МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ ХЭРЭГЛЭЭНИЙ ШИНЖЛЭХ УХААН, ИНЖЕНЕРЧЛЭЛИЙН СУРГУУЛЬ МЭДЭЭЛЭЛ, КОМПЬЮТЕРИЙН УХААНЫ ТЭНХИМ

Нямдоржын Энхболд

Урамшууллын системийн цогц хөгжүүлэлт (Full stack loyalty system developing)

Програм хангамж (D061302) Үйлдвэрлэлийн дадлагын тайлан

Улаанбаатар

2023 оны 09 сар

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ ХЭРЭГЛЭЭНИЙ ШИНЖЛЭХ УХААН, ИНЖЕНЕРЧЛЭЛИЙН СУРГУУЛЬ МЭДЭЭЛЭЛ, КОМПЬЮТЕРИЙН УХААНЫ ТЭНХИМ

Урамшууллын системийн цогц хөгжүүлэлт (Full stack loyalty system developing)

Програм хангамж (D061302) Үйлдвэрлэлийн дадлагын тайлан

Гуйпэтгэсэн:	Н.Энхболд (20B1NUM0102)

Улаанбаатар

2023 оны 09 сар

Зохиогчийн баталгаа

Миний бие Нямдоржын Энхболд "Урамшууллын системийн цогц хөгжүүлэлт" сэдэвтэй судалгааны ажлыг гүйцэтгэсэн болохыг зарлаж дараах зүйлсийг баталж байна:

- Ажил нь бүхэлдээ эсвэл ихэнхдээ Монгол Улсын Их Сургуулийн "Үйлдвэрлэлийн дадлага (INTE401)" хичээлийг тооцуулахаар дэвшүүлсэн болно.
- Энэ ажлын аль нэг хэсгийг эсвэл бүхлээр нь ямар нэг их, дээд сургуулийн зэрэг горилох, хичээл тооцуулахаар 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	ТГАЈ	I	1
1.	ТӨЛ	ІӨВЛӨГӨӨ	2
2.	БАЙ	ІГУУЛЛАГЫН ТУХАЙ	3
	2.1	Компаний тухай	3
	2.2	Үйл ажиллагаа	4
	2.3	Технологиуд болон системүүд	4
3.	ТӨС	СЛИЙН ТАЛААР	6
	3.1	Хотхон	6
	3.2	Контор	7
	3.3	Төслийн оролцоо	7
4.	ИШ	ЛЭЛ, ЗҮҮЛТ	8
	4.1	Ишлэл	8
	4.2	Зүүлт	8
5.	ЗУР	ΑΓ	9
	5.1	Зургийн хэмжээ өөрчлөх	9
	5.2	Зураг эргүүлэх	10
	5.3	Зургийн нэр	11
	5.4	Зураг голлуулах	12
	5.5	Зургийн чанар	12
6.	XYC	СНЭГТ ОРУУЛАХ	13
	6.1	Хүснэгт зурах хэрэгсэл	13
7.	КОД	I БА АЛГОРИТМ ОРУУЛАХ	14

ГАРЧИГ ГА	ГАРЧИГ		
ДҮГНЭЛТ	16		
НОМ ЗҮЙ	16		
ХАВСРАЛТ	17		
А. ШИНЖИЛГЭЭ ЗОХИОМЖ	18		
В. КОДЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭЛТ	19		

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

5.1	Зураг голлуулах	11
5.2	Зургийн нэрийг энд бичнэ	12

ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

1.1	Үйлдвэрлэлийн дадлагын төлөвлөгөө	2
6.1	Хүснэгтийн нэр. Хүснэгтийн нэр хүснэгтийн дээд талд байрлана	13

Кодын жагсаалт

7.1	С хэлний кодын жишээ	14
7.2	Кодын файлаас хэсэгчилж оруулах	14

УДИРТГАЛ

Миний бие Н. Энхболд нь үйлдвэрлэлийн дадлагын хугацааны хүрээнд "MOGUL" группийн салбар компани болох "Nomadic Software Solution" ХХК-д хөгжүүлэгчдийн ашигладаг технологиудыг судалж, сурсан мэдлэгээрээ HPoint төслийг эхлүүлсэн бөгөөд нийт 5 хүний бүрэлдэхүүн бүхий багийг ахлаж төслийг эхний байдлаар хэрэгжүүлсэн билээ.

HPoint төслийн гол зорилго нь "Hoome" платформд урамшууллын програмыг нэвтрүүлснээр хэрэглэгчдийн тоог үнэмлэхүйц байдлаар өсгөх юм.

Төслийн баг нь архитектор, back-end хөгжүүлэгч, програм хангамж хөтөлбөрийн 2 дадлагын оюутнуудаас бүрдэх бөгөөд төслийн хүрээнд мобайл хөгжүүлэлт, микросервис хөгжүүлэлт, өгөгдлийн сангийн зохиомж, хэрэглэгчийн интерфейсийн зохиомж зэрэг ажлууд өрнөсөн болно.

Үйлдвэрлэлийн дадлагын хугацаанд эдгээр ажлуудад ашиглагдах технологиудыг судалж, хэрэгжүүлэлтүүдийг гүйцэтгэсэн билээ.

1. ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Table 1.1: Үйлдвэрлэлийн дадлагын төлөвлөгөө

№	Гүйцэтгэх ажил	Хугацаа	Төлөв	Удирдагчийн
				үнэлгээ
1	Spring boot технологи болон JHipster-ийн	1 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10
	талаар судлах			
2	Keycloak технологийн талаар судлах	1 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10
3	Өмнө хөгжүүлэгдсэн микросервис дээр fea-	3 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10
	ture нэмэх			
4	Flutter-ийн BLoC технологийн талаар судлах	1 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10
5	Hoome мобайл аппликейшн дээр зогсоолын	4 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10
	төлбөр төлөх хэсэг дээр bug засах, карт			
	холбох feature нэмэх			
6	Нооте платформын хэрэглэгчийн тоог өсгөх	1 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10
	шийдэл олох, зохиомжийг гаргах			
7	Микросервис хөгжүүлэлтийг хийх API	6 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10
	endpoint-уудыг бэлдэх (Багаар)			
8	"Hoome" мобайл аппликейшн дээр шийдлээ	2 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10
	оруулж өгөх, дизайныг хэрэгжүүлэх			
9	Микросервис дээр integration тест бичих	2 өдөр	Гүйцэгтэсэн	10/10

2. БАЙГУУЛЛАГЫН ТУХАЙ

"MOGUL" групп нь 1997 онд компьютер, компьютерийн тоног төхөөрөмж нэвтрүүлэх, үйлчилгээ үзүүлэх зорилгоор үйл ажиллагаагаа эхэлж байсан бөгөөд Мэдээллийн Технологийн чиглэлээр төрөлжин үйл ажиллагаа явуулдаг 6 компанитайгаар 26 дахь жилдээ ажиллаж байгаа. Нийт 380 гаруй ажилтан, тэдгээрийн 200 гаруй ажилтан нь инженерүүд байдаг. Мэдээллийн технологийн дэд бүтэц, тоног төхөөрөмжийн худалдаа, үйлчилгээ, Мэдээллийн болон биет аюулгүй байдал, Программ хангамж үйлдвэрлэл, Цахим засаг, Клауд болон Менежед үйлчилгээ, Дата болон АI, салбаруудын мэдээллийн технологийн шийдэл чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулдаг.

2.1 Компаний тухай

"MOGUL" групп нь 2023 оны өвлийн улиралд 6 салбар компанитай байсан бөгөөд эдгээрт:

- ITZone XXK
- Новелсофт ХХК
- Могул Сервис энд Саппорт ХХК
- Дижитал Воркс ХХК
- Дижитал Повер ХХК
- Могул Экспресс ХХК

компаниуд орно. "Новелсофт" XXK-ийн бизнесийн үйл ажиллагаа өргөжсөнөөр "Nomadic Software Solution" XXK компанийг 2023 оны хаврын улирал үүсгэн байгуулсан.

2.2 Үйл ажиллагаа

"Новелсофт" XXK нь захиалгат програм хангамж хөгжүүлэлт, дата аналитик, дата менежмент, мэргэжлийн үйлчилгээ (outsourcing) зэрэг үйл ажиллагаа явуулдаг байсан ба үүнээс програм хангамж болон дата аналитик гэх үйл ажиллагааны хүрээнд 2 хуваагдан "Nomadic SS" XXK бий болсон.

"Nomadic SS" XXK нь одоогоор програм хангамж хөгжүүлэлт, мэргэжлийн үйлчилгээ (outsourcing) зэрэг үйл ажиллагааг явуулдаг.

2.3 Технологиуд болон системүүд

Компаний хувьд хөгжүүлэгдэж буй системүүд нь цогц системүүд байдаг ба дийлэнх хөгжүүлэгчдийн туршлага, системийн зохиомжоос хамааран

- Front-end
 - Mobile: Flutter BLoC (Business Logic Components)
 - Web: Angular Primeng
 - Desktop: .NET
- Server
 - Java JHipster Spring boot
 - OAuth Keycloak
 - Cassandra
 - Kafka
 - Redis
 - Prometheus

2.3. ТЕХНОЛОГИУД БОЛОН СИСТЕМҮҮД БҮЛЭГ 2. БАЙГУУЛЛАГЫН ТУХАЙ

технологиудыг best practice болгон мөрдөж ашигладаг. Хэрэглэгчийн шаардлагаас үүдэн өөр технологиудыг ашигласан тохиолдлууд ч байдаг.

3. ТӨСЛИЙН ТАЛААР

Үйлдвэрлэлийн дадлагын хүрээнд одоо идэвхитэй явагдаж буй "Hoome" төсөл дээр ажилласан бөгөөд энэхүү төсөл нь Hoome мобайл аппликейшн, Hoome сөх веб, Hoome контор веб зэрэг системүүдээс бүрдэх цогц систем юм. Одоогоор бүртгэлтэй 24000 хэрэглэгч байгаа ба тэдгээрийн 13000 нь идэвхитэй хэрэглэгч.

Бизнесийн үйл ажиллагаа нь голчлон хэрэглэгчдийн өдөр тутмын амьдрал дээр тулгуурласан бөгөөд СӨХ-өөс гадна машины зогсоолын хэсгийг нэвтрүүлээд байгаа билээ. Зогсоолын хэсэг нь бие даасан систем бөгөөд ССР(Cloud Car Parking) гэх төслийн хүрээнд идэвхитэй хэрэгжиж байгаа болно. Уг системийг "Hoome" мобайл аппликейшнд feature байдлаар оруулж өгсөн байгаа.

3.1 Хотхон

"Hoome" платформын хотхоны систем нь СӨХ-ийн менежмент, төлбөр, оршин суугчдын бүх төрлийн харилцааг удирдах тусгай систем болон түүнийг иргэдэд хүргэх "Hoome" сошиал аппын цогц бөгөөд

- СӨХ-ийн төлбөр бодолт
- Хэрэглэгчийн төлбөр төлөлт
- Автомат иБаримт гаргах, илгээх
- Тайлан гаргах
- Хотхоны бүлгэм үүсгэх, сошиал пост, чат
- Оршин суугчдын жагсаалт, мэдээлэл, автомат бүртгэл
- Зогсоол, агуулах удирдлага

зэрэг функцуудээс бүрдэнэ.

3.2 Контор

"Hoome" платформын хотхоны систем нь конторын төлбөр бодолт, үйлчилгээний захиалга авах гэх мэт бүх үйл ажиллагааг удирдах, системтэй.

- Бүх хэрэглэгчийн жагсаалт
- Конторын төлбөр бодолт
- Хэрэглэгчийн төлбөр төлөлт
- Тайлан гаргах
- Тоолуурын заалт
- Тариф удирдлага тохиргоо
- Автомат иБаримт гаргах, илгээх

зэрэг функцуудээс бүрдэнэ.

3.3 Төслийн оролцоо

Дадлагын хугацаанд "Hoome" платформын front-end болон back-end хөгжүүлэлтүүдийг хийж гүйцэтгэсэн.

4. ИШЛЭЛ, ЗҮҮЛТ

4.1 Ишлэл

Ашигласан материал эсвэл номзүйг бичвэр тодор ишлэхдээ cite командаар заалтыг нь оруулна. Үүний тулд энэ хуудасны хамгийн доор байгаа *Ашигласан материал, ном зүй* хэсэгт bibitem командыг нэмнэ.

Жишээ нь: bibitem{image1} Гарчиг, Зохиогчдын нэр, хэвлэсэн он, хэвлэсэн газар Дээрх жишээнд image1 гэдэг нь ишлэх нэр. Доод талын мөрөнд нь байгаа дарааллын дагуу ашигласан материалыг бичнэ.

Ишлэхдээ cite командад ишлэх нэрийг дамжуулж өгнө. Жишээ нь cite {image1}.

4.2 Зүүлт

Зүүлтийг footnote командаар оруулна 1 .

¹Энэ холбоосоос зүүлтийн талаар дэлгэрэнгүй унш: https://www.sharelatex.com/learn/Footnotes

5. ЗУРАГ

Зураг оруулахдаа includegraphics командыг ашиглана. Доорх жишээнд figure01.png гэдэг нь зургийн файлын нэр бөгөөд өргөтгөлийг заавал бичих шаардлагагүй. Зургийн файл нь main.tex файлтай нэг фолдерт байх шаардлагатайг анхаарна уу! Дэлгэрэнгүйг [1]-с үз.



5.1 Зургийн хэмжээ өөрчлөх

Хэмжээг томруулахдаа 0-1 хооронд утга ашиглана. Хэрэв 2 гэвэл 2 дахин томроно.

includegraphics[scale=0.5]{figure01}



Learn

Өндөр өргөнийг шууд зааж өгч болох бөгөөд дөрвөлжин хаалтан дотор доорх байдлаар бичнэ.

includegraphics[width=3cm, height=4cm]{figure01}

ShareLaTeX



Learn

5.2 Зураг эргүүлэх

Зургийн эргүүлэхдээ angle параметрт эргүүлэх өнцгийн хэмжээг өгнө.

includegraphics[width=3cm, height=4cm, angle=45]{figure01}



5.3 Зургийн нэр

Зургын нэрийг begin {figure} хооронд includegraphics командтай хамт оруулна Зураг 5.1-ыг хар.

Энд зургийн нэрээс гадна label-ийг давхар бичиж өгөх шаардлагатай ба энэ нь зургийн дугаараар заалт хийхэд ашиглана. Жишээ нь: Зураг 5.2



Зураг 5.1: Зураг голлуулах

5.4 Зураг голлуулах

Зургийг голлуулахдаа includegraphics командын өмнө centering командыг бичээд reflectbox командыг includegraphics болон caption командуудад үйлчлэхээр оруулна.



Зураг 5.2: Зургийн нэрийг энд бичнэ

5.5 Зургийн чанар

LaTex-т зургийг вектор форматаар (svg, eps) оруулбал хэвлэх болон томруулж харахад зургийн чанар алдагдахгүй. Тиймээс аль болох вектор зураг оруулж өгвөл зүгээр.

6. ХҮСНЭГТ ОРУУЛАХ

Хүснэгт оруулахад tabular командыг ашигладаг [5].

Table 6.1: Хүснэгтийн нэр. Хүснэгтийн нэр хүснэгтийн дээд талд байрлана.

Багана1	Багана2	Багана3	Багана4	Багана5
өгөгдөл	өгөгдөл1			

6.1 Хүснэгт зурах хэрэгсэл

Цэвэр LaTex кодоор Хүснэгт үүсгэхэд харьцангуй төвөгтэй байдаг учир хялбар хэрэгслийг ашиглаж болно.

Тухайлбал https://www.tablesgenerator.com/холбоосруу орж хүснэгтийг визуал орчинд зураад үүсгэж өгсөн LaTex кодыг энд хуулж оруулна.

7. КОД БА АЛГОРИТМ ОРУУЛАХ

Код оруулахдаа begin{lstlisting} ... end{lstlisting} командын хооронд бичнэ.

```
#include <stdio.h>
  #define N 10
  /* Block
    * comment */
  int main()
  {
       int i;
       // Line comment.
       puts("Hello_world!");
       for (i = 0; i < N; i++)</pre>
10
       {
           puts("LaTeX_is_also_great_for_programmers!");
       }
13
       return 0;
14
  }
15
```

Код 7.1: С хэлний кодын жишээ

Мөн кодын эх файлыг шууд оруулж ирж болох бөгөөд доорх командыг бичнэ.

```
puts("Hellouworld!");

for (i = 0; i < N; i++)

{
    puts("LaTeXuisualsougreatuforuprogrammers!");
}</pre>
```

Код 7.2: Кодын файлаас хэсэгчилж оруулах

Мэдээллийн технологи, програм хангамжийн ажлын тайланд алгоримтыг хийсвэр кодын бичиглэлээр оруулах шаардлага гардаг. Дараах жишээгээр (Алгоритм 1) хийсвэр кодоор хэрхэн бичиж болохыг харуулав. Мөн бичвэр дотроо алгоритмд ашиглаж байгаа parentId хувьсагчийг дурдаж бичиж болдог.

Алгоритм 1 Даалгавар үүсгэх алгоритм 1: **function** traverse(parentId)⊳ parentId–эцэг ойлголтын дугаар 2: $children \leftarrow \text{GETCHILDConceptIds}(parentId)$ 3: $childCount \leftarrow children.count$ if childCount == 0 then 4: 5: return end if 6: for i = 0 to childCount do 7: GENERATE TASK $(children_i)$ 8: ⊳ Орчуулгын даалгавар үүсгэх end for 9: 10: for i = 0 to childCount do TRAVERSE($children_i$) 11: end for 12:

13: end function

Дүгнэлт

Дүгнэлтийг энд бич

Bibliography

- [1] Inserting Images, Share LaTex, https://www.sharelatex.com/learn/Inserting_Images
- [2] Paragraphs and new lines, Share LaTex, https://www.sharelatex.com/learn/Paragraphs_and_new_lines
- [3] Bold, italics and underlining, Share LaTex, https://www.sharelatex.com/learn/Bold, _italics_and_underlining
- [4] Lists, Share LaTex, https://www.sharelatex.com/learn/Lists
- [5] Tables, Share LaTex, https://www.sharelatex.com/learn/Tables

А. ШИНЖИЛГЭЭ ЗОХИОМЖ

Хавсралтын агуулга

В. КОДЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭЛТ

```
import numpy as np
  def incmatrix(genl1,genl2):
      m = len(genl1)
      n = len(gen12)
      M = None #to become the incidence matrix
      VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
      #compute the bitwise xor matrix
      M1 = bitxormatrix(genl1)
      M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
      for i in range(m-1):
           for j in range(i+1, m):
               [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
               for k in range(len(r)):
16
                   VT[(i)*n + r[k]] = 1;
17
                   VT[(i)*n + c[k]] = 1;
                   VT[(j)*n + r[k]] = 1;
19
                   VT[(j)*n + c[k]] = 1;
21
                   if M is None:
                       M = np.copy(VT)
23
                   else:
24
                       M = np.concatenate((M, VT), 1)
25
26
                   VT = np.zeros((n*m,1), int)
27
      return M
```