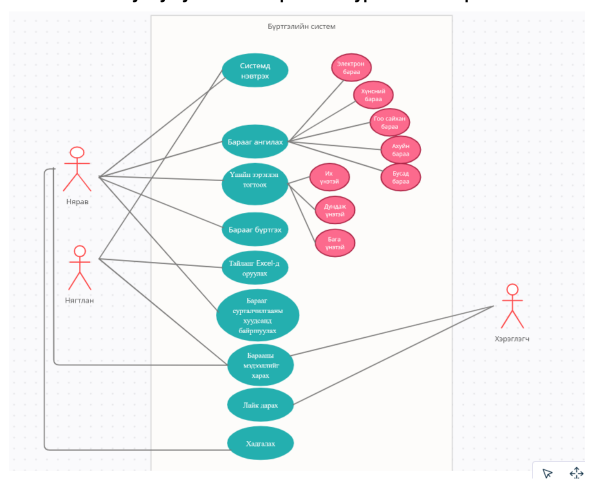
# 1.Системийн use case диаграммыг online tool олж зур. Энэ use case-д заавал boundary буюу хил хязгаарыг зөв зурсан байх хэрэгтэй.



## 2.Зөвхөн нэг ширхэг use case-н хувьд use case description бич.

- 1. Use case ID:, Use case name: Няравын бүртгэлийн систем
- 2. Ерөнхий тайлбар : Няравын өдөр тутмын бараагаа ангилах, ялгах, бүртгэх мөн хэрэглэгчдэд бараагаа сурталчлах систем
- 3. Шаардлагууд : Бараа бүтээгдэхүүнийг зөв ялгаж ангилах, хэрэглэгчдэд оновчтой сурталчлах
- 4. Actor: Нярав, Нягтлан, Хэрэглэгч

- 5. Холбоо: 'Системд нэвтрэх'-ээс эхлээд 'хадгалах' хүртэл бүгд хоорондоо холбогдоно.
- 6. Өмнөх нөхцлүүд: Хэрэглэгч бараа бүтээгдэхүүн хайж байгаа, нярав бараа ангилан бүртгэх ёстой
- 7. Дараагийн нөхцлүүд: Хэрэглэгч барааны мэдээллийг хараад хүссэн бараагаа худалдан авах
- 8. Онцгой шаардлагууд:

## 9. Гол үзэгдлүүдийн урсгал:

Actor action	System response
Нярав бараа бүртгэв.	Бараа бүртгэж хадгална.
Нягтлан excel-д тайлан оруулав.	Хадгална
Хэрэглэгч барааны мэдээ харав.	Барааны мэдээллийн цонхийг
	хэрэглэгчдэд харуулна.
Таалагдвал лайк дарна.	Лайк дарсныг мэдэгдэж
	дараагийн төлөвлөгөөнд орно.

### 10. Үзэгдлүүдийн сонгосон урсгалууд:

#### 10.1 Scenario нэр: Бараа хүргэлтийн систем

Scenario танилцуулга: Хэрэглэгчийн хүссэн барааг хүргэлтээр өгөх үйлчилгээ юм. Хэрэглэгч барааг онлайн болон утсаар захиалах боломжтой.

10.2 Хэрэглэгчийн захиалгын мэдээллийг бүртгэсний дараа үйлчилгээ үзүүлнэ.

#### 11. Бизнесийн үүргүүдийн танилцуулга

Бизнесийн үүргүүдийн танилцуулга:

Барааг хэрэглэгчдэд хүргэж өгснөөр ашиг орлого хурдан нэмэгдэнэ.

Хоёр талаасаа цаг хэмнэнэ.