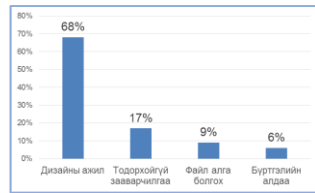
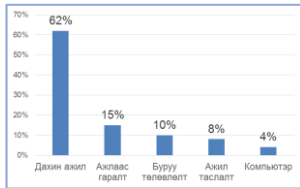
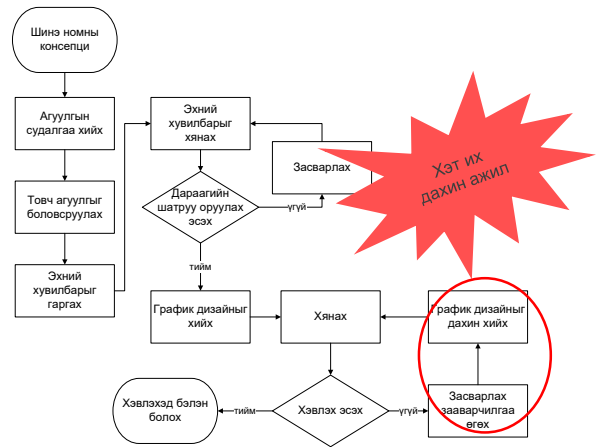
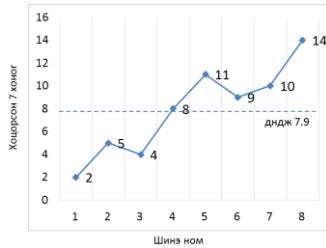


Сайжруулалтын төслийн нэр: Дизайн дээр гарч буй алдаа доголдлыг бууруулах замаар шинэ номны төслийн хоцролтыг багасгах	Багийн гишүүд: Жон (удирдагч) Анна, Жорж, Сарра	Хянасан: Стэйси	Эхэлсэн/дууссан огноо: 2015.06.05 – 2015.08.10
--	--	---------------------------	--

1. АСУУДАЛ

Шинэ ном гаргах үйл явц удааширч үргэлж цагаасаа хоцрох болсон. Ажлын дарамт, илүү цаг ихсэж ажилтнуудын сэтгэл ханамж 15% -р унасан.



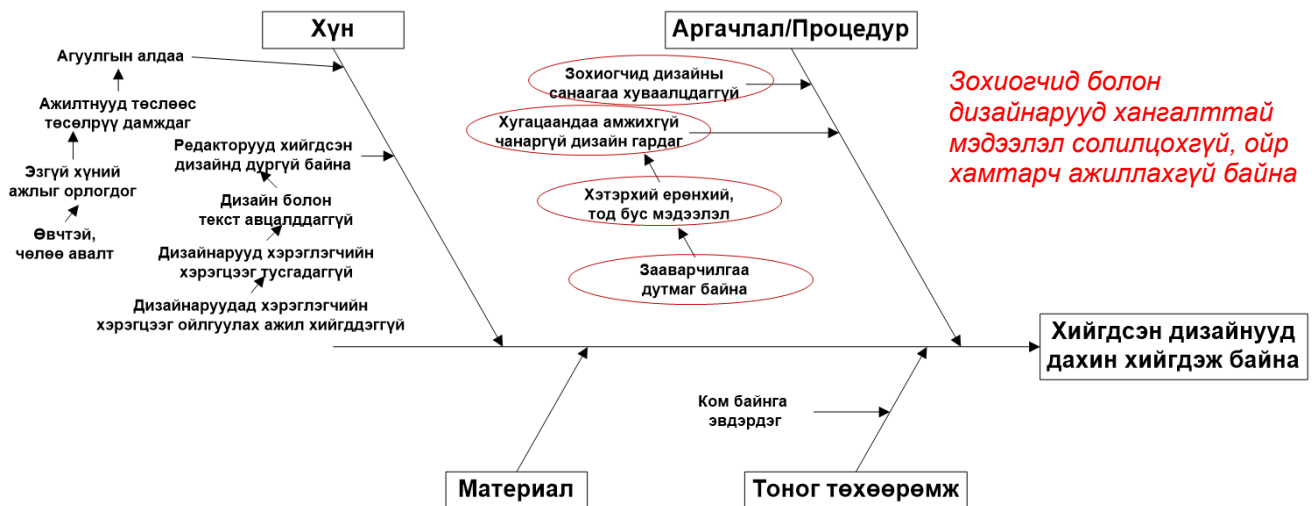
Өгөгдлөөс харахад нийт хоцролтын шалтгааны 62% -ийг алдаа доголдолтой холбоотой дахин ажил эзэлж байна

Дахин ажил хийгдэж байгаагийн шалтгааны 68% -ийг дизайны ажилтай холбоотой алдаа доголдол эзэлж байна

2. ЗОРИЛТ

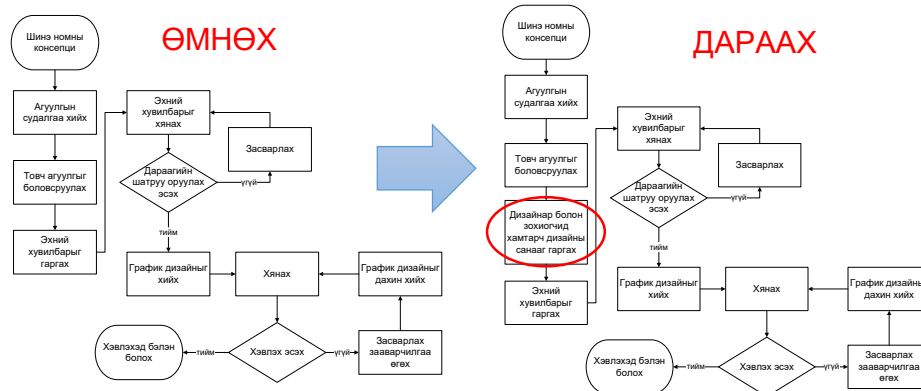
“8 сарын 1 гэхэд дизайны ажил дээр гарч буй дахин ажлыг бууруулах, ингэснээр шинэ номны төслийн хоцролтыг 6 долоо хоногоос доош болгох”

3. ҮНДСЭН ШАЛТГААН



4. ШИЙДЭЛ

Дизайнарууд болон зохиогчид хамтарч дизайны санааг гаргах нэмэлт алхмыг процессд бий болгохоор шийдсэн. Ингэснээр зохиогчид болон дизайнаруудын хамтын ажиллагаа, мэдээлэл солилцоо сайжирч дизайнтай холбоотой алдаа дутагдал, дахин ажил буурна гэж үзсэн.



5. ШИЙДЛИЙГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ, ХЭРЭГЖИЛТ

Юуны өмнө процессийн өөрчлөлтийг нэг шинэ номны төсөл дээр туршиж үзэн дүгнэлт гаргасны дараа байгууллагын түвшинд өөрчлөлтийг хэрэгжүүлэхээр төлөвлөсөн

Хийгдэх ажил	Хариуцах	Хугацаа	Гүйцэтгэл /%/
Дизайнар болон зохиогчдод процессийн өөрчлөлтийг танилцуулах, хэрхэн өөрчлөх талаар зөвлөмжүүд гаргах	Жон	5 сар 10	100%
### -номно төсөл дээр шинэ процессийг турших	Жорж	6 сар 5	100%
Үйл ажиллагааны журмыг шинэчилж, процессийн өөрчлөлтийг тусгах	Анна	6 сар 10	100%
Шинэчлэгдсэн журмыг танилцуулах, сургалт хийж ойлголтыг өгөх	Анна	6 сар 17	100%

6. ҮР ДҮН, ДАРААГИЙН АРГА ХЭМЖЭЭ

- Дизайнаруудын ажлын илүү цаг 60% -р буурсан
- Шинэ номны хоцролтыг сүүлд шинээр гарсан 3 номны хоцролтоос үзэхэд 50% буурсан нь зорилтдоо хүрсэн байна
- Цаашид шинэ номны хоцролтыг бууруулахын тулд багийн ажиллагааны технологиудыг ашиглах хэрэгтэй.

