МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИЙН ЭЛЕКТРОНИКИЙН СУРГУУЛЬ МЭДЭЭЛЭЛ, КОМПЬЮТЕРЫН УХААНЫ ТЭНХИМ

Баянжаргалын Энх-Амгалан

Веб хөгжүүлэлт (Web developing)

Мэдээллийн технологи (D061303) Үйлдвэрлэлийн дадлагын тайлан

Улаанбаатар

2025 оны 01сар

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИЙН ЭЛЕКТРОНИКИЙН СУРГУУЛЬ МЭДЭЭЛЭЛ, КОМПЬЮТЕРЫН УХААНЫ ТЭНХИМ

Веб хөгжүүлэлт (Web developing)

Мэдээллийн технологи (D061303) Үйлдвэрлэлийн дадлагын тайлан

| Удирдагч: | Н.Од-Эрдэнэ | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Хамтран удирдагч: | Н.Од-Эрдэнэ | |
| Гуйпэтгэсэн: | Б Энх-Амгалан (21B1NI IM0344) | |

Улаанбаатар

2025 оны 01сар

Зохиогчийн баталгаа

Миний бие Баянжаргалын Энх-Амгалан "Веб хөгжүүлэлт" сэдэвтэй судалгааны ажлыг гүйцэтгэсэн болохыг зарлаж дараах зүйлсийг баталж байна:

- Ажил нь бүхэлдээ эсвэл ихэнхдээ Монгол Улсын Их Сургуулийн зэрэг горилохоор дэвшүүлсэн болно.
- Энэ ажлын аль нэг хэсгийг эсвэл бүхлээр нь ямар нэг их, дээд сургуулийн зэрэг горилохоор оруулж байгаагүй.
- Бусдын хийсэн ажлаас хуулбарлаагүй, ашигласан бол ишлэл, зүүлт хийсэн.
- Ажлыг би өөрөө (хамтарч) хийсэн ба миний хийсэн ажил, үзүүлсэн дэмжлэгийг дипломын ажилд тодорхой тусгасан.
- Ажилд тусалсан бүх эх сурвалжид талархаж байна.

| Гарын үсэг: _ | |
|---------------|--|
| | |
| Огноо: | |

ГАРЧИГ

| УДИР | ТГАЛ | I | 1 |
|------|------|------------------------------|----|
| БҮЛГ | ҮҮД | | 2 |
| 1. | БАЙ | ТГУУЛЛАГЫН ТАНИЛЦУУЛГА | 2 |
| | 1.1 | Товч Танилцуулга | 2 |
| | 1.2 | Үйлчилгээ | 2 |
| | 1.3 | Гол Системүүд | 2 |
| 2. | АЖЈ | ЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ | 3 |
| 3. | СИС | СТЕМИЙН ШААРДЛАГА | 4 |
| | 3.1 | Хэрэглэгчийн шаардлага | 4 |
| | 3.2 | Use Case диаграмм | 6 |
| | 3.3 | Entity Relationship диаграмм | 7 |
| 4. | АШ | ИГЛАХ ТЕХНОЛОГИ | 8 |
| | 4.1 | Gitlab | 8 |
| | 4.2 | NextJS | 8 |
| | 4.3 | Golang | 8 |
| | 4.4 | PostgreSQL | 9 |
| | 4.5 | Postman | 10 |
| | 4.6 | Docker | 10 |
| 5. | ХЭР | ТЛЕПҮҮЖТЕ | 11 |
| | 5.1 | GORM хэрэгжүүлэлт | 11 |
| | 5.2 | Golang Test хэрэгжүүлэлт | 17 |
| | 5.3 | Front-End хэрэгжүүлэлт | 22 |
| | 5.4 | Back-End хэрэгжүүлэлт | 35 |
| 6. | ДҮГ | ТНЭЛТ | 42 |
| | 6.1 | Үр дүн | 42 |

| ГАРЧИГ | ΓAP^3 | НИГ |
|---------|-------------------|-----|
| 6.2 | Дүгнэлт | 45 |
| НОМ ЗҮЙ | | 46 |
| ХАВСРАЛ | Τ | 47 |
| А. УДИ | ИРДАГЧИЙН ҮНЭЛГЭЭ | 47 |
| В. КОД | ТЛЕ ТҮҮТӨГӨҮ НЫД | 48 |
| B.1 | GORM | 48 |
| B.2 | Тест | 50 |
| B.3 | Front-end | 54 |
| B.4 | Back-End | 61 |

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

| 3.1 | Use Case диаграмм | 6 |
|-----|------------------------------|----|
| 3.2 | Entity Relationship диаграмм | 7 |
| 6.1 | Хэрэглэгчдийн жагсаалт | 42 |
| 6.2 | Хэрэглэгч засах | 43 |
| 6.3 | Өдөр сонгох календарь | 43 |
| 6.4 | Ажилтны эрх сонгох хэсэг | 44 |

ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

| 2.1 | Төлөвлөгөө гаргасан байдал | 3 |
|-----|---|---|
| | = 0.50 = 0.50 = 0.00 = | _ |

Кодын жагсаалт

| 5.1 | Get All Users Service | 12 |
|------|--|----|
| 5.2 | Create User Service | 12 |
| 5.3 | Update User Service | 13 |
| 5.4 | Delete User Service | |
| 5.5 | Get User By ID Service | 14 |
| 5.6 | Check if login ID exists Service | 15 |
| 5.7 | Test Database Setup | 17 |
| 5.8 | Test Create User Function | 18 |
| 5.9 | Test Get All Users Function | 19 |
| 5.10 | 1 | 20 |
| 5.11 | UserFormData интерфейсийг үүсгэсэн байдал | 23 |
| 5.12 | UserFormPage функц (Main component) | 23 |
| 5.13 | Хувьсагч | 23 |
| 5.14 | initialFormData хоосон утга оноосон байдал | |
| 5.15 | Төлөв хадгалах | 24 |
| | Хэрэглэгчийн мэдээлэл татах useEffect | |
| 5.17 | handleChange | |
| | handleSubmit | 26 |
| | UI бүтэц | 27 |
| 5.20 | CreateUser Controller | 37 |
| 5.21 | CreatUser Controller | 38 |
| | UpdateUser Controller | 38 |
| | DeleteUser Controller | 39 |
| 5.24 | CheckLoginIDExists Controller | 40 |

УДИРТГАЛ

Миний бие Б.Энх-Амгалан нь үйлдвэрлэлийн дадлагын хугацаанд Next.js, Golang гэсэн технологиуд дээр голчлон ажилласан ба уг технологиуд ямар шалтгаанаар үүссэн, цаана нь технологийн ямар дэвшил, хөгжүүлэлтийн арга барил ашигладаг, компаниуд хэрхэн үүн дээр хөгжүүлэлт хийж эцсийн бүтээгдэхүүнийг гаргадаг талаар судлахын тулд front-end хөгжүүлэлт дээрээ Next.js фрэймворк болон back-end хөгжүүлэлт дээрээ Golang ашигладаг компани болох "ОНДО" ХХК-г сонгон авч мэргэжлийн дадлагаа гүйцэтгэлээ.

Зорилго Next.js болон Golang технологийн талаар судалж, компанийн хөгжүүлэлтийн арга барилтай танилцах

Зорилт Удирдагчийн зааварчилгааны дагуу алхам алхмаар судалгаа хийж өгсөн шаардлагын хүрээнд хэрэгжүүлэлт хийх

1. БАЙГУУЛЛАГЫН ТАНИЛЦУУЛГА

1.1 Товч Танилцуулга

ONDO компани 2018 онд байгуулагдаж, 2021 онд албан ёсоор үйл ажиллагаагаа эхлүүлсэн. 2022 оны 3 сард анхны бүтээгдэхүүнээ зах зээлд нэвтрүүлж, ХУГАЦААГҮЙ, ХЯЗГААРГҮЙ интернэтийн үйлчилгээг хэрэглэгчдэдээ санал болгосон. Тус компани дэлхийн зах зээлд гарахаар зорин ажиллаж байна. Мөн Stakeholder economy-ийг дэмжиж, ёс зүйтэй үйл ажиллагаа явуулдаг. Одоогийн байдлаар 120 залуусаас бүрдсэн ONDO компанийн хэрэглэгчид 385 мянга болсон.

1.2 Үйлчилгээ

ONDO нь дэвшилтэт технологи, хурдан сүлжээ, мобайл дата болон уян хатан үйлчилгээний багцуудыг санал болгодог. Хэрэглэгчид хүссэн газраасаа үйлчилгээ авах боломжоор хангадаг.

1.3 Гол Системууд

ONDO нь хэрэглэгч төвтэй, дижитал платформд суурилсан системүүд ашигладаг:

- CRM: Хэрэглэгчдийн мэдээлэл, шаардлага, гомдол удирдах.
- BSS: Өдөр тутмын үйл ажиллагаа, төлбөр тооцоо.
- OSS: Сүлжээний үйл ажиллагаа, чанар сайжруулах.
- Billing Systems: Төлбөр тооцоог удирдах.

2. АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Table 2.1: Төлөвлөгөө гаргасан байдал

| № | Гүйцэтгэх ажил | Хугацаа | Биелэлт | Үнэлгээ |
|---|----------------------------|---------|---------|---------|
| 1 | SQL-ийг ORM-руу шилжүүлсэн | 4 хоног | | |
| 2 | Unite Test | 3 хоног | | |
| 3 | Admin Front-End хөгжүүлэлт | 7 хоног | | |
| 4 | Admin Back-End хөгжүүлэлт | 7 хоног | | |

3. СИСТЕМИЙН ШААРДЛАГА

Дадлагын 21 хоногийн хугацаанд "Branch Admin" гэх дотоодын программм дээр Front-End болон Back-End хөгжүүлэлтийг хийсэн. Уг системийн товч тайлбарлавал дуудлагын төв болон хэрэглэгчид үйлчлэх төвд ажиллаж байгаа ажилтан боруулалт хийх болон хэрэглэгчид тулгарсан асуудалыг шийдвэрлэх процессыг хөнгөвчлөх зорилготой. Мөн борлуулалт хянах тайлан гаргах боломжтой систем юм.

3.1 Хэрэглэгчийн шаардлага

3.1.1 Хэрэглэгчид

• Админ болон салбарын ажилтнууд орно.

3.1.2 Функционал хэрэглэгчийн шаардлагууд

- Хэрэглэгчийн бүртгэл хийх, шинэчлэх, устгах боломжтой байх.
- Систем нь хэрэглэгчийн мэдээллийг найдвартай хадгалж, аюулгүй байдлыг хангах ёстой.
- Үйлчлүүлэгчийн үйлчилгээний мэдээллийг хянах, шинэчлэх, засварлах боломжтой байх.
- Систем нь олон хэрэглэгчийн нэгэн зэрэг оролцох боломжийг дэмжих ёстой.
- Систем нь хэрэглэгчийн хүсэлт, гомдлыг хүлээн авч, шийдвэрлэх ажиллагааг дэмжих.

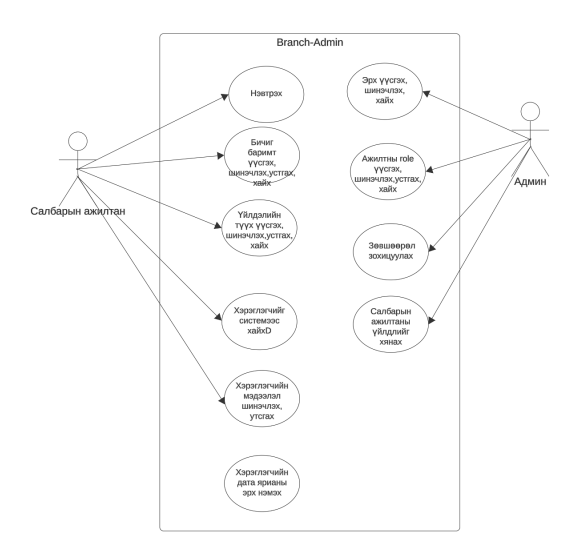
3.1.3 Функционал бус шаардлага

- Систем нь хурдан ачаалагдах, бага хүлээх хугацаатай байх ёстой.
- Хэрэглэгчийн интерфэйс энгийн, ойлгомжтой, хэрэглэгчдэд хялбар байх.
- Систем нь олон хэрэглэгчийн нэгэн зэрэг оролцох чадвартай байх.

3.1. ХЭРЭГЛЭГЧИЙН ШААРДЛАГА БҮЛЭГ 3. СИСТЕМИЙН ШААРДЛАГА

- Системийн аюулгүй байдал өндөр байх ёстой, түүнд нэвтрэх эрхгүй хүн орох боломжгүй байх.
- Систем нь өргөжүүлэлт хийх боломжтой, шинэ хэрэглэгчид болон үйлчилгээг дэмжих чадвартай байх.

3.2 Use Case диаграмм



Зураг 3.1: Use Case диаграмм

3.3 Entity Relationship диаграмм



Зураг 3.2: Entity Relationship диаграмм

4. АШИГЛАХ ТЕХНОЛОГИ

4.1 Gitlab

GitLab нь Git дээр суурилсан DevOps платформ бөгөөд программ хангамж хөгжүүлэх, тест хийх, нэвтрүүлэх процессыг автоматжуулан нэг дор удирдах боломжийг олгодог. GitLab нь CI/CD (Continuous Integration/Continuous Deployment) багтаасан байдаг ба энэ нь хөгжүүлэгчид өөрсдийн кодыг турших, хянах, шинэчлэлтүүдийг хурдан бөгөөд найдвартай нэвтрүүлэхэд тусалдаг. Хөгжүүлэгчид өөрсдийн төслийг GitLab дээр байршуулж, хамтын ажиллагааг хөнгөвчилж, кодын чанарыг сайжруулах боломжтой байдаг.

4.2 NextJS

Next.js нь React-д суурилсан, сервер талын рендэрлэг SSR (Server-side rendering), статик сайт үүсгэгч (Static Site Generation), API маршрут боловсруулагч зэрэг олон төрлийн функцуудыг агуулсан хүчирхэг framework юм. Next.js нь хурдан, SEO (search engine optimization)-д ээлтэй веб аппликейшнуудыг бүтээхэд туслах зорилготой. Энэ нь хуудасны динамик маршрут, API епфроіпt-ууд, автомат статик зэрэг олон төрлийн функцуудыг агуулдаг. Next.js нь хөгжүүлэгчдэд илүү хялбар бөгөөд хурдан хөгжүүлэлтийг хангахын зэрэгцээ, веб аппликейшны гүйцэтгэлийг сайжруулдаг. Мөн Next.js нь ТуреScript-ийг дэмжиж, хөгжүүлэгчдэд илүү найдвартай, уншигдахуйц код бичих боломжийг олгодог.

4.3 Golang

Golang буюу Go нь Google-ээс гаргасан, хурдан, найдвартай, энгийн синтакс бүхий программчлалын хэл юм. Go нь системийн программчлал, сүлжээний программчлал, cloud computing, микросервис архитектур зэрэг олон төрлийн хэрэглээнд тохиромжтой. Go хэл нь статик төрөлтэй, garbage

collection-тэй, multi-threading-ийг хялбаршуулсан goroutine-уудтай байдаг. Энэ нь хөгжүүлэгчдэд өндөр гүйцэтгэлтэй программуудыг бүтээх боломжийг олгодог. Go нь мөн стандарт сангуудын багцтай байдаг бөгөөд энэ нь хөгжүүлэгчдэд нэмэлт сангүйгээр олон төрлийн ажиллагааг хэрэгжүүлэх боломжийг олгодог.

Go хэл нь мөн GORM гэдэг объектын холбоосын (ORM) санг дэмждэг бөгөөд энэ нь Go хэл дээрх өгөгдлийн сантай ажиллах процессыг хялбаршуулдаг. GORM нь хөгжүүлэгчдэд SQL болон өгөгдлийн сан холбохыг хялбаршуулж, объектуудыг шууд өгөгдлийн сангийн хүснэгтүүдэд хамааруулан ажиллах боломжийг олгодог. Энэ нь CRUD (Create, Read Update, Delete) үйлдлүүдийг гүйцэтгэх, өгөгдлийн миграци, холболт хийх зэрэг үүргийг гүйцэтгэх боломжийг бүрдүүлдэг. GORM-ийн ашиглах нь Go-ийн синтаксийн энгийн байдал, хурдтай холбогдсон, мөн өгөгдлийн сангийн бүхийл үйлдлүүдийг энгийн, хурдан гүйцэтгэх боломжоор хангадаг.

4.4 PostgreSQL

РоstgreSQL нь хүчирхэг, нээлттэй open source объект хандлагат database бөгөөд сүүлийн 30 гаруй жилийн турш идэвхтэй хөгжиж байгаа найдвартай ажиллагаатай мэдээллийн сангийн программ юм. 1986 онд Калифорни их сургуулийн "Postgres" төслийн нэг хэсэг болж хөгжсөн түүхтэй. PostgreSQL ихэнх үйлдлийн системүүд дээр ажилладаг ба PostGIS гэсэн орон зайн мэдээллийн сангийн нэмэлт хэрэгсэлтэйгээрээ бусад мэдээллийн сангийн программуудаас давуу талтай. Мэдээллийн сан бол таны мэдээллийг найдвартай хадгалах үүрэгтэй. PostgreSQL мэдээллийн сан нь SQL хэлний дийлэнх стандартууд болон орчин үед хэрэглэгдэж байгаа ихэнх мэдээллийн сангийн цогц асуулгууд буюу queries, гадаад түлхүүр буюу foreign keys, триггер командууд, өөрчлөлт хийх боломжтой view, мэдээ дамжуулах хурд, гэх мэт боломжуудыг өөртөө агуулсан байдаг. Мөн хэрэглэгч нь мэдээний төрөл, функцууд, үйлдлүүд, индексийн арга зэргийг өөрийн хэрэгцээнд зориулан хөгжүүлэх боломжтой нээлттэй эх үүсвэрийн мэдээллийн сан юм. PostgreSQL системийн үндсэн архитектурыг харвал клиент

/ серверийн загварыг ашигладаг.

4.5 Postman

Роѕtтап нь АРІ хөгжүүлэлт, тест хийх, баримтжуулалт хийхэд ашиглагддаг хэрэгсэл юм. Энэ нь хөгжүүлэгчдэд АРІ-уудыг хялбархан турших, өөрчлөлт оруулах, багийн гишүүдтэй хамтран ажиллах боломжийг олгодог. Postman нь REST, GraphQL, SOAP зэрэг олон төрлийн АРІ-уудыг дэмждэг бөгөөд хөгжүүлэгчдэд АРІ-ийн хүсэлт, хариуг хялбархан үүсгэх, илгээх, хариу үйлдлийг шалгах боломжийг олгодог. Мөн Postman нь автомат тест үүсгэх, тест сценари бичих, АРІ-ийн гүйцэтгэлийг шалгах боломжийг олгодог. Энэ нь хөгжүүлэлтийн явцыг хурдасгах, АРІ-ийн найдвартай байдлыг нэмэгдүүлэхэд тусалдаг.

4.6 Docker

Платформ юм. Docker нь аппликейшны хөгжүүлэлт, тест хийх, production орчинд хүргэх явцыг хялбаршуулдаг. Контейнерчилал нь аппликейшны бүх шаардлагатай нөөцийг (код, санууд, системийн хэрэгслүүд) нэг дор багцлах боломжийг олгодог бөгөөд энэ нь аппликейшныг ямар ч орчинд ажиллуулах боломжийг олгодог. Docker нь хөгжүүлэгчдэд аппликейшны орчны тогтвортой байдлыг хангах, аппликейшныг хурдан, найдвартайгаар хүргэх боломжийг олгодог. Мөн Docker нь микросервис архитектурт тохиромжтой бөгөөд энэ нь орчин үеийн cloudnative аппликейшнуудыг хөгжүүлэхэд тусалдаг.

5. ХЭРЭГЖҮҮЛЭЛТ

5.1 GORM хэрэгжүүлэлт

Энэ хэсэгт GORM-ийг ашиглах анхан шатны туршлагатай болох зорилготой байсан ба цаашид ажилласан төсөл дээр GORM-ийн дотоод логик, өгөгдлийн сангийн холболтт, тайлбар хийх, өгөгдөл хадгалах болон шинэчлэх процессуудын ажиллагааг ойлгох, тодорхой хэмжээнд практик мэдлэгийг цуглуулж чадсан.

Сурах ур чадвар:

- GORM-ийг ашиглах чадвараа нэмэгдүүлэх
- Өгөгдлийн сантай харьцах үйлдлүүд (GET, POST, UPDATE, DELETE) болон тэдгээрийн процессийг ойлгох
- Хэрэглэгчийн логийг бүртгэх болон алдааг барих чадвар эзэмших
- CRUD үйлдлүүдийг GORM ашиглан бичих
- GORM-ийг ашиглахдаа data validation болон password hashing-ийн талаар мэдлэгтэй болох

Функцийн шаардлага:

- GORM ашиглан хэрэглэгчийн мэдээллийг авах, нэмэх, засах, устгах
- Хэрэглэгчийн нэвтрэх ID-г шалгах функц бичих
- Алдааг бүртгэх болон лог хийх функц ашиглах
- GORM-ийн дотоод функцууд болон query үйлдлийг ойлгох
- Хэрэглэгчийн мэдээлэл устгах үед хамааралтай мэдээллийг устгах

• Controller давхаргыг зөв зохион байгуулах

5.1.1 User Service

Энэхүү хэсэгт хэрэглэгчийн мэдээллийг удирдах хэд хэдэн функцийг оруулсан болно. Үүнд хэрэглэгчийн мэдээллийг авах, шинэчлэх, устгах, болон Login ID-г шалгах үйлдлүүд орно.

Энэ функц нь бүх хэрэглэгчдийн мэдээллийг өгөгдлийн сангаас авч, ямар нэгэн алдаа гарсан тохиолдолд тухайн алдааг лог болгон харуулна.

```
func GetAllUsers(r *http.Request) ([]models.User, error) {
  var users []models.User

  if err := config.DB.Find(&users).Error; err != nil {
    log.Error("Failed_to_fetch_users", map[string]interface{}{"error":
        err.Error()}, r)

  return nil, err
}

return users, nil
}
```

Код 5.1: Get All Users Service

Шинэ хэрэглэгчийг үүсгэх үед, хэрэглэгчийн ID өмнө нь байгаа эсэхийг шалгаад, байвал алдаа буцаана. Мөн хэрэглэгчийн нууц үгийг хуулаад өгөгдлийн сан дээр хадгална.

```
func CreateUser(user models.User, r *http.Request) (models.User, error)
{
    existingUser := config.DB.Where("login_id_=_?", user.LoginID).First(&
        models.User{})

if existingUser.RowsAffected > 0 {
    return models.User{}, errors.New("user_already_exists")
}
```

```
hashedPassword, err := utils.HashPassword(user.Password)

if err != nil {
    return models.User{}, err
}

user.Password = hashedPassword

if err := config.DB.Create(&user).Error; err != nil {
    return models.User{}, err
}

return models.User{}, err
}

return user, nil

}
```

Код 5.2: Create User Service

Энэ функц нь хэрэглэгчийн мэдээллийг шинэчилж, нууц үгийг шинэчлэх шаардлагатай бол шинэчилнэ.

```
func UpdateUser(id string, user models.User, r *http.Request) (models.
    User, error) {
    hashedPassword, err := utils.HashPassword(user.Password)
    if err != nil {
        return models.User{}, err
    }

user.Password = hashedPassword
    if err := config.DB.Model(user).Where("id_u=u?", id).Updates(user).
        Error; err != nil {
        return models.User{}, err
    }
}
```

```
10    }
11    return user, nil
12 }
```

Код 5.3: Update User Service

Хэрэглэгчийг устгах үед түүний үүрэг болон хэрэглэгчийн мэдээллийг устгана.

```
func DeleteUser(id string, r *http.Request) error {
   if err := config.DB.Where("user_id_u=u?", id).Delete(&models.UserRole
        {}).Error; err != nil {
        return err
   }
   if err := config.DB.Where("id_u=u?", id).Delete(&models.User{}).Error;
        err != nil {
        return err
   }
   return nil
}
```

Код 5.4: Delete User Service

Энэхүү функц нь ID-г ашиглан мэдээллийг өгөгдлийн сангаас авна. Хэрэв хэрэглэгч олдвол түүний мэдээллийг буцаана.

```
func GetUserByID(id string, r *http.Request) (*models.User, error) {
   log.Info("Fetching_user_by_ID_from_the_database", map[string]
        interface{}{"id": id}, r)

var user models.User
```

```
err := config.DB.Where("id_=_?", id).First(&user).Error
6
    if err != nil {
      if errors.Is(err, gorm.ErrRecordNotFound) {
        log.Warn("User_not_found", map[string]interface{}{"id": id}, r)
        return nil, nil
10
      }
11
      log.Error("Databaseuqueryuerror", map[string]interface{}{"error":
          err.Error()}, r)
      return nil, err
13
    }
14
    log.Info("User_fetched_successfully", map[string]interface{}{"id": id
16
       }, r)
    return &user, nil
  }
18
```

Код 5.5: Get User By ID Service

Энэ функц нь өгөгдлийн сангаас login ID-гийн байгаа эсэхийг шалгадаг. Хэрэв байвал true, байхгүй бол false буцаана.

```
func CheckLoginIDExists(loginID string, r *http.Request) (bool, error)
{
   var user models.User
   result := config.DB.Where("login_id_=_?", loginID).First(&user)

if result.Error != nil {
   if errors.Is(result.Error, gorm.ErrRecordNotFound) {
    return false, nil
```

Код 5.6: Check if login ID exists Service

5.2 Golang Test хэрэгжүүлэлт

Энэхүү хэсэгт Go хэл дээрх нэгжийн тест хийх зориулалттай функцуудыг хэрэгжүүлсэн болно. Тестүүд нь хэрэглэгчийн мэдээллийг нэмэх, авах, шинэчлэх, устгах зэрэг CRUD үйлдлүүдийг шалгана.

5.2.1 Тестийн орчин

Тестийн орчин байгуулахдаа өгөгдлийн санг моклож, дараа нь алдаагүйгээр бүх функцуудыг туршина. Энэ зорилгоор дараах функцүүдийг ашиглав:

```
func setupTestDB() *gorm.DB {
    test.ConnectTestDatabase()
    config.DB.Exec("TRUNCATE_TABLE_users_RESTART_IDENTITY_CASCADE")
    return config.DB
}
```

Код 5.7: Test Database Setup

5.2.2 Тестийн функцууд

- TestCreateUser: Шинэ хэрэглэгч үүсгэх үйлдлийг шалгана.
- TestGetAllUsers: Бүх хэрэглэгчийн мэдээллийг авах функцыг туршина.
- TestUpdateUser: Хэрэглэгчийн мэдээллийг шинэчлэх үйлдлийг шалгана.
- TestDeleteUser: Хэрэглэгчийн мэдээллийг устгах үйлдлийг туршина.
- TestGetUserByID: Хэрэглэгчийн ID-ээр мэдээлэл авах үйлдлийг шалгана.

TestCreateUser

Энэхүү тест нь шинэ хэрэглэгчийг үүсгэж, үүсгэх үед гарах алдааг шалгах бөгөөд хэрэглэгчийн нууц үгийг хашлах явцыг шалгана.

```
func TestCreateUser(t *testing.T) {
      db := setupTestDB()
       defer test.CloseTestDatabase()
      loginID := "johndoe"
       dropExistingUser(db, loginID)
      r := httptest.NewRequest(http.MethodPost, "/", nil)
      user := createSampleUser(loginID)
       createdUser, err := services.CreateUser(user, r)
11
       assert.NoError(t, err, "Error creating user")
13
       assert.NotZero(t, createdUser.ID, "User_ID_should_not_be_zero")
14
       assert.NotEqual(t, "password123", createdUser.Password, "Passwordu
          should be hashed")
      var fetchedUser models.User
       err = db.First(&fetchedUser, "id_=_?", createdUser.ID).Error
       assert.NoError(t, err, "Error⊔fetching⊔user")
19
20
       assert.Equal(t, "John", fetchedUser.FirstName, "Firstunameumismatch
         ")
       assert.Equal(t, "Doe", fetchedUser.LastName, "Lastunameumismatch")
22
       assert.NotEqual(t, "password123", fetchedUser.Password, "Password
23
```

```
should_be_hashed")
24 }
```

Код 5.8: Test Create User Function

TestGetAllUsers

fetched")

Энэхүү тест нь өгөгдлийн сан дахь бүх хэрэглэгчийн мэдээллийг авах үйлдлийг шалгана.

Мөн хэрэглэгчдийн тоог болон мэдээллийг баталгаажуулна.

func TestGetAllUsers(t *testing.T) { db := setupTestDB() defer test.CloseTestDatabase() db.Exec("TRUNCATE_TABLE_users_RESTART_IDENTITY_CASCADE") users := []models.User{ {FirstName: "John", LastName: "Doe"}, {FirstName: "Jane", LastName: "Smith"}, } 10 for _, user := range users { db.Create(&user) } 13 14 r := httptest.NewRequest(http.MethodGet, "/users", nil) 15 allUsers, err := services.GetAllUsers(r) 16 assert.NoError(t, err, "Error⊔fetching⊔all⊔users") 18 assert.Len(t, allUsers, len(users), "Unexpected_number_of_users_ 19

```
20
                                       for i, fetchedUser := range allUsers {
                                                               assert.True(t, i < len(users), "Indexu%duoutuofurangeuforu
                                                                                 expected<sub>\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\uppers\upper</sub>
                                                               assert.Equal(t, users[i].FirstName, fetchedUser.FirstName,
                                                                                       "First_name_mismatch._Expected:_%s,_Got:_%s", users[i].
 24
                                                                                                          FirstName, fetchedUser.FirstName)
                                                               assert.Equal(t, users[i].LastName, fetchedUser.LastName,
25
                                                                                       "Last_name_mismatch._Expected:_%s,_Got:_%s", users[i].
 26
                                                                                                          LastName, fetchedUser.LastName)
                                       }
27
               }
 28
```

Код 5.9: Test Get All Users Function

TestUpdateUser

Энэхүү тест нь хэрэглэгчийн мэдээллийг шинэчлэх үйлдлийг шалгадаг.

```
func TestUpdateUser(t *testing.T) {
   db := setupTestDB()

   defer test.CloseTestDatabase()

// Create sample user
   originalUser := createSampleUser("johndoe")

   db.Create(&originalUser)

// Prepare updated user data
   updatedUserData := models.User{
    FirstName: "Jane",
```

```
LastName:
                       "Smith",
           Password: "newpassword123",
13
      }
14
15
      r := httptest.NewRequest(http.MethodPut, "/user", nil)
16
       updatedUser, err := services.UpdateUser(originalUser.ID,
          updatedUserData, r)
18
       assert.NoError(t, err, "Error_updating_user")
19
       assert.Equal(t, updatedUserData.FirstName, updatedUser.FirstName, "
20
          First_name_mismatch")
       assert.Equal(t, updatedUserData.LastName, updatedUser.LastName, "
21
          Last_name_mismatch")
       assert.NotEqual(t, "newpassword123", updatedUser.Password, "
22
          Password_should_be_hashed")
       var fetchedUser models.User
24
       err = db.First(&fetchedUser, "idu=u?", originalUser.ID).Error
       assert.NoError(t, err, "Error_fetching_updated_user")
       assert.Equal(t, updatedUserData.FirstName, fetchedUser.FirstName, "
28
          First_{\square}name_{\square}mismatch_{\square}in_{\square}database")
       assert.Equal(t, updatedUserData.LastName, fetchedUser.LastName, "
29
          Lastunameumismatchuinudatabase")
       assert.NotEqual(t, "newpassword123", fetchedUser.Password, "
30
          Password_should_be_hashed_in_database")
  }
31
```

Код 5.10: Test Update User Function

5.3 Front-End хэрэгжүүлэлт

Энэ хэсэгт Next.js фреймворкийг ашиглан хэрэглэгчийн бүртгэлд засвар хийх хуудсыг хийнэ. Хэрэглэгчийн өгөгдлийг хүлээн авч, сервер рүү илгээх, мөн серверээс хариу авах процессыг оролцуулан бичигдсэн. Үндсэн зорилго нь хэрэглэгчийн бүртгэл болон мэдээллийг санд оруулах үндсэн үйл ажиллагааг веб хуудас дээр хэрэгжүүлэх явдал юм.

Сурах ур чадвар:

- Next.js -ийн талаар үндсэн ойлголт авах
- АРІ-тай харьцах
- Формыг хянаж алдаатай тохиолдолд хэрэглэгчид мэдэгдэх
- UI/UX сайжруулалт
- State Management ба өгөгдлийн хөрвүүлэлт хувийн мэдээлэл болон огноо зэргийг хэрэглэгчид ойлгогдохуйц хөрвүүлэх, хадгалах
- Аюулгүй байдал, баталгаажуулалт token ашиглан хамгаалалттай API хүсэлт илгээх

Формын шаардлага:

- Next.js ашигласан байх
- Хэрэглэгчийн мэдээлэл удирдах
- Форм хэлбэртэй байх
- АРІ хүсэлт илгээдэг байх
- Токен ашиглан хамгаалалттай өгөгдөл илгээх
- Хэрэглэгчийн үүргийг тохируулах

5.3.1 Front-end-ийн ерөнхий бүх элементийг агуулсан хэсэг болох формд засвар хийх код

Хэрэглэгчийн мэдээллийг хадгалах интерфейс

```
interface UserFormData {
    first_name: string;
    last_name: string;
    login_id: string;
    email_work: string;
    email_personal: string;
    phone_number_work: string;
7
    phone_number_personal: string;
    is_active: boolean;
    active_start_date: string;
10
    active_end_date: string;
    password?: string;
12
    created_by: string;
    updated_by: string;
14
  }
15
```

Код 5.11: UserFormData интерфейсийг үүсгэсэн байдал

Энэ функц нь хэрэглэгчийн мэдээллийг нэмэх, засах формыг харуулна

```
export default function UserFormPage() {}
```

Код 5.12: UserFormPage функц (Main component)

Доорх функууд UserFormPage дотор агуулагдах функууд. Эхлээд хувьсагчаа тодорхойлж өгнө.

```
const searchParams = useSearchParams();
const id = searchParams.get("id");
const router = useRouter();
```

```
const { data: session } = useSession();
```

Код 5.13: Хувьсагч

UserFormData тохируулж өгнө. Created by болон updated by нь нэвтэрсэн хэрэглэгчийн id-гаар автоматаар бөглөгдөнө.

```
const initialFormData: UserFormData = {
      first_name: "",
      last_name: "",
      login_id: "",
      email_work: "",
      email_personal: "",
      phone_number_work: "",
      phone_number_personal: "",
      is_active: false,
      active_start_date: "",
      active_end_date: "",
      password: "",
      created_by: session?.user?.id || "",
13
      updated_by: session?.user?.id || "",
14
    };
```

Код 5.14: initialFormData хоосон утга оноосон байдал

Төлөв хадгалах

```
const [formData, setFormData] = useState < UserFormData > (
    initialFormData);

const [loading, setLoading] = useState(false);

const [errors, setErrors] = useState < Record < string, string >> ({});
```

Код 5.15: Төлөв хадгалах

Хэрэглэгчийн мэдээллийг татах

```
useEffect(() => {
      const fetchUserData = async () => {
        if (!id || !session?.user?.token) return;
        try {
          setLoading(true);
          const response = await req.GET(
             `/admin/users?id=${id}`,
            session.user.token
          );
10
          setFormData({
             ...response,
            updated_by: session.user.id || "",
          });
14
        } catch (error) {
          toast({
16
            title: " ",
17
            description: " u u u ",
18
            variant: "destructive",
          });
20
        } finally {
21
          setLoading(false);
22
        }
      };
24
25
      fetchUserData();
    }, [id, session?.user?.id, session?.user?.token]);
```

Код 5.16: Хэрэглэгчийн мэдээлэл татах useEffect

Оролтын өөрчлөлт хянах handleChange функц

```
const handleChange = (e: React.ChangeEvent<HTMLInputElement>) => {
  const { name, value, type, checked } = e.target;
  setFormData((prev) => ({
        ...prev,
        [name]: type === "checkbox" ? checked : value,
    }));
};
```

Код 5.17: handleChange

Хүсэлт илгээх handleSubmit функц

```
const handleSubmit = async (e: React.FormEvent) => {
      e.preventDefault();
      try {
        setLoading(true);
        const response = await req.PUT(
           `/admin/users/${id || ""}`,
          session?.user?.token || "",
          {
             ...formData,
             active_start_date: formData.active_start_date || null,
11
             active_end_date: formData.active_end_date || null,
          }
13
        );
14
15
```

```
if (response) {
16
          toast({
            title: " ",
18
            description: " ",
19
          });
20
        }
21
      } catch (error) {
22
        console.error("Error usubmitting form:", error);
        toast({
24
          title: " ",
25
          description: " u ",
26
          variant: "destructive",
        });
28
      } finally {
29
        setLoading(false);
30
      }
31
    };
32
```

Код 5.18: handleSubmit

Формын UI бүтэц

```
<CardContent>
            <form onSubmit={handleSubmit} className="space-y-4">
              <div className="space-y-6">
11
                <h3 className="text-lg_font-medium"</pre>
                                                            </h3>
12
                <div className="grid_grid-cols-1_md:grid-cols-2_gap-4">
13
                  <div>
14
                    <Label htmlFor="first_name" ></Label>
15
                    <Input
                      id="first_name"
17
                      name="first_name"
18
                      type="text"
19
                      value={formData.first_name}
                      onChange={handleChange}
                      className={errors.first_name ? "border-red-500" : "
22
                          "}
                    />
                    {errors.first_name && (
24
                      {errors.first_name}
                      )}
28
                  </div>
                  <div>
30
                    <Label htmlFor="last_name" ></Label>
                    <Input
32
                      id="last_name"
33
                      name="last_name"
34
                      type="text"
```

```
value={formData.last_name}
                    onChange={handleChange}
                    className={errors.last_name ? "border-red-500" : ""
38
                       }
                  />
39
                  {errors.last_name && (
40
                    41
                      {errors.last_name}
42
                    43
                  )}
44
                </div>
45
                <div>
                  <Label htmlFor="login_id" > ID</Label>
47
                  <Input
48
                    id="login_id"
49
                    name="login_id"
                    type="text"
51
                    value={formData.login_id}
                    onChange={handleChange}
                    className={errors.login_id ? "border-red-500" : ""}
                  />
                  {errors.login_id && (
                    57
                      {errors.login_id}
                    59
                  )}
                </div>
61
                {!id && (
```

```
<div>
63
                      <Label htmlFor="password" > </Label>
64
                      <Input
65
                        id="password"
66
                        name="password"
67
                        type="password"
68
                        value={formData.password}
69
                        onChange={handleChange}
70
                        className={errors.password ? "border-red-500" : "
71
                           "}
                      />
72
                      {errors.password && (
                        74
                          {errors.password}
75
                        76
                      )}
                    </div>
78
                  )}
                </div>
80
              </div>
              <div className="space-y-2">
82
                <h3 className="text-lg_font-medium" >
                                                           </h3>
83
                <div className="grid_grid-cols-1_md:grid-cols-2_gap-4">
84
                  <div>
                    <Label htmlFor="email_work" > </Label>
86
                    <Input
87
                      id="email work"
88
                      name="email_work"
```

```
type="email"
                     value={formData.email_work}
91
                     onChange={handleChange}
92
                     className={errors.email_work ? "border-red-500" : "
93
                        "}
                   />
94
                   {errors.email_work && (
95
                     {errors.email_work}
97
                     98
                   )}
                 </div>
100
                 <div>
101
                   <Label htmlFor="email_personal" > </Label>
102
                   <Input
103
                     id="email_personal"
104
                     name="email_personal"
105
                     type="email"
                     value={formData.email_personal}
107
                     onChange={handleChange}
                     className={errors.email_personal ? "border-red-500"
109
                         : ""}
                   />
                   {errors.email_personal && (
                     {errors.email_personal}
113
                     114
                   )}
```

```
</div>
                      <div>
                        <Label htmlFor="phone_number_work" >
                                                                        </Label>
118
                        <Input
119
                          id="phone_number_work"
120
                          name="phone_number_work"
                          type="tel"
                          value={formData.phone_number_work}
                          onChange={handleChange}
124
                        />
                      </div>
126
                      <div>
                        <Label htmlFor="phone_number_personal" >
                                                                             </Label>
128
                        <Input
129
                          id="phone_number_personal"
130
                          name="phone_number_personal"
131
                          type="tel"
132
                          value={formData.phone_number_personal}
133
                          onChange={handleChange}
134
                        />
                      </div>
136
                   </div>
137
                 </div>
138
                 <div className="space-y-2">
139
                   <h3 className="text-lg_font-medium"</pre>
140
                   <\!div\ className="grid_{\sqcup}grid-cols-1_{\sqcup}md:grid-cols-2_{\sqcup}gap-4_{\sqcup}
141
                       items-center">
                      <div className="flex_items-center_space-x-2">
142
```

```
<input
                        id="is_active"
144
                        name="is_active"
145
                        type="checkbox"
146
                        checked={formData.is_active}
                        onChange={handleChange}
148
                        className="h-4_w-4_border-gray-300_rounded"
                      />
150
                      <Label htmlFor="is_active" >
                                                        </Label>
                    </div>
152
                    <div className="space-x-2">
                      <Label
                              > :</Label>
                      <DatePickerWithRange</pre>
                        value={{
                          from: formData.active_start_date ? new Date(
157
                              formData.active_start_date) : undefined,
                          to: formData.active_end_date ? new Date(formData.
158
                              active_end_date) : undefined,
                        }}
159
                        onChange={(date) => {
                          setFormData((prev) => ({
161
                             ...prev,
162
                             active_start_date: date?.from ? date.from.
163
                                toISOString(): "",
                             active_end_date: date?.to ? date.to.toISOString
164
                                (): "",
                          }));
165
                        }}
```

```
/>
                  </div>
168
                </div>
169
              </div>
170
              <UserRole userId={id!} />
171
              <div>
172
                <Button type="submit" className="w-full" disabled={</pre>
173
                   loading}>
                  174
                </Button>
175
              </div>
176
            </form>
          </CardContent>
178
        </Card>
179
      </div>
180
    );
181
```

Код 5.19: UI бүтэц

5.4 Back-End хэрэгжүүлэлт

Энэ хэсэгт хэрэглэгчийн мэдээлэлтэй холбоотой CRUD үйлдлүүдийг GORM ашиглан хийнэ. CRUD(create, Read, Update, Delete) үйлдлүүд нь хэрэглэгчийн мэдээллийг үүсгэх, унших, шинэчлэх, устгах боломжийг олгодог.

Сурах ур чадвар:

- Golang хэлний мэдлэг
- Gin framework ашиглах
- GORM ORM ашиглах
- Өгөгдлийн сангийн зохицуулалт хийх
- Hashing ба нууцлал
- Алдаа удирдах
- Лог хөтлөх
- НТТР хүсэлттэй ажилллах
- Кодын бүтэц зохион байгуулалт

Кодны шаардлага:

- Golang хэлний синтакс, өгөгдлийн төрөл, функцийн ажиллах зарчим мэдэх
- REST API зохион байгуулах, маршрутын менежмент хийх чадвартай байх.
- GORM ашиглан өгөгдлийн сангийн хүсэлтүүд боловсруулах чадвартай байх.
- CRUD үйлдлүүдийг бүтээх
- JSON өгөгдлийг боловсруулах

- Нууц үгийн хашлалт, хэрэглэгчийн мэдээллийг хамгаалах
- АРІ-д гарч болох алдааг зөв удирдаж, тохирсон НТТР код буцаах чадвартай байх
- Controller давхаргыг зөв зохион байгуулах
- АРІ тест хийх

5.4.1 GetAllUsers

Хэрэглэгчийн мэдээллийг Postgres өгөгдлийн сангаас авах API-ийг хэрэгжүүлэх хэсэг. GetAllUsers функц нь өгөгдлийн сангаас бүх хэрэглэгчийн мэдээллийг авахад зориулагдсан бөгөөд хэрэглэгчийн жагсаалтыг буцаадаг.

```
func CreateUser(c *gin.Context) {
    var user models.User
    if err := c.ShouldBindJSON(&user); err != nil {
      log.Error("FailedutoubinduuseruJSON", map[string]interface{}{"error
         ": err.Error()}, c)
      c.JSON(http.StatusBadRequest, gin.H{"error": "Invalidurequestu
         payload"})
      return
    }
    log.Info("Creating_user", map[string]interface{}{"user": user}, c)
    newUser, err := services.CreateUser(user, c.Request)
    if err != nil {
      log.Error("Failed_to_create_user", map[string]interface{}{"user":
         user, "error": err.Error()}, c)
      c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": err.Error()})
14
      return
15
    }
16
17
    log.Info("Userucreatedusuccessfully", map[string]interface{}{"userID"
18
       : newUser.ID}, c)
    c.JSON(http.StatusCreated, newUser)
```

```
20 }
```

Код 5.20: CreateUser Controller

5.4.2 CreateUser

CreateUser функц нь хэрэглэгчийн мэдээллийг JSON хэлбэрээр хүлээн авч, models.User объект болгон хувиргадаг. Ингэснээр хэрэглэгчийн мэдээллийг сервер рүү илгээх боломжтой болно.

Код 5.21: CreatUser Controller

5.4.3 UpdateUser

UpdateUser функц нь хэрэглэгчийн ID болон шинэ мэдээллийг хүлээн авч, models.User объектоор шинэчилнэ.

```
func UpdateUser(c *gin.Context) {
  id := c.Param("id")
  var user models.User

if err := c.ShouldBindJSON(&user); err != nil {
```

```
log.Error("FailedutoubinduuseruJSON", map[string]interface{}{"error
          ": err.Error()}, c)
      c.JSON(http.StatusBadRequest, gin.H{"error": "Invalidurequestu
          payload"})
      return
    }
0
10
    log.Info("Updatinguser", map[string]interface{}{"userID": id, "user"
11
        : user}, c)
    updatedUser, err := services.UpdateUser(id, user, c.Request)
12
    if err != nil {
      log.Error("Failed_to_update_user", map[string]interface{}{"userID":
14
           id, "error": err.Error()}, c)
      c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": "Failed_to_
15
          update_user"})
      return
    }
17
18
    log.Info("Userupdatedusuccessfully", map[string]interface{}{"userID"
19
        : updatedUser.ID}, c)
    c.JSON(http.StatusOK, updatedUser)
20
  }
21
```

Код 5.22: UpdateUser Controller

5.4.4 DeleteUser

DeleteUser функц нь хэрэглэгчийн ID-ийг URL параметрээс авч, тухайн хэрэглэгчийг устгах үйлдлийг гүйцэтгэдэг.

```
func DeleteUser(c *gin.Context) {
      id := c.Param("id")
      if err := services.DeleteUser(id, c.Request); err != nil {
        log.Error("Failedutoudeleteuuser", map[string]interface{}{"userID
           ": id, "error": err.Error()}, c)
        c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": "Failed_to_
           delete_user"})
        return
7
      }
      log.Info("Userudeletedusuccessfully", map[string]interface{}{"
10
         userID": id}, c)
      c.JSON(http.StatusOK, gin.H{"message": "Userudeletedusuccessfully"
         })
    }
```

Код 5.23: DeleteUser Controller

5.4.5 CheckLoginIDExists

CheckLoginIDExists функц нь хэрэглэгчийн login id-ийг URL-ийн query параметрээс авч, өгөгдлийн санд login id-ийн оршин байгаа эсэхийг шалгадаг.

```
func CheckLoginIDExists(c *gin.Context) {
  loginID := c.Query("login_id")
  if loginID == "" {
    log.Error("login_id_uis_urequired", map[string]interface{}}{}, c)
    c.JSON(http.StatusBadRequest, gin.H{"error": "login_id_uis_urequired"}
```

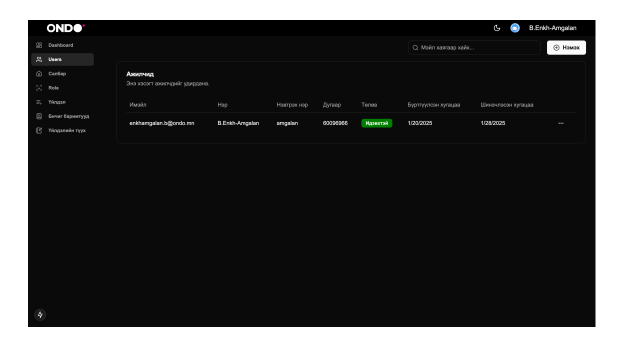
```
})
       return
6
     }
     exists, err := services.CheckLoginIDExists(loginID, c)
9
     if err != nil {
10
       log.Error("Failed_to_check_login_id", map[string]interface{}{"error
11
          ": err.Error()}, c)
       c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": "Failed_{\sqcup}to_{\sqcup}
12
          checkulogin_id"})
       return
13
     }
14
     log.Info("Checkedulogin_iduexistence", map[string]interface{}{"
16
        login_id": loginID, "exists": exists}, c)
     c.JSON(http.StatusOK, gin.H{"exists": exists})
  }
18
```

Код 5.24: CheckLoginIDExists Controller

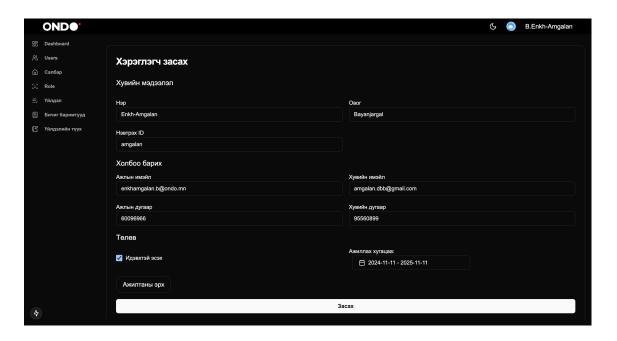
6. ДҮГНЭЛТ

6.1 Ур дүн

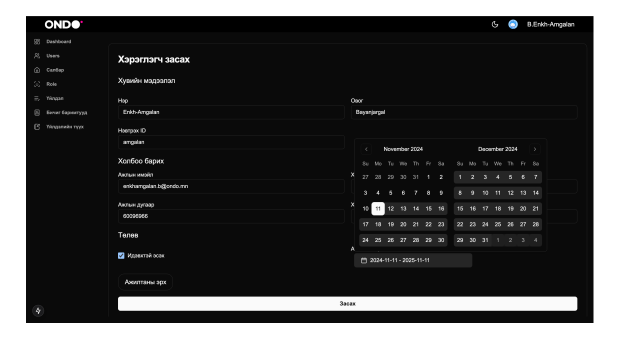
6.1.1 Front харагдах байдал



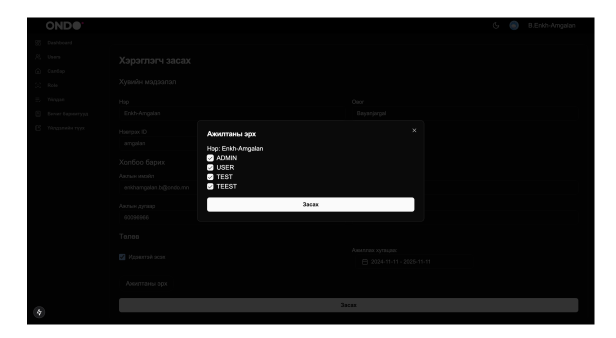
Зураг 6.1: Хэрэглэгчдийн жагсаалт



Зураг 6.2: Хэрэглэгч засах



Зураг 6.3: Өдөр сонгох календарь



Зураг 6.4: Ажилтны эрх сонгох хэсэг

6.2 Дүгнэлт

Миний бие ОНДО ХХК-д 21 хоногийн хугацаатай мэргэжлийн дадлагыг амжилттай гүйцэтгэж дуусгалаа. Уг хугацаанд хичээлийн хүрээнд үзсэн онолын ойлголтуудыг практик дээр туршиж, хэрэгжүүлсэн ба хөгжүүлэлт голчилсон технологийн компанийн ерөнхий үйл ажиллагаа, баг хооронд зохицон ажиллах чадвар, хөгжүүлэлтийн шинэ арга барилуудыг амжилттай эзэмшсэн гэж дүгнэж байна.

Continuous Integration/Continuous Deployment, GITLAB дээрх Feature Branch, Next.js болон Golang түүний сан GIN болон өгөгдлийн сантай ажиллах GORM зэрэг сантай ажиллаж давуу талыг судлан уг хэлээрээ сэтгэж бичих, том асуудлыг олон болгон хувааж багаар, алхам дэс дараатай асуудлыг шийдвэрлэх мөн ашиглаж буй сан, технологийнхоо гарын авлага буюу documentation-тай илүү сайн танилцаж уг технологийнхоо цаана нь буй концептийг хялбараар ойлгох гэх мэт чадваруудыг эзэмшсэн. Үүнийгээ цаашид илүү хөгжүүлж мэргэшсэн Full-Stack хөгжүүлэгч болохоор зорьж байна.

Дадлагын хүрээнд бүрэн хэмжээний хөгжүүлэлтийн талаар практик ойлголтыг олж авч богино хугацаанд өөрийн хэмжээнд багагүй туршлага хуримтлуулсан.Мөн хийсэн төсөл дээрээ тулгуурлан өөрийн тайланг бичих туршлагатай болсон. Цаашид сурсан зүйлсээ илүү бататган ирээдүйдээ ашиглахаар зорьж байна. Мэдлэгийн хүрээг минь тэлэхэд үнэтэй хувь нэмэр оруулсан МТЭС-МКУТ-даа болон ОНДО ХХК-д талархал илэрхийлье.

Bibliography

- [1] Golang Docs https://go.dev/doc/
- [2] GORM Docs https://gorm.io/docs/index.html
- [3] NextJS Docs https://nextjs.org/docs
- [4] Go дээр тест бичих заавар https://go.dev/doc/tutorial/add-a-test

А. УДИРДАГЧИЙН ҮНЭЛГЭЭ

МУИС, МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИ, ЭЛЕКТРОНИКИЙН СУРГУУЛЬ МЭДЭЭЛЭЛ, КОМПЬЮТЕРЫН УХААНЫ ТЭНХИМ

Штургиши мехнолош АНГИЙН ОЮУТАН № Лиголом –ИЙН ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ДАДЛАГЫН АЖЛЫН УДИРДАГЧИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Үйлдвэрлэлийн дадлагын хариуцсан удирдагч H. Og - дуулагч

В. КОДЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭЛТ

B.1 GORM

В.1.1 Golang дээр Gorm ашигласан байдал

```
package services
     import (
       "branch-admin-service/config"
       "branch-admin-service/log"
       "branch-admin-service/models"
       "branch-admin-service/utils"
       "errors"
       "net/http"
10
       "github.com/gin-gonic/gin"
11
       "gorm.io/gorm"
14
    func GetAllUsers(r *gin.Context) ([] models.User, error) {
      var users [] models.User
       if err := config.DB.Find(&users).Error; err != nil {
         log.Error("Failedutoufetchuusers", map[string]interface{}{"error"
18
            : err.Error()}, r)
         return nil, err
19
      }
      return users, nil
22
23
    func CreateUser(user models.User, r *http.Request) (models.User,
24
       existingUser := config.DB.Where("login_id_=_?", user.LoginID).First
          (&models.User{})
       if existingUser.RowsAffected > 0 {
         return models.User{}, errors.New("userualreadyuexists")
28
29
      hashedPassword, err := utils.HashPassword(user.Password)
30
       if err != nil {
31
         return models.User{}, err
32
33
      user.Password = hashedPassword
35
       if err := config.DB.Create(&user).Error; err != nil {
36
         return models.User{}, err
37
38
      return user, nil
40
41
```

```
func UpdateUser(id string, user models.User, r *http.Request) (models
42
        .User, error) {
       if err := config.DB.Model(&user).Where("id_=_?", id).Updates(user).
43
          Error; err != nil {
         return models.User{}, err
       }
45
       return user, nil
46
47
48
    func DeleteUser(id string, r *http.Request) error {
49
       if err := config.DB.Where("user_id_=_?", id).Delete(&models.
50
          UserRole{}).Error; err != nil {
         return err
52
       if err := config.DB.Where("idu=u?", id).Delete(&models.User{}).
53
          Error; err != nil {
         return err
54
       }
55
       return nil
56
57
58
    func GetUserByID(id string, r *gin.Context) (*models.User, error) {
59
       log.Info("Fetching, user, by, ID, from, the, database", map[string]
60
          interface{}{"id": id}, r)
61
       var user models.User
       err := config.DB.Where("id_=_?", id).First(&user).Error
63
       if err != nil {
64
         if errors.Is(err, gorm.ErrRecordNotFound) {
           log.Warn("Userunotufound", map[string]interface{}{"id": id}, r)
66
           return nil, nil
67
         }
         log.Error("Databaseuqueryuerror", map[string]interface{}{"error":
69
             err.Error()}, r)
         return nil, err
70
       }
       log. Info("User, fetched, successfully", map[string]interface{}{"id":
          id}, r)
       return &user, nil
74
    }
    func CheckLoginIDExists(loginID string, r *gin.Context) (bool, error)
77
       var user models.User
       result := config.DB.Where("login_id_=_?", loginID).First(&user)
80
       if result.Error != nil {
81
         if errors.Is(result.Error, gorm.ErrRecordNotFound) {
82
           return false, nil
83
         }
84
```

В.2 Тест

В.2.1 Ашигласан GORM дээрээ тест бичсэн байдал

```
package service_test
     import (
       "log"
4
       "net/http"
       "net/http/httptest"
       "testing"
       "time"
       "branch-admin-service/config"
10
       "branch-admin-service/models"
       services "branch-admin-service/services/admin"
       test "branch-admin-service/test/utils"
14
       "github.com/stretchr/testify/assert"
15
       "gorm.io/gorm"
16
18
    func setupTestDB() *gorm.DB {
19
       test.ConnectTestDatabase()
20
       config.DB.Exec("TRUNCATE, TABLE, users, RESTART, IDENTITY, CASCADE")
       return config.DB
22
    }
23
    func dropExistingUser(db *gorm.DB, loginID string) {
26
       var existingUser models.User
       if err := db.Where("login_id<sub>□</sub>=<sub>□</sub>?", loginID).First(&existingUser).
28
          Error; err == nil {
         if err := db.Delete(&existingUser).Error; err != nil {
29
           log.Fatal("Error_deleting_existing_user:", err)
30
31
       }
32
33
34
    func createSampleUser(loginID string) models.User {
       dummyDate := time.Date(2021, time.January, 1, 0, 0, 0, 0, time.UTC)
       emailPersonal := "personal@mail.com"
37
```

```
phoneNumberWork := "9876543210"
38
       admin := "admin"
40
       return models.User{
41
                                "John",
         FirstName:
42
         LastName:
                                "Doe",
43
         LoginID:
                                loginID,
44
         EmailWork:
                                "test@mail.com",
45
         EmailPersonal:
                                &emailPersonal,
46
47
         PhoneNumberWork:
                                &phoneNumberWork,
         PhoneNumberPersonal: &phoneNumberWork,
4Ω
         IsActive:
                                true,
49
                                dummyDate,
         ActiveStartDate:
         ActiveEndDate:
                                &dummyDate,
51
         Password:
                                "password123",
52
         CreatedAt:
                                dummyDate,
53
         UpdatedAt:
                                dummyDate,
54
55
         CreatedBy:
                                &admin,
         UpdatedBy:
                                &admin,
56
57
    }
58
59
     func TestCreateUser(t *testing.T) {
60
       db := setupTestDB()
61
       defer test.CloseTestDatabase()
62
       loginID := "johndoe"
64
       dropExistingUser(db, loginID)
65
       r := httptest.NewRequest(http.MethodPost, "/", nil)
67
       user := createSampleUser(loginID)
68
       createdUser, err := services.CreateUser(user, r)
70
       assert.NoError(t, err, "Error creating user")
       assert.NotZero(t, createdUser.ID, "User_ID_should_not_be_zero")
73
       assert.NotEqual(t, "password123", createdUser.Password, "Passwordu
74
          should | be | hashed")
75
       var fetchedUser models.User
76
       err = db.First(&fetchedUser, "idu=u?", createdUser.ID).Error
       assert.NoError(t, err, "Error_fetching_user")
79
       assert.Equal(t, "John", fetchedUser.FirstName, "Firstunameumismatch
80
          ")
       assert.Equal(t, "Doe", fetchedUser.LastName, "Lastunameumismatch")
81
       assert.NotEqual(t, "password123", fetchedUser.Password, "Password⊔
82
          should be hashed")
84
     func TestGetAllUsers(t *testing.T) {
85
       db := setupTestDB()
```

```
defer test.CloseTestDatabase()
 87
 88
                  db.Exec("TRUNCATE_TABLE_users_RESTART_IDENTITY_CASCADE")
 90
                  users := []models.User{
 91
                       {FirstName: "John", LastName: "Doe"},
                       {FirstName: "Jane", LastName: "Smith"},
 93
 94
                 for _, user := range users {
                       db.Create(&user)
 97
                 r := httptest.NewRequest(http.MethodGet, "/users", nil)
                  allUsers, err := services.GetAllUsers(r)
100
101
                  assert.NoError(t, err, "Error_fetching_all_users")
                  assert.Len(t, allUsers, len(users), "Unexpected number of users ten (users ten (users)) assert.Len(t, all users ten (users)) assert ten (users) assert ten (users ten (users)) assert ten (users ten (users ten (users))) assert ten (users ten (
103
                         fetched")
104
                  for i, fetchedUser := range allUsers {
105
                       assert.True(t, i < len(users), "Indexu%duoutuofurangeuforu
                               expected<sub>\upu</sub>users", i)
                       assert.Equal(t, users[i].FirstName, fetchedUser.FirstName,
107
                            "Firstunameumismatch.uExpected:u%s,uGot:u%s", users[i].
108
                                    FirstName, fetchedUser.FirstName)
                       assert.Equal(t, users[i].LastName, fetchedUser.LastName,
109
                            "Last_name_mismatch._Expected:_%s,_Got:_%s", users[i].LastName,
                                      fetchedUser.LastName)
                 }
113
114
115
             func TestUpdateUser(t *testing.T) {
                 db := setupTestDB()
                  defer test.CloseTestDatabase()
118
119
                  // Create sample user
120
                  originalUser := createSampleUser("johndoe")
                  db.Create(&originalUser)
                  // Prepare updated user data
                  updatedUserData := models.User{
                       FirstName: "Jane",
126
                                                   "Smith",
                       LastName:
                       Password:
                                                   "newpassword123",
                  }
129
130
                 r := httptest.NewRequest(http.MethodPut, "/user", nil)
                  updatedUser, err := services.UpdateUser(originalUser.ID,
                         updatedUserData, r)
133
```

```
assert.NoError(t, err, "Error⊔updating⊔user")
134
       assert.Equal(t, updatedUserData.FirstName, updatedUser.FirstName,
          First_name_mismatch")
       assert.Equal(t, updatedUserData.LastName, updatedUser.LastName, "
136
           Last_name_mismatch")
       assert.NotEqual(t, "newpassword123", updatedUser.Password, "
           Password_should_be_hashed")
138
       var fetchedUser models.User
       err = db.First(&fetchedUser, "idu=u?", originalUser.ID).Error
140
       assert.NoError(t, err, "Error_fetching_updated_user")
141
142
       assert.Equal(t, updatedUserData.FirstName, fetchedUser.FirstName, "
          First | name | mismatch | in | database")
       assert.Equal(t, updatedUserData.LastName, fetchedUser.LastName, "
144
           Last\squarename\squaremismatch\squarein\squaredatabase")
       assert.NotEqual(t, "newpassword123", fetchedUser.Password, "
145
           Password | should | be | hashed | in | database")
     }
146
147
     func TestDeleteUser(t *testing.T) {
148
       db := setupTestDB()
149
       defer test.CloseTestDatabase()
       // Create sample user
       user := createSampleUser("johndoe")
       db.Create(&user)
154
       r := httptest.NewRequest(http.MethodDelete, "/user", nil)
       err := services.DeleteUser(user.ID, r)
158
       assert.NoError(t, err, "Error_deleting_user")
159
160
       var fetchedUser models.User
161
       err = db.Where("idu=u?", user.ID).First(&fetchedUser).Error
162
       assert.Error(t, err, "Expecteduerroruforufetchingudeleteduuser")
163
       assert.Equal(t, gorm.ErrRecordNotFound, err, "Expected_record_not_
164
           found, error, for, deleted, user")
     }
165
166
167
     func TestGetUserByID(t *testing.T) {
       db := setupTestDB()
169
       defer test.CloseTestDatabase()
170
       db.Exec("TRUNCATE, TABLE, users, RESTART, IDENTITY, CASCADE")
173
       sampleUser := models.User{FirstName: "John", LastName: "Doe", ID: "
174
           123"}
       db.Create(&sampleUser)
175
176
       t.Run("ValiduID", func(t *testing.T) {
177
```

```
r := httptest.NewRequest(http.MethodGet, "/user/123", nil)
178
         user, err := services.GetUserByID("123", r)
179
180
         assert.NoError(t, err, "Error_fetching_user_with_valid_ID")
181
         assert.NotNil(t, user, "UserushouldunotubeuniluforuvaliduID")
182
         assert.Equal(t, sampleUser.ID, user.ID, "User_ID_umismatch")
183
         assert.Equal(t, sampleUser.FirstName, user.FirstName, "User_first
184
             ⊔name⊔mismatch")
       })
185
186
       t.Run("Invalid_ID", func(t *testing.T) {
187
         r := httptest.NewRequest(http.MethodGet, "/user/999", nil)
188
         user, err := services.GetUserByID("999", r)
190
         // Handle the error cleanly
191
         assert.NoError(t, err, "Errorushouldubeuniluforunon-existentuuser
             □ID")
         assert.Nil(t, user, "Fetched, user, should, be, nil, for, non-existent,
193
             ID")
       })
194
     }
```

B.3 Front-end

B.3.1 /admin/user/edit/page.tsx

```
"use uclient";
    import { useEffect, useState } from "react";
    import { useRouter, useSearchParams } from "next/navigation";
    import { Input } from "@/components/ui/input";
    import { Button } from "@/components/ui/button";
    import { Label } from "@/components/ui/label";
    import { toast } from "@/hooks/use-toast";
    import { Card, CardHeader, CardTitle, CardContent } from "@/
        components/ui/card";
    import { req } from "@/app/api";
    import { useSession } from "next-auth/react";
    import { DatePickerWithRange } from "@/components/date-range-picker";
    import UserRole from "./components/user-role";
13
    interface UserFormData {
14
      first_name: string;
      last name: string;
16
17
      login_id: string;
      email_work: string;
18
      email_personal: string;
19
      phone_number_work: string;
20
      phone_number_personal: string;
      is_active: boolean;
      active_start_date: string;
```

```
active_end_date: string;
24
       password?: string;
25
       created_by: string;
26
       updated_by: string;
28
29
     export default function UserFormPage() {
30
       const searchParams = useSearchParams();
31
       const id = searchParams.get("id");
32
       const router = useRouter();
33
       const { data: session } = useSession();
34
       const initialFormData: UserFormData = {
         first name: "",
37
         last_name: "",
38
         login_id: "",
         email_work: ""
40
         email_personal: "",
41
         phone_number_work: "",
42
         phone_number_personal: "",
43
         is_active: false,
44
         active_start_date: "",
45
         active end date: "",
46
         password: "",
47
         created_by: session?.user?.id || "",
48
         updated_by: session?.user?.id || "",
       };
50
51
       const [formData, setFormData] = useState < UserFormData > (
          initialFormData);
       const [loading, setLoading] = useState(false);
53
       const [errors, setErrors] = useState<Record<string, string>>({});
54
55
       useEffect(() => {
         const fetchUserData = async () => {
           if (!id || !session?.user?.token) return;
58
59
           try {
60
             setLoading(true);
61
             const response = await req.GET(
62
                `/admin/users?id=${id}`,
63
               session.user.token
             );
65
             setFormData({
66
                ...response,
67
               updated_by: session.user.id || "",
68
             });
69
           } catch (error) {
70
             toast({
               title: " ",
72
                                         ш ш ш,
               description: "
                                   Ш
               variant: "destructive",
74
```

```
});
75
            } finally {
76
              setLoading(false);
78
         };
20
          fetchUserData();
81
       }, [id, session?.user?.id, session?.user?.token]);
82
83
       const handleChange = (e: React.ChangeEvent<HTMLInputElement>) => {
84
         const { name, value, type, checked } = e.target;
85
          setFormData((prev) => ({
86
            ...prev,
            [name]: type === "checkbox" ? checked : value,
88
         }));
89
       };
91
       const handleSubmit = async (e: React.FormEvent) => {
92
         e.preventDefault();
93
94
         try {
95
            setLoading(true);
96
            const response = await req.PUT(
97
              `/admin/users/${id || ""}`,
98
              session?.user?.token || "",
99
              {
100
                ...formData,
101
                active_start_date: formData.active_start_date | | null,
102
                active_end_date: formData.active_end_date || null,
103
              }
104
            );
105
            if (response) {
107
              toast({
                title: "
109
                description: "
                                  Ш
              });
111
            }
          } catch (error) {
113
            console.error("Error_submitting_form:", error);
114
            toast({
              title: " ",
              description: "
                                ш ш
117
              variant: "destructive",
118
            });
119
          } finally {
            setLoading(false);
         }
122
       };
124
       return (
         <div className="py-8_px-4">
126
```

```
<Card>
127
             <CardHeader>
128
               <CardTitle className="text-2x1">
129
                 {id ? " " : " " "
130
               </CardTitle>
             </CardHeader>
             <CardContent>
               <form onSubmit={handleSubmit} className="space-y-4">
134
                 <div className="space-y-6">
                   <h3 className="text-lg_font-medium"
                                                        >
136
                   <div className="grid_grid-cols-1_md:grid-cols-2_gap-4">
137
                     <div>
138
                       <Label htmlFor="first_name" ></Label>
                       <Input
140
                         id="first name"
141
                         name="first_name"
                         type="text"
143
                         value={formData.first name}
                         onChange={handleChange}
145
                         className={errors.first_name ? "border-red-500" :
146
147
                       {errors.first name && (
                         t-1">
149
                           {errors.first_name}
150
                         ) }
                     </div>
153
                     <div>
154
                       <Label htmlFor="last_name" ></Label>
                       <Input
156
                         id="last_name"
157
                         name="last name"
158
                         type="text"
159
                         value={formData.last_name}
160
                         onChange={handleChange}
161
                         className={errors.last_name ? "border-red-500" :
162
                            ""}
                       />
163
                       {errors.last_name && (
164
                         165
                           {errors.last_name}
                         167
                       )}
168
                     </div>
169
                     <div>
170
                       <Label htmlFor="login_id" > ID</Label>
                       <Input
172
                         id="login_id"
173
                         name="login_id"
174
                         type="text"
175
                         value={formData.login_id}
176
```

```
onChange={handleChange}
177
                         className={errors.login_id ? "border-red-500" : "
178
                            "}
                       />
179
                       {errors.login_id && (
180
                         181
                           {errors.login_id}
182
                         183
                       )}
184
                     </div>
185
                     {!id && (
186
                       <div>
187
                         <Label htmlFor="password" > </Label>
                         <Input
189
                           id="password"
190
                           name="password"
                           type="password"
192
                           value={formData.password}
193
                           onChange={handleChange}
194
                           className={errors.password ? "border-red-500" :
195
196
                         {errors.password && (
197
                           198
                             {errors.password}
199
                           ) }
201
                       </div>
202
                    )}
203
                   </div>
204
                 </div>
205
                 <div className="space-y-2">
                   <h3 className="text-lg_font-medium" >
                                                             </h3>
207
                   <div className="grid_grid-cols-1_md:grid-cols-2_gap-4">
208
                     <div>
209
                       <Label htmlFor="email_work"</pre>
                                                        </Label>
                       <Input
                         id="email work"
212
                        name="email_work"
213
                        type="email"
214
                        value={formData.email work}
                         onChange={handleChange}
                         className={errors.email_work ? "border-red-500" :
217
                       />
218
                       {errors.email_work && (
219
                         220
                           {errors.email_work}
221
                         )}
                     </div>
224
225
                     <div>
```

```
<Label htmlFor="email_personal" > </Label>
226
                         <Input
227
                           id="email_personal"
228
                           name="email_personal"
229
                           type="email"
230
                           value={formData.email_personal}
232
                           onChange={handleChange}
                           className={errors.email_personal ? "border-red
                               -500" : ""}
                         />
                         {errors.email_personal && (
                           236
                              {errors.email_personal}
                           238
                         ) }
239
                       </div>
                       <div>
241
                         <Label htmlFor="phone number work" >
                                                                      </Label>
                         <Input
243
                           id="phone_number_work"
244
                           name="phone_number_work"
245
                           type="tel"
246
                           value={formData.phone number work}
                           onChange={handleChange}
248
                         />
249
                       </div>
                       <div>
                         <Label htmlFor="phone_number_personal"</pre>
                                                                           </
                            Label>
                         <Input
253
                           id="phone_number_personal"
                           name="phone_number_personal"
255
                           type="tel"
256
                           value={formData.phone_number_personal}
257
                           onChange={handleChange}
258
                         />
259
                       </div>
260
                     </div>
261
                  </div>
262
                  <div className="space-y-2">
263
                     <h3 className="text-lg; font-medium" ></h3>
264
                     <\!div\ className="grid_{\sqcup}grid-cols-1_{\sqcup}md:grid-cols-2_{\sqcup}gap-4_{\sqcup}
                        items-center">
                       <div className="flexuitems-centeruspace-x-2">
266
                         <input
                           id="is active"
                           name="is_active"
                           type="checkbox"
270
                           checked={formData.is_active}
271
                           onChange={handleChange}
                           className="h-4_w-4_border-gray-300_rounded"
273
```

```
<Label htmlFor="is_active" > </Label>
275
                       </div>
276
                       <div className="space-x-2">
277
                         <Label > :</Label>
278
                         <DatePickerWithRange</pre>
279
                            value={{
280
                              from: formData.active_start_date ? new Date(
281
                                  formData.active_start_date) : undefined,
                              to: formData.active_end_date ? new Date(
282
                                 formData.active_end_date) : undefined,
                            }}
283
                            onChange={(date) => {
284
                              setFormData((prev) => ({
                                ...prev,
286
                                active_start_date: date?.from ? date.from.
287
                                    toISOString(): "",
                                active_end_date: date?.to ? date.to.
288
                                    toISOString() : "",
                              }));
289
                            }}
290
                         />
291
                       </div>
292
                     </div>
293
                   </div>
294
                   <UserRole userId={id!} />
295
                   <div>
                     <Button type="submit" className="w-full" disabled={</pre>
297
                        loading}>
                       {loading ? " ..." : id ? " " : " "}
298
                     </Button>
299
                   </div>
300
                 </form>
301
              </CardContent>
302
            </Card>
303
          </div>
304
       );
305
     }
306
```

B.4 Back-End

B.4.1 /Controller/Admin/userController.go

```
package controllers
     import (
       "branch-admin-service/log"
       "branch-admin-service/models"
       services "branch-admin-service/services/admin"
       "net/http"
       "github.com/gin-gonic/gin"
9
10
     func GetAllUsers(c *gin.Context) {
       id := c.Query("id")
13
14
       if id != "" {
         user, err := services.GetUserByID(id, c)
         if err != nil {
           log.Error("Failed, to, fetch, user, by, ID", map[string]interface{}{
18
               "error": err.Error(), "id": id}, c)
           c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": "Failedu
19
              toufetchuser"})
           return
         }
         if user == nil {
           log.Warn("User_{\sqcup}not_{\sqcup}found", map[string]interface{}\{"id": id}, c)
23
           c.JSON(http.StatusNotFound, gin.H{"error": "User_not_found"})
24
           return
         }
26
         log. Info("User_fetched_successfully", map[string]interface{}{"id"
27
            : id}, c)
         c.JSON(http.StatusOK, user)
28
         return
29
       }
30
31
       users, err := services.GetAllUsers(c)
       if err != nil {
         log.Error("Failed_to_fetch_users", map[string]interface{}{"error"
             : err.Error()}, c)
         c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": "Failedutou
35
            fetch<sub>□</sub>users"})
         return
36
       }
37
       log.Info("Usersufetchedusuccessfully", map[string]interface{}{"
38
          count": len(users)}, c)
       c.JSON(http.StatusOK, users)
39
40
41
```

```
func CreateUser(c *gin.Context) {
42
      var user models.User
43
       if err := c.ShouldBindJSON(&user); err != nil {
44
         log.Error("FailedutoubinduseruJSON", map[string]interface{}{"
45
            error": err.Error()}, c)
         c.JSON(http.StatusBadRequest, gin.H{"error": "Invalidurequestu
46
            payload"})
        return
47
      }
48
       log.Info("Creatinguser", map[string]interface{}{"user": user}, c)
50
      newUser, err := services.CreateUser(user, c.Request)
       if err != nil {
53
        log.Error("Failed_to_create_user", map[string]interface{}{"user":
54
             user, "error": err.Error()}, c)
         c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": err.Error()
            })
        return
56
      }
58
       log.Info("Userucreatedusuccessfully", map[string]interface{}{"
59
          userID": newUser.ID}, c)
       c.JSON(http.StatusCreated, newUser)
60
    }
    func UpdateUser(c *gin.Context) {
63
       id := c.Param("id")
64
      var user models.User
66
       if err := c.ShouldBindJSON(&user); err != nil {
67
         log.Error("FailedutoubinduuseruJSON", map[string]interface{}{"
            error": err.Error()}, c)
         c.JSON(http.StatusBadRequest, gin.H{"error": "Invalidurequestu
            payload"})
        return
70
      }
       log.Info("Updatinguser", map[string]interface{}{"userID": id, "
73
          user": user}, c)
       updatedUser, err := services.UpdateUser(id, user, c.Request)
74
       if err != nil {
         log.Error("Failedutoupdateuuser", map[string]interface{}{"userID
76
            ": id, "error": err.Error()}, c)
         c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": "Failedutou
            update user"})
78
        return
      }
80
       log.Info("User_updated_successfully", map[string]interface{}{"
81
          userID": updatedUser.ID}, c)
       c.JSON(http.StatusOK, updatedUser)
82
```

```
83
84
     func DeleteUser(c *gin.Context) {
85
       id := c.Param("id")
86
87
       if err := services.DeleteUser(id, c.Request); err != nil {
88
         log.Error("Failedutoudeleteuuser", map[string]interface{}{"userID
            ": id, "error": err.Error()}, c)
         c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": "Failedutou
90
            delete user"})
         return
91
       }
92
       log.Info("User_deleted_successfully", map[string]interface{}{"
94
          userID": id}, c)
       c.JSON(http.StatusOK, gin.H{"message": "Userudeletedusuccessfully"
          })
     }
97
     func CheckLoginIDExists(c *gin.Context) {
98
       loginID := c.Query("login_id")
       if loginID == "" {
100
         log.Error("login_iduisurequired", map[string]interface{}{}, c)
101
         c.JSON(http.StatusBadRequest, gin.H{"error": "login_id_uis_u
102
            required"})
         return
104
105
       exists, err := services.CheckLoginIDExists(loginID, c)
       if err != nil {
107
         log.Error("Failedutoucheckulogin_id", map[string]interface{}{"
108
            error": err.Error()}, c)
         c.JSON(http.StatusInternalServerError, gin.H{"error": "Failedutou
109
            checkulogin_id"})
         return
       }
112
       log.Info("Checkedulogin_iduexistence", map[string]interface{}{"
          login_id": loginID, "exists": exists}, c)
       c.JSON(http.StatusOK, gin.H{"exists": exists})
114
     }
```