# Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль

Мэдээлэл, Холбооны Технологийн Сургууль



Олзвойн Нямсүрэн

# Хичээлийн материал оруулах

Бакалаврын төгсөлтийн ажил

Улаанбаатар хот

# Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль

Мэдээлэл, Холбооны Технологийн Сургууль

Мэдээллийн технологийн салбар

# Хичээлийн материал оруулах

Мэргэжлийн индекс: D061203 Мэргэжил: Мэдээллийн систем

Удирдагч: Магистр. Б.Золбоо Гүйцэтгэгч: О.Нямсүрэн

Улаанбаатар хот 2018 он 5 сар

# Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль Мэдээлэл, Холбооны Технологийн Сургууль

# Хураангуй

### Хичээлийн материал оруулах

O.Нямсүрэн nyamsuren030@gmail.com

Түлхүүр үгс: Материал, Оюутан

Энэхүү ажилын зорилго нь их дээд сургуулиудад суралцаж буй мэтгэлцэх сонирхолтой оюутан залуусыг мэдээллээ цахимаар солилцох боломжийг бүрдүүлэх юм.

Мэтгэлцдэг болон мэтгэлцэх сонирхолтой оюутан залуусыг зохион байгуулагдаж буй уралдаан тэмцээний талаарх мэдээллийг цаг тухай бүртээ авч чаддаг байлгахын тулд энэхүү вэбийг хөгжүүлэхээр судлаж эхлэлээ.

Судалгааны явцад оюутнууд бусад сургуулиуд дээр зохиогдож буй тэмцээний талаарх мэдээллийг цаг тухайд нь хангалттай авч чаддаггүй мөн авсан ч эх сурвалж нь үнэн эсэх нь баталгаагүй байдаг. Ихэнх тохиолдолд фэйсбүүк хуудаснаас авдаг гэж ярьж байсан. Иймээс мэтгэлцээний талаарх мэдээллийн нэгдсэн сан үүсгэхээр энэхүү вэбийг хөгжүүллээ.

# Гарчиг

$\mathbf{X}$	ураан	нгуй						
1	Орп	Оршил						
	$1.1^{-1}$	Зорилго						
	1.2	Зорилтууд						
	1.3	Үнэлгээ						
	1.4	Хөгжүүлэлтэд ашиглах алгоритм						
	1.5	Технологийн судалгаа						
		1.5.1 MySQL						
		1.5.2 Php						
		1.5.3 Системийн судалгаа						
		Оюутны вэб						
		ШУТИС МХТС Цахим сургалт						
		ШУТИС МХТС Цахим сургалт						
	1.6	Булгийн дугнэлт						
	1.0	Бүшиш дүнжи						
2	Ша	Шаардлага, зохиомжийн бүлэг						
	2.1	Модулийн үйл ажиллагааны тухай дэлгэрэнгүй	į					
	2.2	Модулыг ашиглах хэрэглэгчид						
	2.3	Функционал шаардлага						
		2.3.1 Багшын шаардлага						
		2.3.2 Оюутны шаардлага						
		2.3.3 Системийн шаардлага						
	2.4	Функциональ бус шаардлага						
	2.5	Юзкейс диаграм	1					
	2.6	Юзкейс диаграмын тодорхойлолт	10					
	2.7	ERD диаграм	1					
	2.8	Үйл ажиллагааны диаграм	1					
	2.9	Дарааллын диаграм	1					
		Класс диаграм	1					
		Булгийн лугнэлт	1					

# Зургийн жагсаалт

1.1	Оюутны вэб https://student.cloudmis.edu.mn/Login	5
1.2	Цахим сургалт http://elearn.sict.edu.mn/login/index.php	6
1.3	Цахим сургалт http://elearn.sict.edu.mn/login/index.php	7
2.1	Юзкейс диаграм	10
2.2	ERD диаграм	14
2.3	Багш хичээлийн материал оруулах үйл ажиллагааны диаграм	15
2.4	Багш тухайн хичээлийг үзэж байгаа оюутанг нэмэх үйл ажил-	
	лагааны диаграм	16
2.5	Оюутан хичээлийн материал татаж авах үйл ажиллагааны диа-	
	грам	17
2.6	Багш улиралаар хичээл үүсгэх үйлдлийн дарааллын диаграм.	18
2.7	Багш хичээлийн материал оруулах үйлдлийн дарааллын диаграм	18
2.8	Оюутан хичээлийн материал татаж авах үйлдлийн дарааллын	
	диаграм	18
2.9	Класс диаграм	19

# БҮЛЭГ 1

Оршил

#### 1.1 Зорилго

Их дээд сургуулиудын багш нар хичээлийн материал болон лабораторын удирдамжаа онлайн байршуулах зорилготой.

### 1.2 Зорилтууд

- Хэрэглэгчийн шаардлага тодорхойлно.
- Интерфэйс html хуудас.
- Активити диаграм, модель классын код.
- ERD диаграм, контролёр классын код.
- Класс диаграм, харуулах хуудасны код php.
- Дарааллын диаграм, JS кодчилол.
- Бичиг баримт-сорил1.
- Тайлан, статистик код.
- Модулын нэгтгэл.
- Зүгшрүүлэлт
- Програм-сорил2

#### 1.3 Үнэлгээ

- Найдвартай
- Уян хатан
- Ашигтай (Мэтгэлцээний клуб болон гишүүд мэдээллээ цахимаар авна)
- Хэрэглээтэй (Компьютерийн архитектураас үл хамааран ямар ч үйлдлийн систем дээр ажиллах боломжтой)
- Сайжруулалттай (цаашид засвар, шинэчлэлт хийх боломжтой)
- Үнэлгээ

#### 1.4 Хөгжүүлэлтэд ашиглах алгоритм

ыТЕХ бол Microsoft Word, Adobe Pages шиг WYSIWYG (Таны Харж байгаа Зүйл бол Таны Оруулсан Зүйл) төрлийн текст боловсруулах програм биш. ыТЕХ −д зориулсан баримт нь үнэндээ хэвшүүлээгүй задгай текст бүхий файл юм. Өөрийн тексттэй хамт түүнийг хэрхэн хэвшүүлэхийг тухай энгийн командыг бичиж, энэ файлаар ыТЕХ −т хэлж өгдөг. Жишээ нь текстийг налуу болгож тодотгохдоо \emph{text} командыг ашиглах ба налуу болгох текстээ их хаалтанд бичнэ. Өөрөөр хэлбэл ыТЕХ нь НТМL -тэй маш төстэй "mark-up" хэл юм.

#### 1.5 Технологийн судалгаа

#### 1.5.1 MySQL

MySQL нь холбоост өгөгдлийн санг удирдах систем юм. MySQL хэмээх нэрний хувьд уг системийг санаачлан хөгжүүлэгч Micheal Widenius-ын охины нэр My + SQL(Structed Query Language) гэсэн утгатай ажээ. Энэ систем нь GNU (General Public License) буюу нээлтэй эхийн систем учир хүссэн хэн бүхэн хөгжүүлэлтэнд оролцож, үнэгүй хэрэглэж болох юм. Эзэмшигч нь алдарт Java-г хөгжүүлсэн Sun MicroSystems компани байсан ба, одоогоор Sun-г Oracle корпораци эзэмших болсон билээ. Үнэгүй програм хангамжийн өгөгдлийн санг удирдах системд ихэвчлэн MySQL-ийг хэрэглэдэг бөгөөд тэдгээрийн сонгодог жишээ гэвэл Joomla, Drupal, Wordpress, phpBB гэх мэт агуулга удирдах системүүд (CMS-Content Management System), Wikipedia, Facebook, Google гэх мэт томоохон компаниуд хэрэглэдэг юм. Хөгжүүлэлт нь C/C++хэл дээр хийгдсэн ба AIX, BSDi, FreeBSD, HP-UX, i5/OS, Linux, Mac OS X, NetBSD, Novell NetWare, OpenBSD, OpenSolaris, eComStation, OS/2 Warp, QNX, IRIX, Solaris, Symbian, SunOS, SCO OpenServer, SCO UnixWare, Sanos, Tru64, Microsoft Windows гэсэн олон үйлдлийн системүүд дээр ажилладаг. MySQL бол хамгийн өргөн хэрэглээтэй нээлттэй эхийн (Open Source) өгөгдлийн сан удирдах програм юм. Анх 1995 онд зах зээлд гарсан ба c/c++ хэл дээр бичигдсэн. Одоогийн байдлаар 5.7 нь хамгийн сүүлийн хувилбар болон гараад байна. Энэ сүүлийн хувилбар дээр нэмэгдсэн давуу талууд гэвэл 3 дахин хурдан уйл ажиллагаатай болсон мөн натив JSON дэмжигчтэй болсон гэх мэт шинэлэг үйлдлүүд нэмэгдсэн байна.

#### 1.5.2 Php

Rasmus Lerdorf WWW-д вэб хуудас үүсгэх үедээ өгөгдөл боловсруулах хялбархан арга хайж байгаад 1995 онд PHP хэлийг скрипт хэл байдлаар зохиосон. PHP нь сервер талын скрипт хэл ба динамик вэб хуудас хийхэд илүү тохиромжтой. Энэ скрипт хэл нь энгийн хэрэглээний вэб сайтаас эхлээд байгууллагын иж бүрэн вэб программ хийж болохоор MySQL мэтийн өгөгдлийн сантай харилцан ажиллах боломжтой. Хуудас ачаалах үед броузерээр нэг бүрчлэн уншдаг HTML-тэй адилгүй, PHP баримтыг бэлтгэхдээ серверээр урьдчилан боловсруулдаг. PHP код агуулсан хуудас нь хэрэглэгчийн броузерт илгээгдхээс өмнө серверээр боловсруулагдсан байдаг. PHP хэлний өөр нэг давуу тал бол скриптэн хэл юм. Ихэнх програмчлалын хэлнүүдэд ажиллахын өмнө машины хэл рүү хөрвүүлэх тусгай файлууд /compile/ шаардлагатай байдаг бол PHP хэлний хувьд хөрвүүлэлт хийх шаардлагагүй байдаг тул код засварлах болон шалгахад илүү хурдан байдаг

#### 1.5.3 Системийн судалгаа

Үндэслэл Мэдээллийн технологийнн ололт амжилттай уялдаж дэлхийн улс орнуудад цахим сургалт нь өргөн хүрээнд хэрэгжиж байна. Орчин үеийн технологид суурилсан сургалтын шинэ арга хэлбэрийг ашигллан цаг хугацаа, орон зайнаас үл хамааран боловсрол олгох, насан туршийн суралцах боломжийг бий болгох зорилгыг хэрэгжүүлэхэд шийдвэл зохих тулгамдсан асуудал бол нэгдсэнн стандарт бүхий э-хичээл боловсруулах шаардлагтай байгаа юм.

Э-хичээл боловсруулах стандарт байхгүй тохиолдолд багш бүр өөр өөрийн хувилбараар боловсруулах ба энэ нь цахим сургалтын үр дүнд муугаар нөлөөлнө.

Стандарт гэж юу вэ? Стандарт нь хэмжээ, загвар гэсэн утгатай ба өргөн утгаараа үлгэрчилсэн загвар, эх хэмжүүр, бүдүүвчилсэн зураг гэсэн утгатай үг юм. Үүнийг онлайн сургалтанд дараах байдлаар тодорхойлдог байна.

Э-хичээлийн стандарт————нийтлэг дагаж мөрдөх дүрэм журмын багц юм.

Онлайн хичээл явуулахад анхаарах техникийн шаардлагууд

Сургалтанд ашиглагдах онлайн сургалтын систем нь бүх хэрэглэгчидэд хүртээмжтэй, энгийн щ, ашиглахад хялбар байх. Интернэтийн хурдаас үл хамааран суралцагч гэрээсээ, сургуулиасаа аль ч үед хандаж суралцах боломжтой. Нийтлэг ашиглагддаг үйлдлийн систем болох Windows болон Мас үйлдлийн системүүдийн аль алинд нь зохицож ажиллаж болдог байх. Видео

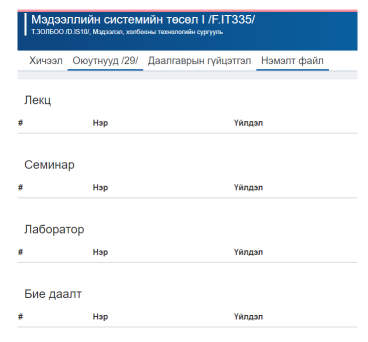
болон аудио файлын хэмжээ нь 8MB-аас ихгүй байх. Текстэн материалууд нь суралцагчдад хүртээмжтэй стандарт форматаар хангагдсан байх. Суралцагч өөрийн компьютераасаа хичээлийн материалыг хэвлэж, хадгалж болохуйцаар агуулгад шигтэж өгсөн байх. Болж өгвөл үнэгүй эсвэл лицензтэй программ хангамж ашигласан байх.

Дэлгэцийн зохиомждоо дараахыг анхаарах

Хичээлийн текстийг дэлгэцэнд бүтнээр нт багтаа. Энэ нь уншиж боловсруулахад төхөм болно. Текстийн хэмжээг 5-8 мөрөөр хязгаарлаж, 15-аас дээш мөр оруулахгүй байж, 8 хүртэлх үгийг нэг мөрөнд багтаах. Дэлгэцэнд текстийн 1 ба 2-оос илүү хэлбэртэй параграф оруулахгүй байх. Хэрэглэхэд ойлгомжтой, энгийн байх(ээдрээтэй, эргэлзээтэй би). Өртөг зардал, цаг хугацаа хэмнэсэн байх.

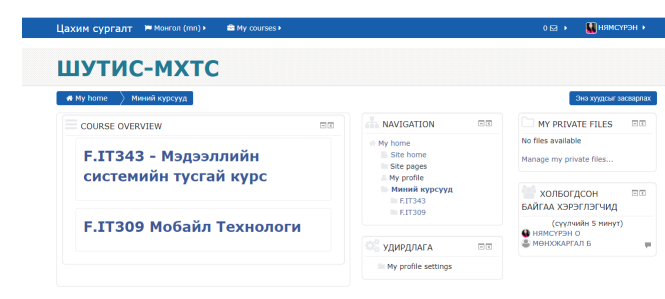
#### Дугнэлт

Лекцийн бүтэц, технологи нь цаг үеийн шаардлагыг даган өөрчлөгдөж боловсронгуй болж байх ёстой зүйлийн нэг мөн. Судлаачдын тогтоосоноор лекцийн явцад оюутнуудын анхаарал 10-15 минутын давтамжтай 2-3 удаа буурдаг байна. Лекцийн хичээлийн чанарыг сайжруулахын тулд суралцагчдын сурах сэдлийг бий болгох явдал чухал үүрэгтэй. Семинар болон лабораиорын хичээл нь оюутны мэдлэгийг бататгах, гүнзгийрүүлэх, өргөжүүлэх, мэдлэгээ амьдралдаа хэрэглэх арга барил, чадвар дадал олгох үүрэг зориулалттай сургалтын зохион байгуулалтын нэг хэлбэр юм.



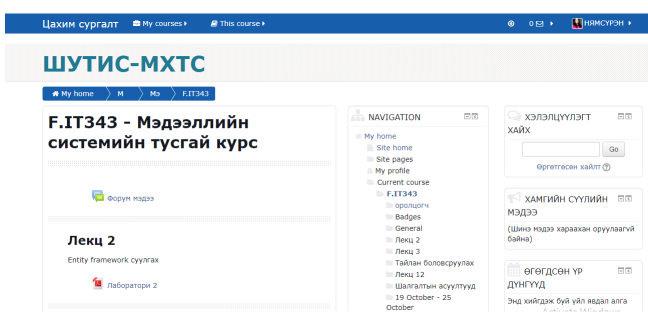
Зураг 1.1: Оюутны вэб <br/>https://student.cloudmis.edu.mn/Login

#### Оюутны вэб



Зураг 1.2: Цахим сургалт http://elearn.sict.edu.mn/login/index.php

#### ШУТИС МХТС Цахим сургалт



ЗУРАГ 1.3: Цахим сургалт http://elearn.sict.edu.mn/login/index.php

#### ШУТИС МХТС Цахим сургалт

#### 1.6 Бүлгийн дүгнэлт

Энэ бүлэгт өөрийн хийх гэж буй вэбийн зорилго зорилт болон ашиглах програмчлалын хэл болон архитектурын судалгаа, онол агуулгын мэдээллээ орууллаа.

# БҮЛЭГ 2

Шаардлага, зохиомжийн бүлэг

# 2.1 Модулийн үйл ажиллагааны тухай дэлгэ- рэнгүй

Энэхүү систем нь Их дээд сургуулийн багш хичээлээ улирлаар үүсгээд, тухайн хичээлийг үзэх оюутнуудыг кодоор нь нэмээд хичээлийн материалаа оруулна.

### 2.2 Модулыг ашиглах хэрэглэгчид

Их дээд сургуульд суралцдаг оюутан, багш.

### 2.3 Функционал шаардлага

Энэхүү модул нь оюутан,багш гэсэн 2 оролцогчтой. Багш нь: Өөрийн бүртгэлээр нэвтэрч ороод улиралаар хичээлээ үүсгэнэ, хичээлийн материалаа оруулна, тухайн хичээлийг үзэж байгаа оюутнуудыг кодоор нь нэмнэ. Оюутан: Өөрийн бүртгэлээр нэвтэрч ороод багшийн тавьсан хичээлийн материал, даалгавар, лабораторын удирдамжийг татаж авах буюу систем дээр нээж үзэж болно.

#### 2.3.1 Багшын шаардлага

- Улирлаар хичээлээ үүсгэх
- Хичээлийн материал оруулах хичээлээ сонгох
- Хичээлийн материал оруулах
- Тухайн хичээлийг үзэж байгаа оюутнуудыг нэмэх
- Хайлт хийх

#### 2.3.2 Оюутны шаардлага

- Үүссэн хичээ рүү орох
- Хичээлийн материалаа систем дээр нээж харах болон татаж үзэх

#### 2.3.3 Системийн шаардлага

– Тайлан гаргах

Хамгийн их файл оруулдаг багш нарын тайланг графикаар харуулах

Файлын тоог улирлаар харуулах

Татагдсан файлын тоог харуулах

– Мэдэгдэл шидэх

### 2.4 Функциональ бус шаардлага

• Бүтээгдэхүүний

Хичээлийн материалыг систем дээр харуулах

Системийн цагийн хуваарь 24/7 байх

Бүх төрлийн төхөөрөмжөөс үзэхэд тохиромжтой хэлбэрээр харагддаг байх буюу загвар нь responsive байх

• Байгууллагын

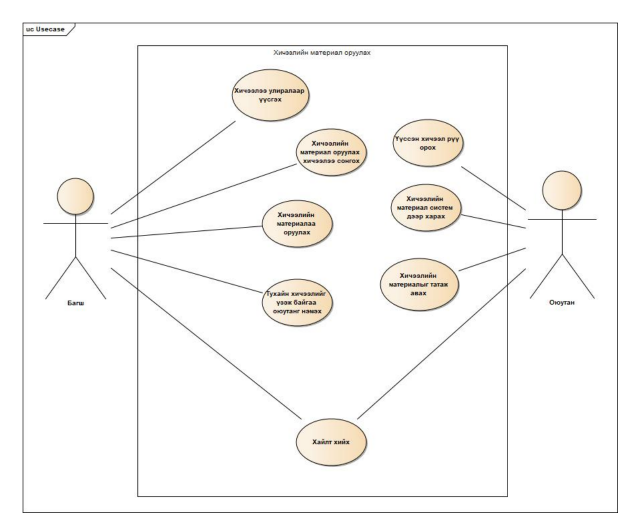
Өгөгдлийн санд өгөгдлийг нэг форматаар хадгалагддаг байх

• Гадаад

Системд нэвтрэх эрхийг хязгаарлаж, хамгаалдаг байх

Бусад албан байгууллагатай хамтран ажилладаг байх

## 2.5 Юзкейс диаграм



Зураг 2.1: Юзкейс диаграм

# 2.6 Юзкейс диаграмын тодорхойлолт

#### Xуснэгт 2.1

Нэр:	Хичээлийн материал оруулах
ID:	1
Товч тайлбар:	Багш шинээр хичээлээ үүсгэнэ.
Триггер:	Багш нь бүртгүүлэх шаардлагатай болсон.
Үндсэн оролцогч:	Багш
Хоёрдогч оролцогч:	Байхгүй
Өмнөх нөхцөл:	Веб сервер ажиллагаатай байх
Ажлын урсгал:	<ol> <li>Багш хичээлийн материал оруулах сонгосноор энэ юз кейс эхлэнэ.</li> <li>Веб сервер нь багшид материал оруулах цонхыг ха-</li> </ol>
	руулна.
	3. Багш материалаа оруулна.
	4. Веб сервер нь багшийн оруулсан мэдээллийг шалга- на.
	5. IF ("мэдээлэл үнэн зөв бол")
	5.1 Веб сервер багшийн оруулсан мэдээллийг баазад хадгална.
	5.2 Веб сервер багшийг амжилттай материал оруул- саныг нь харуулна.
	6. ELSE
	6.1 Веб сервер нь багшийн оруулсан материалыг шалгана.
	6.2 Веб сервер нь алдаатай материалыг тодруулж харуулна.
	6.3 Веб сервер нь материал дахин оруулахыг асуу- на.
Дараах нөхцөл:	
	1. Багш веб серверд материал оруулсан байна.
	2. Багшийн оруулсан материал баазад хадгалагдсан байна.
Альтернатив урсгал:	
	1. Багш материалыг цуцалсан.
	2. Веб сервер дээр алдаа гарсан.

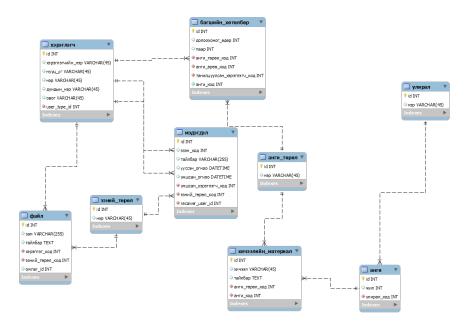
### Хүснэгт 2.2

Нэр:	Хичээлээ улирлаар үүсгэх
ID:	1
Товч тайлбар:	Багш шинээр улирлаа үүсгэнэ.
Триггер:	Багш улирал үүсгэх шаардлагатай болсон.
Үндсэн оролцогч:	Багш
Хоёрдогч оролцогч:	Байхгүй
Өмнөх нөхцөл:	Веб сервер ажиллагаатай байх
Ажлын урсгал:	1. Багш улиралаар хичээлээ үүсгэхийг сонгосоноор энэ юз кейс эхлэнэ.
	2. Веб сервер нь багшид хичээл улиралаар үүсгэх цон- хыг харуулна.
	3. Багш нь улирал болон хичээлийн мэдээллийг оруул- на.
	4. Веб сервер нь багшийн оруулсан мэдээллийг шалга- на.
	5. IF ("мэдээлэл үнэн зөв бол")
	5.1 Веб сервер багшийн оруулсан мэдээллийг баазад хадгална.
	5.2 Веб сервер багшийг хичээллээ улирлаар ам- жилттай үүсгэсэнийг нь харуулна.
	6. ELSE
	6.1 Веб сервер нь багшийн оруулсан мэдээлэл бү- рийг шалгана.
	6.2 Веб сервер нь алдаатай оруулсан мэдээллийг тодруулж харуулна.
	6.3 Веб сервер нь мэдээллийг дахин оруулахыг асууна.
Дараах нөхцөл:	
	1. Багш веб серверд улиралаа хичээлээ үүсгэсэн байна.
	2. Багшийн оруулсан мэдээлэл баазад хадгалагдсан байна.
Альтернатив урсгал:	
	1. Багш улиралыг цуцалсан.
	2. Веб сервер дээр алдаа гарсан.

#### Хүснэгт 2.3

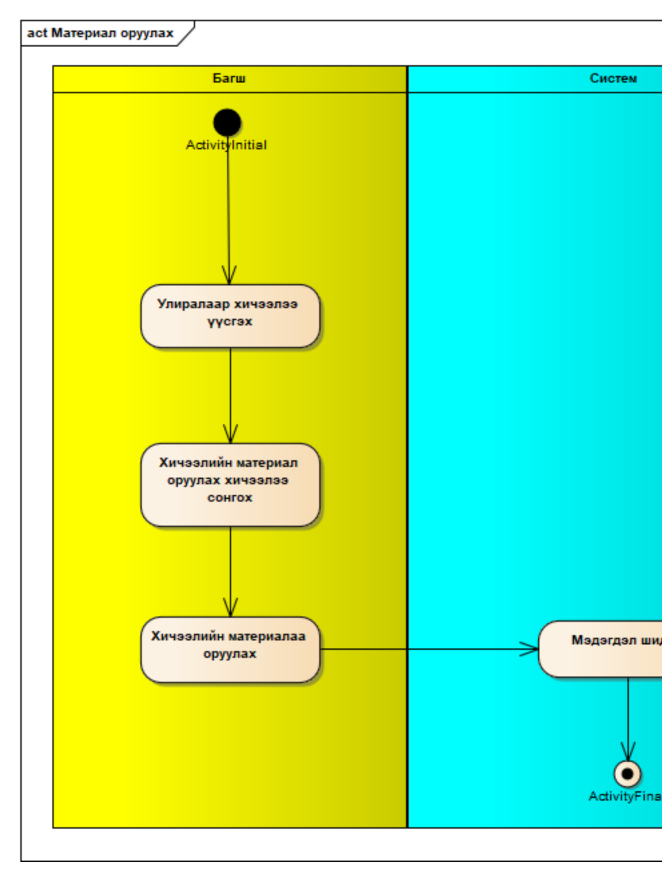
Нэр:	Хайлт хийх
ID:	7
Товч тайлбар:	Оюутан, Багш вебээс өөрийн хүссэн мэдээллийг хайна.
Үндсэн оролцогч:	Оюутан, Багш
Хоёрдогч оролцогч:	Байхгүй
Өмнөх нөхцөл:	Вебд нэвтэрсэн байх
Ажлын урсгал:	<ol> <li>Оюутан, Багш хайлт хийх хэсгийг сонгосоноор энэхүү юзкейс эхэлнэ</li> <li>Оюутан, Багш хайлтын утгаа оруулна</li> <li>ІГ(Хайлтын утга алдаатай бол)</li> <li>Веб хайлтын утга алдаатайг оюутан, багшид мэдэгдэнэ.</li> <li>Веб оюутан, багшид зөв хайлтын жишээ утга харуулна</li> <li>ЕLSE IF(Таны хайсан утга )</li> <li>Веб таны хайсан утга илэрцгүй</li> <li>Вэб хайлтанд илэрсэн утгуудыг харуулна</li> </ol>
Дараах нөхцөл:	Оюутан, багш вебээс хүссэн хайлтаа олсон байна.
Альтернатив урсгал:	Оюутан, багшийн хайлт илэрцгүй байна.

## 2.7 ERD диаграм

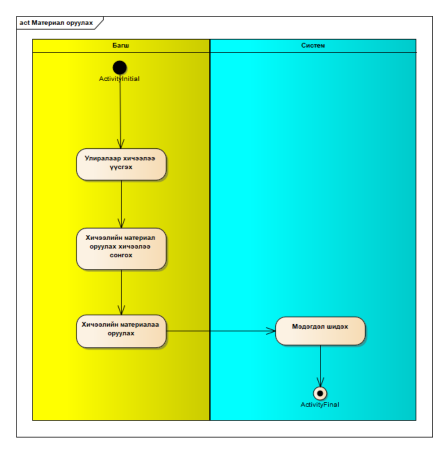


Зураг 2.2: ERD диаграм

## 2.8 Үйл ажиллагааны диаграм

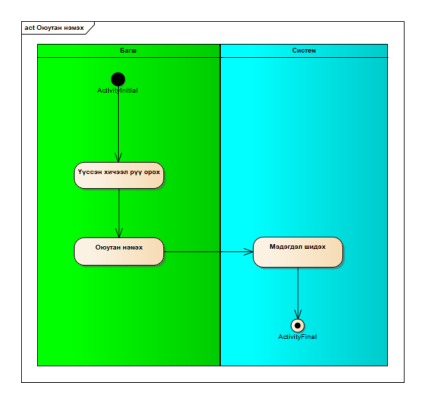


ЗУРАГ 2.3: Багш хичээлийн материал оруулах үйл ажиллагааны диаграмм



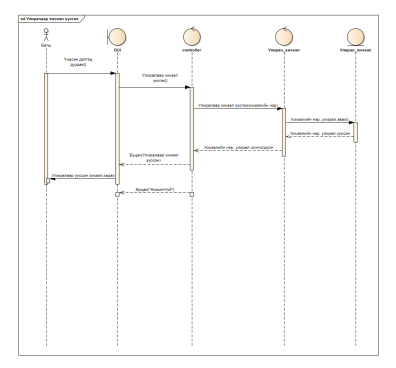
ЗУРАГ 2.4: Багш тухайн хичээлийг үзэж байгаа оюутанг нэмэх үйл ажиллагааны диаграм

# 2.9 Дарааллын диаграм

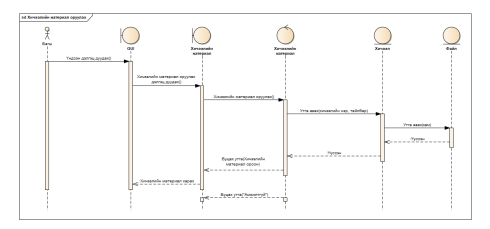


Зураг 2.5: Оюутан хичээлийн материал татаж авах үйл ажиллагааны диаграм

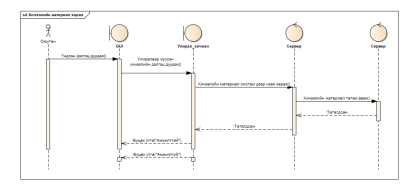
## 2.10 Класс диаграм



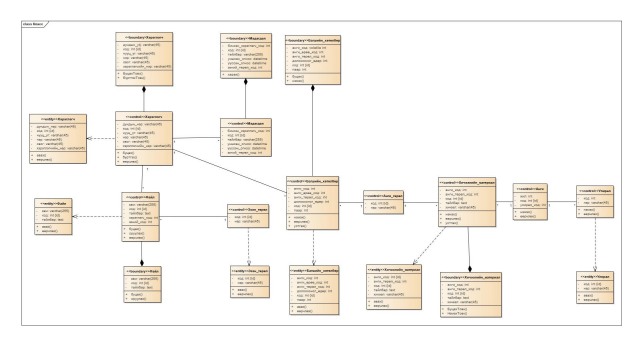
ЗУРАГ 2.6: Багш улиралаар хичээл үүсгэх үйлдлийн дарааллын диаграм



ЗУРАГ 2.7: Багш хичээлийн материал оруулах үйлдлийн дарааллын диаграм



ЗУРАГ 2.8: Оюутан хичээлийн материал татаж авах үйлдлийн дарааллын диаграм



Зураг 2.9: Класс диаграм

### 2.11 Бүлгийн дүгнэлт

Хэрэглэгчийн шаардлагаа тодорхойлж тодорхойлсон шаардлага бүрээ нягтлан хянаж функционал болон фунционал бусаар нь ялгасан. Функционал шаардлага дээрээ үндэслэн юз кейс диаграмаа гаргасан ба бүх юзкейс бүрт тодорхойлолт гаргасан. Мөн үйл ажиллагааны диаграм зурсан үйл ажиллагааг нь илүү нарийн ойлгомжтой болгож өгч байна.