээр боловсруулж, захиалга авах үйл явцыг илүү үр ашигтай, алдаа багатай, ашиглахад хялбар болгох юм.

1.3 Судалгааны ажлын зорилтууд

Дээрх зорилгыг хэрэгжүүлэхийн тулд дараах зорилтуудыг дэвшүүлж байна.

1. Хүлээн авах ажилтан болон удирдлагад тулгарч буй асуудал, одоогийн захиалгын урсгал, түүнээс үүдэлтэй хохирол, эрсдэлийг тодорхойлох.
2. Сувиллын үйлчлүүлэгч, ажилтнуудын хэрэгцээнд нийцсэн вэб суурьтай захиалгын системийн шаардлага, архитектур, интерфэйсийг тодорхойлох.
3. Захиалга авах, баталгаажуулах, админаар хянах, тайлан, статистик гаргах боломж бүхий вэб системийн frontend болон backend хэсгийг хөгжүүлж, PostgreSQL өгөгдлийн сантай уялдуулан туршилтын хувилбарыг програмчлах.
4. Хөгжүүлсэн системийг cloud server (AWS) орчинд байршуулж, жинхэнэ эсвэл туршилтын хэрэглэгчдээр ашиглуулан туршилт, үнэлгээ хийж, санал хүсэлтийн дагуу сайжруулалт хийх.

2 Онолын хэсэг

2.1 Өнөөгийн байдлын судалгаа

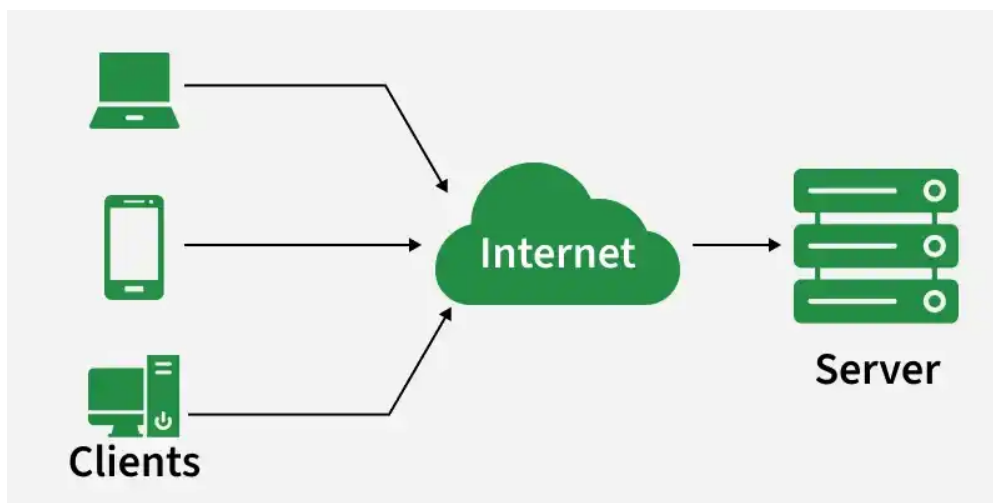
Судалгааны хүрээнд өнөөгийн нөхцөл байдалд сувиллын захиалгатай холбоотой байж болох дөрвөн үндсэн эх сурвалжийг сонгон судалгаа хийсэн. Шаргалжуут сувиллын вэб сайт нь мэдээллийн чанартай статик бүтэцтэй бөгөөд захиалгын процессыг Google Form ашиглан шийдсэн байсан. [1]. Харин Zugaalga.mn вэб сайт нь амралтын газруудын нэгдсэн жагсаалтыг харуулдаг хэдий ч шууд захиалга хийх боломжгүй, зөвхөн сурталчилгааны зорилготой статик мэдээллийн сайт юм [2]. Дараагийн эх сурвалж болох E-clinic систем нь эмнэлгийн үзлэг болон цаг захиалгад зориулагдсан боловч олон хоногоор хэвтэн эмчлүүлэх сувиллын өрөөний захиалгын онцлогийг тусгаагүй байна [3]. iHotel.mn платформын хувьд зочид буудал болон амралтын газруудын захиалгын шийдэл боловч сувиллын үйл ажиллагааны онцлог төдийлөн тохиромжгүй байв[4]. Эдгээр судалгааны үр дүнд сувиллын байгууллагад зориулсан, эмчилгээ болон байрлах өрөөг нэгдсэн байдлаар удирдах боломжтой вэб систем зах зээлд дутагдаж байгаа нь тодорхой харагдаж байна.

2.1.1 Client-Server загвар

Өнөөгийн бараг бүх веб систем Client-Server загвар дээр суурилан ажилладаг бөгөөд энэхүү загварт хоёр үндсэн тал оролцдог [5]. Үүнд:

Client нь хэрэглэгчийн шууд харилцан ажилладаг хэсэг бөгөөд өгөгдөл дүрслэх, хэрэглэгчээс оролтыг хүлээн авах үүрэгтэй.

Server нь client-ийн хүсэлтийг хүлээн авч, боловсруулан, хариу буцаана.



Зураг 2.1: Client-Server загварын харилцааны схем

2.1.2 REST API зарчим

REST нь веб системүүдийн хооронд өгөгдөл дамжуулах, харилцах хамгийн түгээмэл технологи юм [6]. Үйлчлүүлэгчээс ирж буй хүсэлт бүр нь шаардлагатай мэдээллүүдийг өөртөө агуулсан байдаг. Энэ нь системийг өргөжүүлэх болон гүйцэтгэлийг сайжруулахад давуу талтай юм.

Сувиллын захиалгын системд REST API нь дараах HTTP методуудыг ашиглана:

Хүснэгт 2.1: REST API методууд

Метод	Үйлдэл	Жишээ
GET	Унших	/api/bookings — захиалгуудыг авах
POST	Үүсгэх	/api/bookings — шинэ захиалга үүсгэх
PUT	Өөрчлөх	/api/bookings/1 — захиалга шинэчлэх
DELETE	Устгах	/api/bookings/1 — захиалга цуцлах

2.2 Технологийн Stack сонголт

2.2.1 Next.js



Зураг 2.2: Next.js лого

Next.js нь React дээр суурилсан бүрэн хэмжээний веб хөгжүүлэлтийн framework бөгөөд Vercel компани хөгжүүлж байдаг. Frontend болон backend хоёуланг нэг орчинд, TypeScript хэлээр хөгжүүлэх боломжтой нь хамгийн том давуу тал юм. Next.js-ийг сонгосон үндсэн шалтгаанууд:

- App Router - routing хийхэл хялбар тусдаа тохиргоо шаардлагагүй.
- Server Components — өгөгдлийг серверт шууд татаж вебийн ачааллын хурдыг нэмэгдүүлдэг.
- API Routes — тусдаа backend сервер шаардлагагүйгээр REST API endpoint үүсгэх боломжтой.

2.2.2 Prisma ORM



Зураг 2.3: Prisma лого

Prisma нь Node.js болон TypeScript орчинд ажилладаг орчин үеийн ORM (Object-Relational Mapping) технологи юм. ORM нь өгөгдлийн сантай шууд SQL бичихийн оронд TypeScript кодоор ажиллах боломж олгодог. Prisma-г сонгосон үндсэн шалтгаанууд:

- Өгөгдлийн төрөл — схемийн өгөгдлийн төрөл нь автоматаар TypeScript төрөл болдог тул алдаа гарах магадлал буурна.
- Next.js-тэй нийцтэй — Next.js-ийн Server Components, API Routes-тэй хамтарч ажиллахад тохиромжтой.

2.2.3 PostgreSQL

PostgreSQL нь open-source харилцааны өгөгдлийн сангийн систем бөгөөд найдвартай байдал, гүйцэтгэл, өргөтгөх боломжоороо дэлхийд тэргүүлэх байр суурийг эзэлдэг. Захиалга, өрөө, хэрэглэгч зэрэг хоорондоо харилцаатай өгөгдлийг хадгалахад хамгийн тохиромжтой өгөгдлийн сан юм. PostgreSQL-ийг сонгосон үндсэн шалтгаанууд:

- Өгөгдлийн харилцаа — захиалга, өрөө, хэрэглэгч хоорондын холбоос болох foreign key-г найдвартай хадгална.



Зураг 2.4: PostgreSQL лого

- Prisma-тай нийцтэй — Prisma ORM нь PostgreSQL-ийг бүрэн дэмждэг бөгөөд өгөгдөл дамжуулалт хялбар хийгддэг.
- Тайлан, шинжилгээ — SQL query ашиглан захиалгын статистик, орлогын тайланг нарийвчлалтай гаргах боломжтой.

2.2.4 Supabase



Зураг 2.5: Supabase лого

Supabase нь PostgreSQL өгөгдлийн сан дээр суурилсан олон нийтэд нээлттэй Backend-as-a-Service (BaaS) платформ юм. Нэвтрэлт баталгаажуулалт, файл хадгалалт, real-time өгөгдөл дамжуулах зэрэг үйлчилгээнүүдийг нэгтгэсэн платформ юм. Энэхүү судалгааны ажилд Supabase-ийг ашигласан шалтгаан нь хөгжүүлэлтийн орчинд тусдаа сервер суулгахгүйгээр PostgreSQL өгөгдлийн санг үүлэн орчинд хялбар ашиглах боломж олгодогт оршино. Мөн Prisma ORM болон Next.js-тэй төгс нийцдэг бөгөөд цаашид AWS зэрэг бусад cloud платформ руу шилжих боломжтой нь давуу тал билээ.

2.3 Өгөгдлийн сан ба Аюулгүй байдал

2.3.1 Relational model

Харилцааны өгөгдлийн сангийн загвар буюу Relational model нь өгөгдлийг хүснэгт хэлбэрээр зохион байгуулдаг юм [7]. Хүснэгт бүр мөр болон баганаас бүрдэх бөгөөд хүснэгтүүд хоорондоо түлхүүр буюу key ашиглан холбогддог. Сувиллын захиалгын системд үйлчлүүлэгч, захиалга, өрөө, ажилтан зэрэг өгөгдлүүд хоорондоо тодорхой өгөгдлийн харилцаатай. Жишээлбэл, нэг үйлчлүүлэгч олон захиалга хийх боломжтой one-to-many бол нэг захиалга нэг өрөөнд харгалзана зэрэг one-to-one хамааралтай болно.

2.3.2 JWT - JSON Web Token

JSON Web Token нь талуудын хооронд мэдээллийг JSON объект хэлбэрээр аюулгүй дамжуулах зориулалттай токен бөгөөд IETF-ийн RFC 7519 стандартаар тогтоогдсон [8]. Уг токен нь дижитал гарын үсгээр баталгаажсан байдаг тул мэдээллийн бүрэн бүтэн байдлыг хангах бөгөөд сервер талд хэрэглэгчийн session-г хадгалах шаардлагагүй гэдгээрээ давуу талтай.

2.3.3 NextAuth.js

NextAuth.js нь Next.js-д зориулагдсан нэвтрэлт баталгаажуулалтын технологи бөгөөд орчин үеийн аюулгүй байдлын шаардлагуудыг хангасан байдаг. Төслийн хүрээнд Prisma ORM ашиглан Supabase өгөгдлийн сантай NextAuth.js-ийг холбосноор хэрэглэгчийн мэдээллийг PostgreSQL санд

найдвартай хадгалах боломж бүрдэж байгаа юм. Энэ нь хөгжүүлэлтийн хугацааг хэмнэхээс гадна системийн баталгаажуулалтын хэсгийг Next.js-тэй уялдуулан програмчлах боломжийг олгодог юм.

3 Судалгааны арга зүй

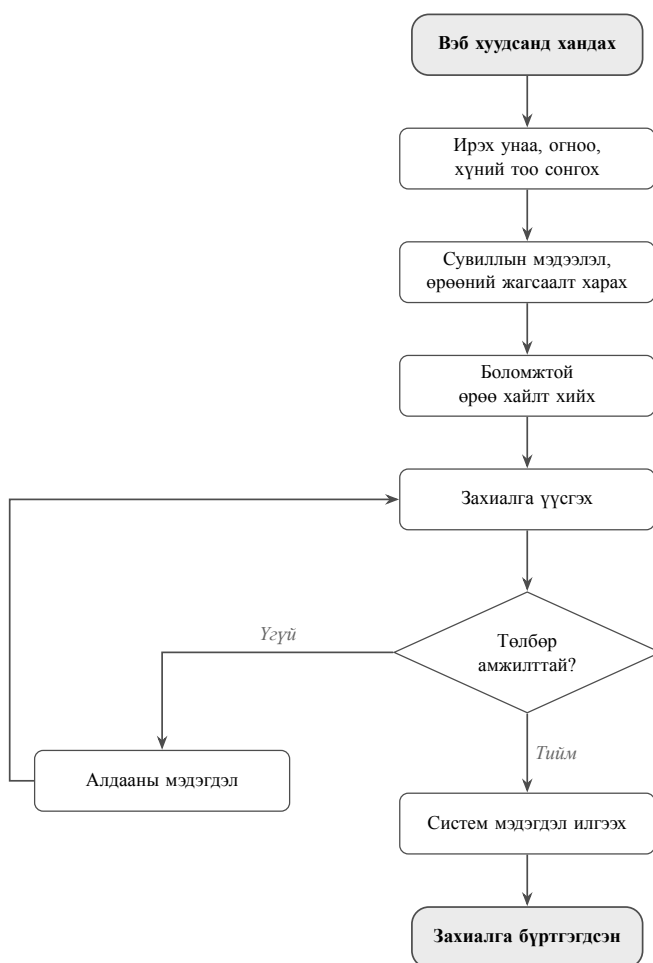
3.1 Системийн үйл ажиллагааны тухай дэлгэрэнгүй

3.1.1 Системд ерөнхий бүтэц

Энэхүү систем нь T3 Stack дээр суурилсан бүрэн хэмжээний веб систем бөгөөд Next.js, Prisma ORM, NextAuth.js технологиудыг ашигласан. Хэрэглэгчийн хүсэлт нь Next.js App Router-аар дамжин Prisma ORM-р PostgreSQL өгөгдлийн санд хандах бүтэцтэй ба T3 технологийн стек нь TypeScript хэлийг ашиглан frontend, backend хооронд кодын давхардлыг багасгаж, системийн найдвартай байдлыг хангадаг.

3.1.2 Системийн үндсэн урсгал

Системийн үндсэн үйл ажиллагааны урсгал нь дараах дарааллаар явагдана: зочин буюу үйлчлүүлэгч вэб хуудсанд орж сувиллын мэдээлэл болон өрөөний жагсаалттай танилцана, захиалга хийхийн тулд ирэх унаа, огноо болон хүний тоо сонгон боломжтой өрөөг хайлт хийж, захиалга үүсгэнэ. Үүсгэсэн захиалга дээр амжилттай төлбөр төлөгдсөн тохиолдолд систем хэрэглэгчид мэдэгдэл илгээж захиалга бүртгэгдсэн гэдгийг баталгаажуулна. Энэхүү урсгал нь одоогийн утсаар захиалга авах, цаасан бүртгэл хөтлөх уламжлалт аргыг цахим орчинд шилжүүлж байгаа юм.



Зураг 3.1: Системийн үндсэн урсгалын диаграмм

3.2 Системийн хэрэглэгчид

Системд дөрвөн үүргийн (role) хэрэглэгч байх бөгөөд үүрэг бүр нь тодорхой эрх, боломжоор хязгаарлагдана. Зочин (Guest) хэрэглэгч бүртгэлгүй байдлаар сувиллын ерөнхий мэдээлэл, өрөөний жагсаалт, үнийн мэдээллийг харж болох боловч захиалга хийхийн тулд бүртгүүлэх шаардлагатай болно. Энэхүү нээлттэй танилцах боломж нь боломжит үйлчлүүлэгчдийг татах маркетингийн чиг үүрэгтэй.

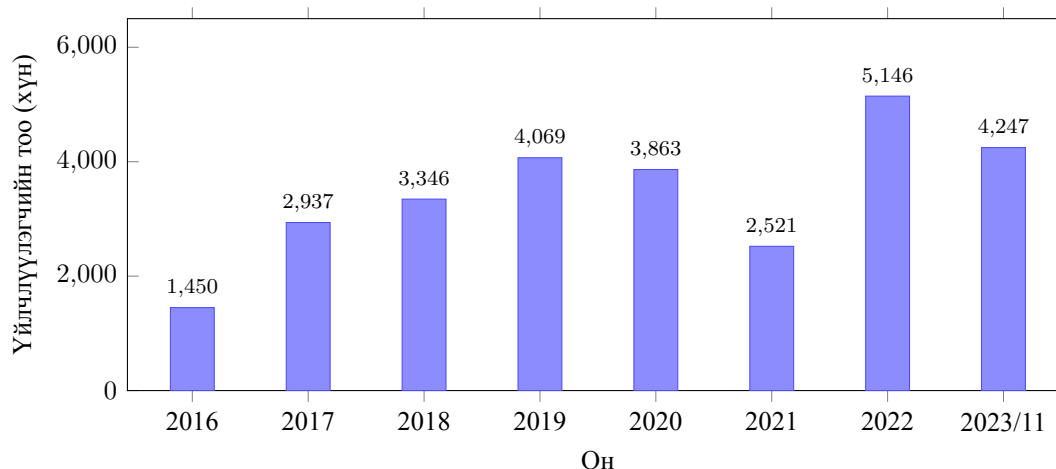
Үйлчлүүлэгч гэдэг нь бүртгүүлсний дараа идэвхждэг үүрэг бөгөөд захиалга үүсгэх, өөрийн захиалгын түүх харах, профайлын мэдээлэл засах, баталгаажсан захиалгаас хугацаанаас өмнө цуцлах боломжтой. Ажилтан нь өөрийн сувиллын орж ирсэн захиалгуудыг хянаж баталгаажуулах эсвэл цуцлах, ирэх үйлчлүүлэгчдийн нэрсийн жагсаалт гаргах үүрэгтэй. Захиалгын цаг хугацаа, нийт орны хүчин чадлыг ажилтан хянаснаар давхардсан захиалга болон алдааг урьдчилан сэргийлнэ. Админ нь системийн хамгийн өндөр эрхтэй үүрэг бөгөөд бүх сувиллын захиалга, хэрэглэгч, өрөөний мэдээлэл удирдах, тайлан статистик харах, ажилтан бүртгэх боломжтой.

Хүснэгт 3.1: Хэрэглэгчийн эрхийн хүснэгт

Үйлдэл	Зочин	Үйлчлүүлэгч	Ажилтан	Админ
Сувиллын мэдээлэл харах	+	+	+	+
Захиалга хийх	–	+	–	+
Өөрийн захиалга цуцлах	–	+	–	+
Захиалга баталгаажуулах	–	–	+	+
Ажилтан бүртгэх	–	–	–	+
Тайлан харах	–	–	–	+

3.3 Системийн шаардлага

Судалгааны явцад системд шаардлагатай үндсэн функцуудыг сувиллын ажилтантай хийсэн асуулга, ярилцлагын аргаар тодорхойлсон. Мөн системийн найдвартай байдал, аюулгүй байдлын шаардлагуудыг тусгайлан авч үзсэн. Эдгээр шаардлагуудыг тодорхойлохдоо Эрүүл мэндийн яамны нийтийн эрүүл мэнд, нөхөн сэргээх үйлчилгээний статистик мэдээллийг [9] суурь мэдээлэл болгон ашигласан. Доорх зурагт Хужирт сумын нэгэн сувилалд 2016–2023 оны хооронд үйлчлүүлсэн үйлчлүүлэгчдийн тооны өөрчлөлтийг харуулав.



Зураг 3.2: Хужирт сумын нэг сувиллын үйлчлүүлэгчийн тооны өөрчлөлт (2016–2023)

Хүснэгт 3.2: Системийн шаардлагын жагсаалт

FR-ID	Шаардлагын нэр	Тодорхойлолт	Хамаарах үүрэг
FR-01	Нэвтрэх	Имэйл/нууц үгээр нэвтрэх	Бүгд
FR-02	Бүртгүүлэх	Шинэ хэрэглэгч үүсгэх, имэйл баталгаажуулалт	Зочин
FR-03	Захиалга үүсгэх	Өрөө, огноо, хүний тоо сонгон захиалга өгөх	Үйлчлүүлэгч
FR-04	Захиалга баталгаажуулах	Ажилтан захиалгыг хянаж батлах	Ажилтан
FR-05	Захиалга цуцлах	Үйлчлүүлэгч эсвэл ажилтан захиалга цуцлах	Үйлчлүүлэгч, Ажилтан
FR-06	Өрөөний хүртээмж	Сонгосон огноонд хоосон өрөө шүүх	Зочин, Үйлчлүүлэгч
FR-07	Тайлан гаргах	Сарын захиалга, орлого, дүүргэлтийн хувь	Админ
FR-08	Хэрэглэгч удирдах	Хэрэглэгч, ажилтан бүртгэх, засах	Админ
FR-09	Мэдэгдэл илгээх	Захиалга баталгаажсан, ирэх өдрийг сануулах	Систем
FR-10	Профайл засах	Нэр, утас, нууц үг шинэчлэх	Үйлчлүүлэгч

Статистик мэдээллээс харахад 2022 онд үйлчлүүлэгчдийн тоо 5,146-д хүрч, судлагдсан хугацаанд хамгийн өндөр үзүүлэлтэд хүрсэн байна. Энэхүү өсөлтийн хандлага нь системд ирэх ачаалал нэмэгдэхийг илтгэж байгаа тул уг өгөгдөлд тулгуурлан функционал бус шаардлагуудыг тодорхойлсон. Нэгдүгээрт, жилийн дундаж болон оргил ачааллын үед нэгэн зэрэг нэвтрэх хэрэглэгчдийн тоо мэдэгдэхүйц өсөх хандлагатай тул **NFR-01 гүйцэтгэлийн шаардлага**-ын хүрээнд 100-аас дээш хэрэглэгчийг нэгэн зэрэг 200 ms-ээс бага хариу хугацаатайгаар дэмжих шаардлагыг тогтоосон. Хоёрдугаарт, олон хэрэглэгч нэгэн зэрэг ижил өрөөг захиалах нөхцөл үүсэх магадлалтай учир **NFR-03 захиалга түгжих** механизмыг хэрэгжүүлэх шаардлагатай гэж үзсэн. Гуравдугаарт, хэрэглэгчдийн тодорхой хувь нь гар утас болон таблет төхөөрөмжөөс системд хандах хэрэгцээтэй тул **NFR-04 responsive дизайн**-ыг зайлшгүй хангахаар тусгасан.

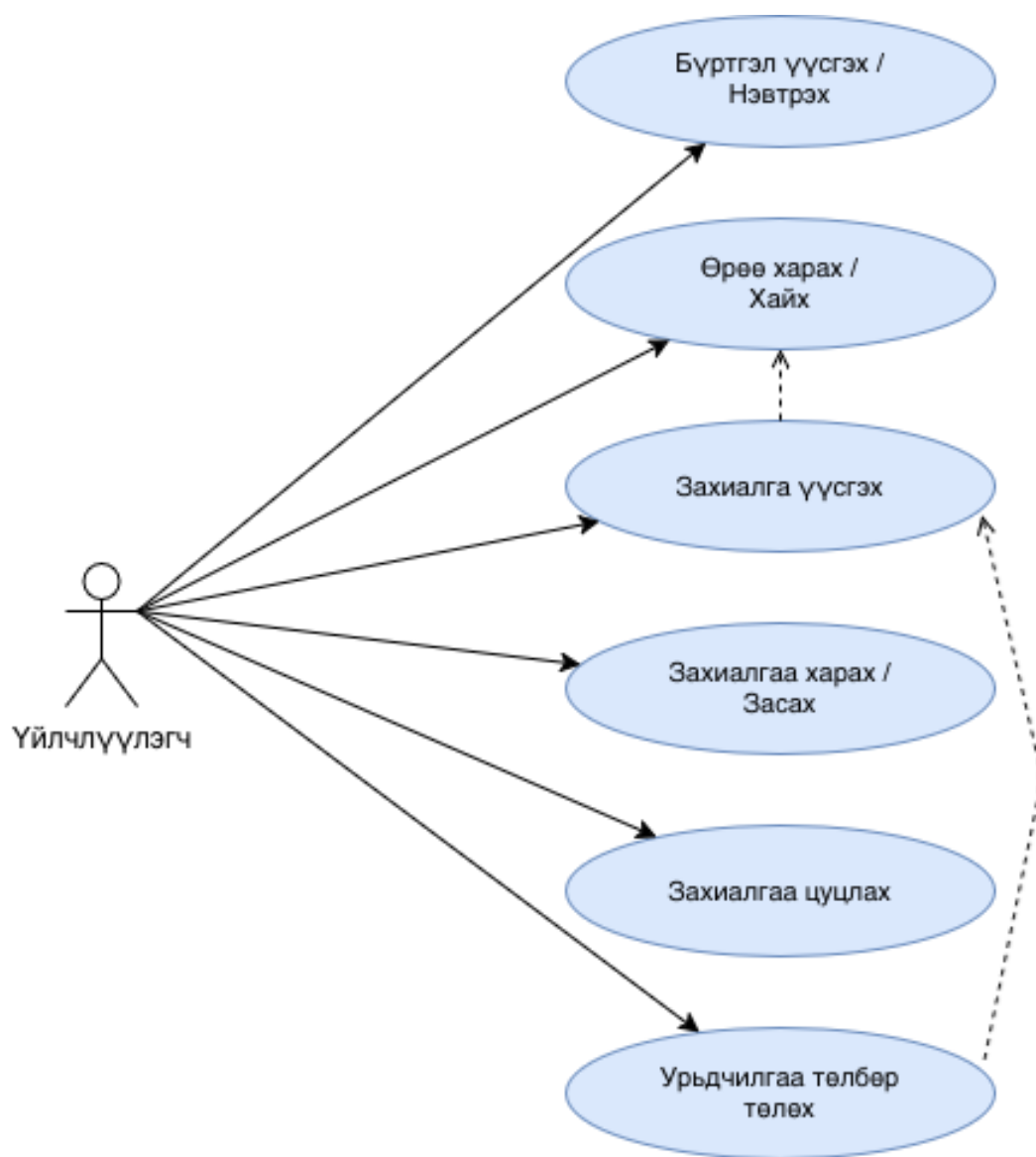
Хүснэгт 3.3: Функционал бус шаардлагууд

NFR-ID	Ангилал	Шаардлага	Хэмжих үзүүлэлт
NFR-01	Гүйцэтгэл	API хариу хугацаа дунджаар 200 ms-ээс бага, 100+ хэрэглэгчийг нэгэн зэрэг дэмжих	Ачааллын тест (Load test)
NFR-02	Аюулгүй байдал	HTTPS протокол, JWT токен, bcrypt алгоритмаар нууц үг хэшлэх, SQL injection хамгаалалт	Аюулгүй байдлын тест
NFR-03	Өгөгдлийн бүрэн бүтэн байдал	Захиалгыг баталгаажуулах хүртэл 10 минутын хугацаанд түгжих механизм хэрэгжүүлэх	Зэрэг хандалтын тест
NFR-04	Хүртээмж	Responsive дизайн (гар утас, таблет, компьютер дээр зохицох)	Дэлгэцийн тест
NFR-05	Засвар үйлчилгээ	Лог бүртгэл, кодын баримтжуулалт, хялбар deploy хийх боломж	Кодын хяналт

3.4 Юзкейс диаграммууд

3.4.1 Үйлчлүүлэгчийн юзкейс диаграмм

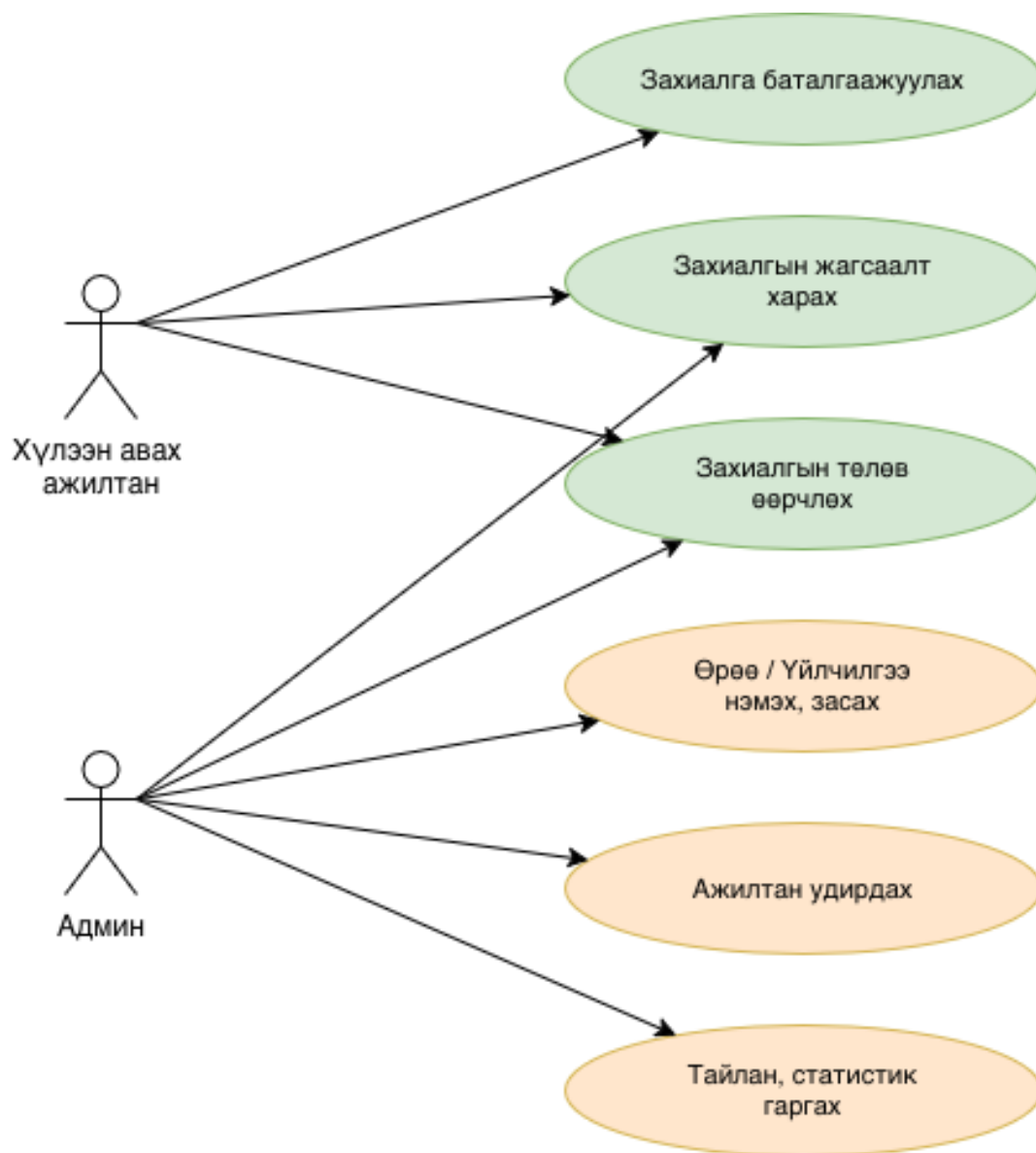
Үйлчлүүлэгч бүртгүүлсний дараа захиалга үүсгэх, өөрийн захиалгын түүх болон статусыг харах, профайлын мэдээлэл засах, хугацааны нөхцөлийг хангасан захиалгаа цуцлах боломжтой.



Зураг 3.3: Үйлчлүүлэгчийн юзкейс диаграмм

3.4.2 Ажилтан болон Админы юзкейс диаграмм

Ажилтан өөрийн сувиллд ирсэн захиалгуудыг хянаж баталгаажуулах, шаардлагатай тохиолдолд цуцлах, ирэх хугацааны үйлчлүүлэгчдийн жагсаалт гаргах боломжтой бөгөөд өрөөний хүртээмжийн хяналтыг удирддаг. Админ системийн хамгийн өндөр эрхийн хэрэглэгч бөгөөд бүх сувиллын захиалга, өрөөний мэдээлэл, хэрэглэгчийн бүртгэлийг удирдах, ажилтан нэмэх, тайлан статистик харах зэрэг бүх үйлдлийг гүйцэтгэх боломжтой.

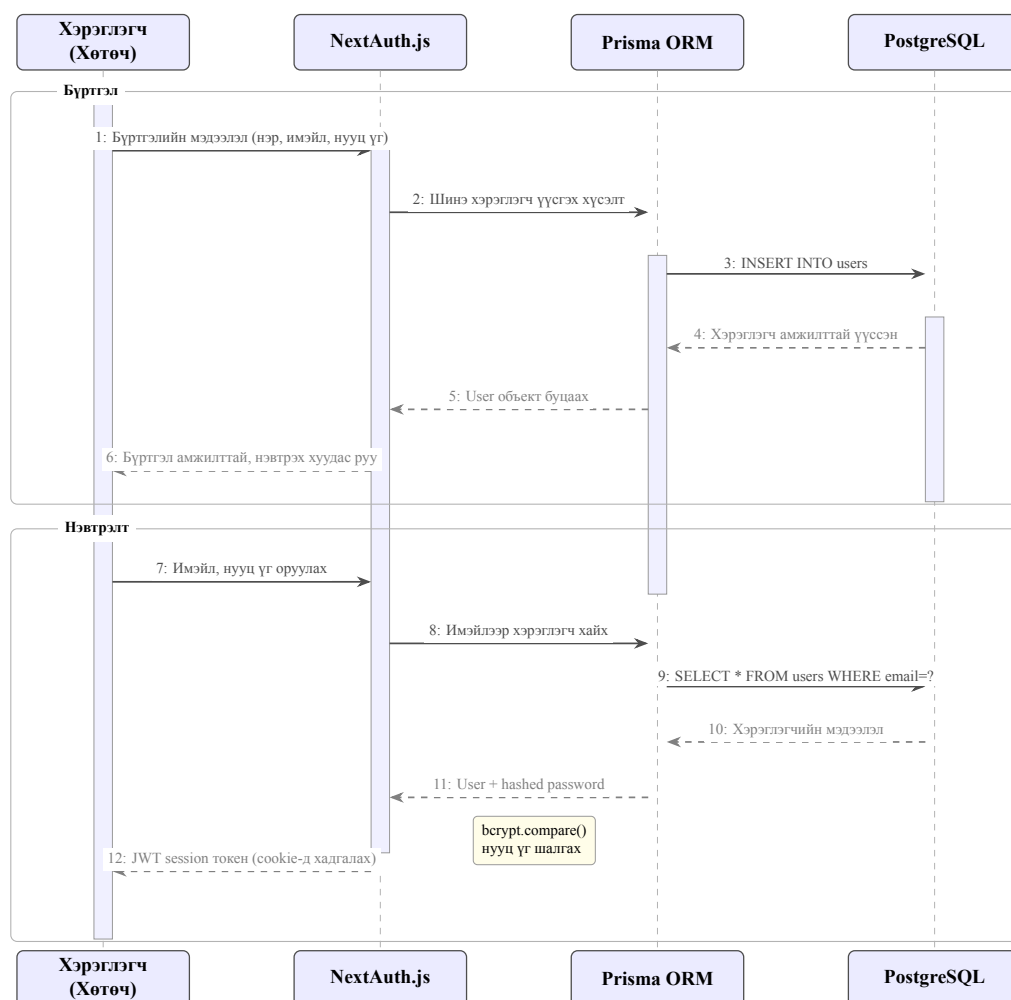


Зураг 3.4: Ажилтан болон Админы юзкейс диаграмм

3.5 Дарааллын диаграммууд

3.5.1 Бүртгэл ба нэвтрэлтийн дараалал

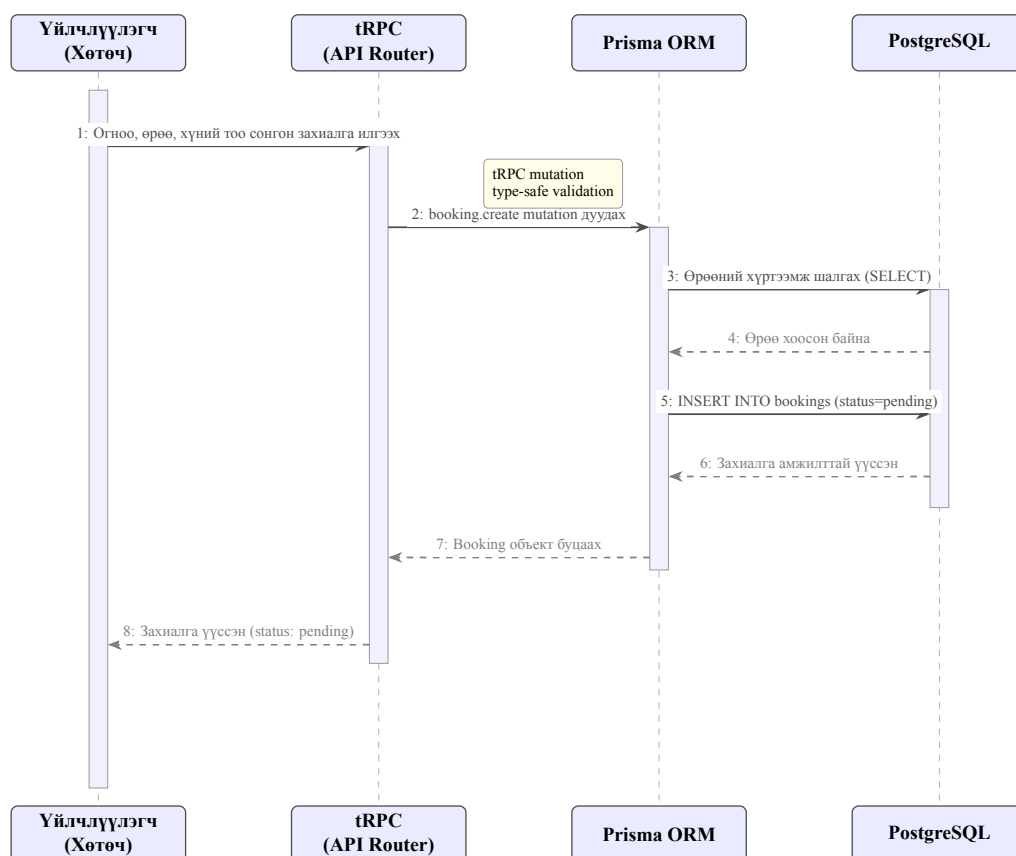
Хэрэглэгч имэйл болон нууц үгээ оруулахад NextAuth.js хүсэлтийг хүлээн авч Prisma ORM-р дамжуулан PostgreSQL өгөгдлийн санд хадгалагдсан хэрэглэгчийн мэдээлэлтэй шалгана, амжилттай баталгаажсан тохиолдолд JWT session token үүсгэн хэрэглэгчийн хөтөч дээр хадгалагдана.



Зураг 3.5: Бүртгэл ба нэвтрэлтийн дараалал диаграмм

3.5.2 Захиалга үүсгэх дараалал

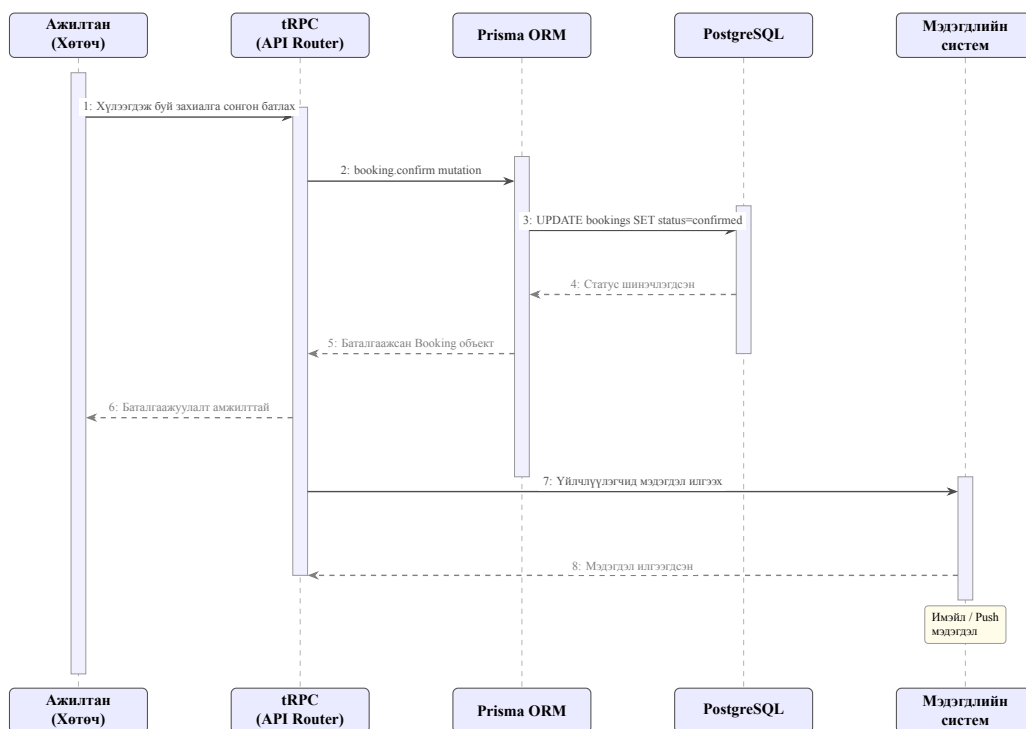
Үйлчлүүлэгч огноо, өрөө, хүний тоо сонгон захиалга илгээхэд tRPC mutation дуудагдаж серверийн хэсэгт хүсэлт очно, Prisma ашиглан өгөгдлийн санд шинэ захиалгын бичлэг үүсч, захиалгын статус “хүлээгдэж байна” (pending) болж тохируулагдана.



Зураг 3.6: Захиалга үүсгэх дараалал диаграмм

3.5.3 Захиалга баталгаажуулах дараалал

Ажилтан хүлээгдэж буй захиалгуудын жагсаалтаас захиалга сонгон баталгаажуулахад tRPC mutation дуудагдаж өгөгдлийн санд захиалгын статус “баталгаажсан” (confirmed) болж шинэчлэгдэх бөгөөд систем автоматаар үйлчлүүлэгчид мэдэгдэл илгээнэ.

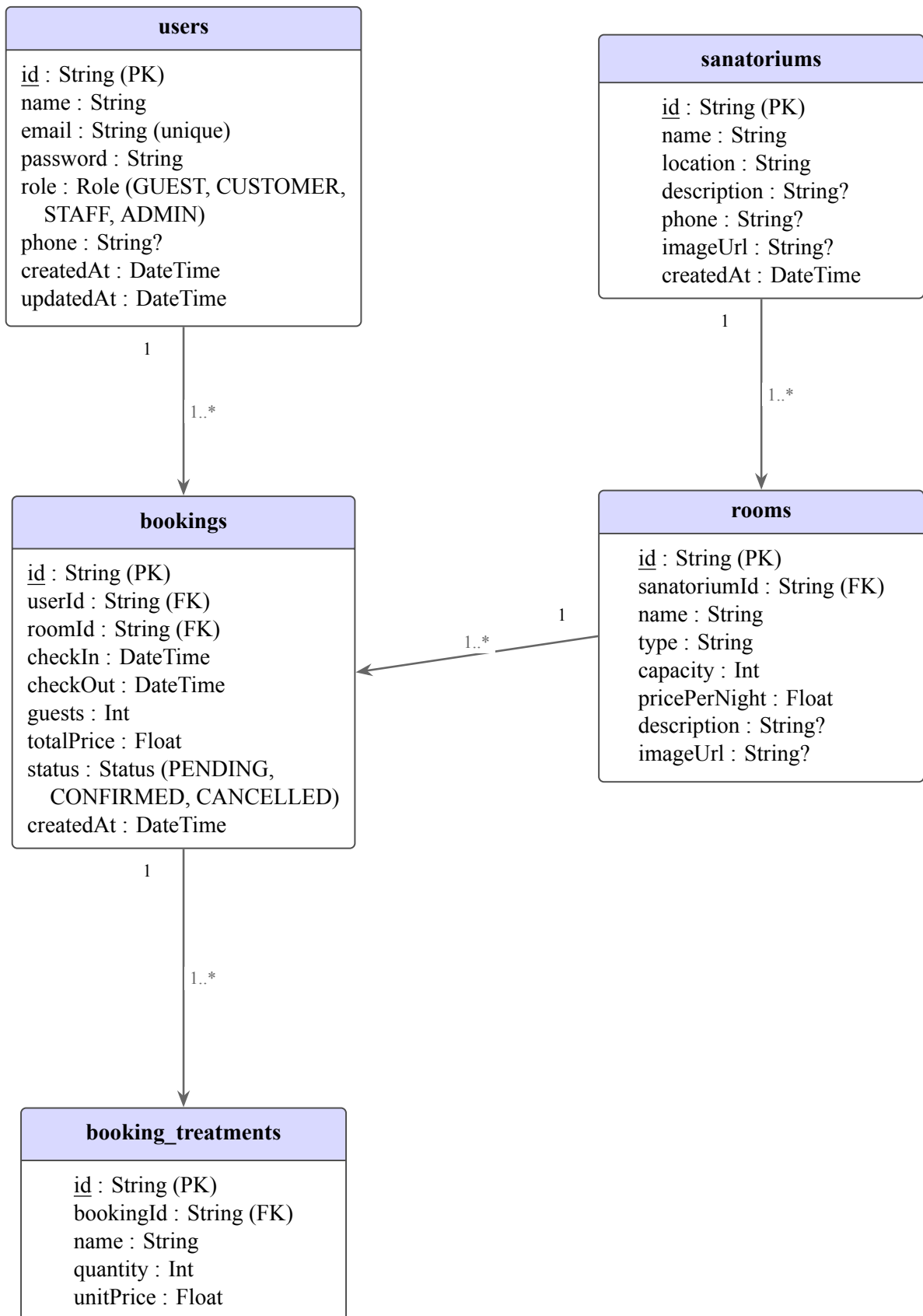


Зураг 3.7: Захиалга баталгаажуулах дараалал диаграмм

3.6 Өгөгдлийн сангийн ерөнхий загвар

3.6.1 Үндсэн хүснэгтүүд ба харилцаа холбоо

Өгөгдлийн сангийн бүтэц нь Prisma schema дээр суурилсан таван үндсэн хүснэгтээс бүрдэх бөгөөд тэдгээрийн хоорондын харилцаа нь гадаад түлхүүр (foreign key) ашиглан нэг-олон (one-to-many) хамаарлаар холбогдоно. Хүснэгтүүд нь хэрэглэгч, сувилл, өрөө, захиалга, эмчилгээний бүртгэлийн мэдээллийг тусад нь хадгалж системийн мэдээллийн бүрэн бүтэн байдлыг хангана.



Зураг 3.8: Өгөгдлийн сангийн харилцааны диаграмм

3.6.2 Хүснэгтүүдийн тайлбар

Хүснэгт 3.4: Өгөгдлийн сангийн үндсэн хүснэгтүүд

Хүснэгтийн нэр	Тодорхойлолт	Гол түлхүүр	Гадаад түлхүүр
users	Системийн бүх хэрэглэгч, үүрэг (role)	id	—
sanatoriums	талбарын утгаар ялгана Бүртгэлтэй сувиллудын нэр, байршил, холбоо барих мэдээлэл	id	—
rooms	Сувилл бүрийн өрөөний мэдээлэл, үнэ, хүчин чадал	id	sanatorium_id
bookings	Захиалгын бүртгэл, статус, огноо, нийт үнийн дүн	id	user_id, room_id
booking_treatments	Захиалгад хамаарах эмчилгээний нэр, тоо, үнийн дэлгэрэнгүй	id	booking_id

4 Судалгааны үр дүн, дүгнэлт

4.1 Туршилт, үнэлгээ

4.2 Үр дүнгийн шинжилгээ

4.3 Дүгнэлт, цаашдын чиглэл

Ном зүй

- [1] Шаргалжуут рашаан сувилал. *Шаргалжуут рашаан сувиллын албан ёсны вэб сайт*. 2026. URL: <http://shargaljuut.mn/> (хандсан огноо: 2026.03.01).
- [2] Zugaalga.mn. *Амралтын газруудын нэгдсэн мэдээллийн сан*. 2026. URL: <https://zugaalga.mn/> (хандсан огноо: 2026.03.01).
- [3] E-Clinic LLC. *Эмнэлгийн цаг захиалгын систем*. 2026. URL: <https://e-clinic.mn/> (хандсан огноо: 2026.03.01).
- [4] iHotel LLC. *Зочид буудал, амралтын газрын захиалгын платформ*. 2026. URL: <https://ihotel.mn/> (хандсан огноо: 2026.03.01).
- [5] Andrew S. Tanenbaum и Maarten Van Steen. *Distributed Systems: Principles and Paradigms*. 2-е изд. Upper Saddle River, NJ, USA: Pearson Prentice Hall, 2007, с. 686.
- [6] Roy Thomas Fielding. “Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures”. Дис. ... док. University of California, Irvine, 2000. URL: <https://ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm>.
- [7] Ramez Elmasri и Shamkant B. Navathe. *Fundamentals of Database Systems*. 7-е изд. Hoboken, NJ, USA: Pearson, 2015, с. 1280.
- [8] Michael B. Jones, John Bradley и Nat Sakimura. *JSON Web Token (JWT)*. RFC 7519. Internet Engineering Task Force, 2015. URL: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7519>.
- [9] Монгол Улсын Эрүүл Мэндийн Яам. *Нийтийн эрүүл мэнд, нөхөн сэргээх үйлчилгээний статистик мэдээлэл*. 2023. URL: <https://moh.gov.mn/p/147> (хандсан огноо: 2025.01.01).

Товчлол

Хавсралт