

Суть:

Создается веб приложения для того, чтобы с помощью него создавать:

Проекты много/малоэтажных зданий,

> В этих проектах комнаты

> > и в комнатах стены, в которые с помощью функционала приложения, можно измерить отверстия для дверей, окон, крепежи и панели в точности до миллиметра.

подробная документация:

<https://docs.google.com/document/d/1Z78MsAf45Vo4ncYGMOcVVh5P6-4XkErCsjge1F7wbwo/edit>

Тут сложно объяснить без установки приложения на локалку или демонстрации на экране, но я попробую. Могу показать на экране до оформления заказа.

Я сам написал большую часть функционала и делегирую это другим исполнителям по причине того, что у самого просто нету времени этим заниматься :(

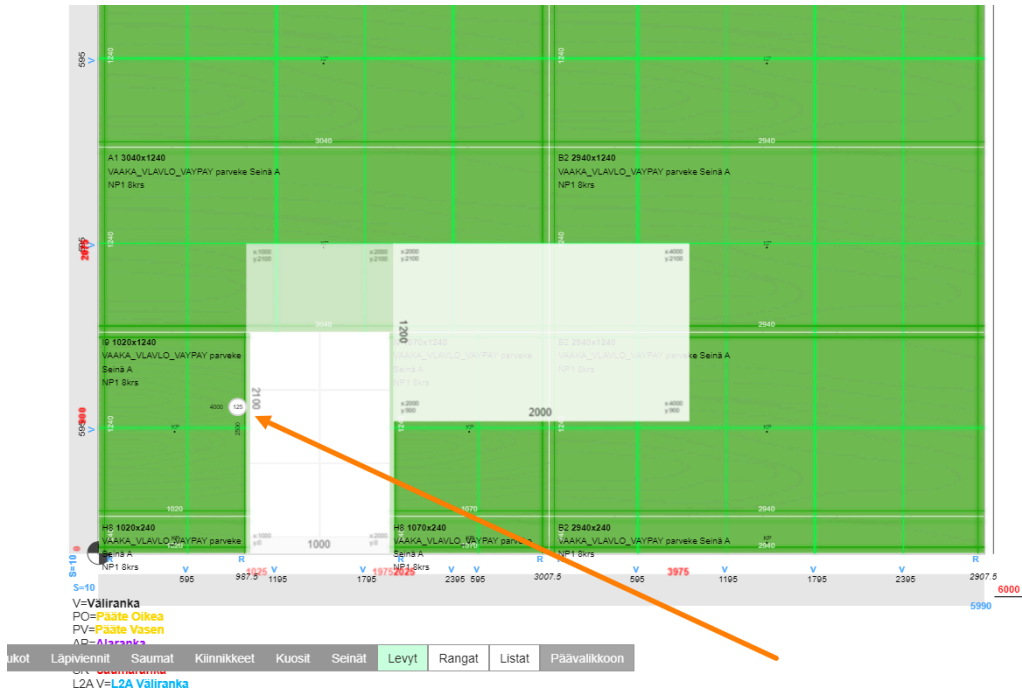
Требования:

- Готово за 48 часов, если возможно.
- Этот проект требует глубокого погружения. Я готов платить за потраченное Вами время, особенно если вы желаете взяться выполнять правки подобно этой на месяца вперед.
- Изменения (выполненную работу) обязательно надо запустить в наш Github репозиторий! Доступы предоставлю.
- Без предоплаты. Работа по безопасной сделке или результату. Комиссию биржи беру на себя.

Правки касаются записывания элемента LV в таблицы для экспорта. Этот элемент создается в секции "Läpivienti".

Требуется выполнить эти правки:

1. При нажатии кнопки “Generoi Levyexcel” в Levyt элемент lv убегает в другой .levy. Он должен проставляться в тот .levy, на котором размещен.



2. Läpiviennit:

- a. Таблица под заголовком Tuotanto в секции Listat: Надо, чтобы с каждого элемента .lv в canvas'e брал длину краев элемента lv и рассчитывать с этого ширину элемента Lista и создавал отдельный ряд таблицы с значением только здесь

Tuotanto Excel:

RIVINUMERO	LISTAN TYYPPI	TILAUSKOODI	PITUUS	KPL	MATERIAALI	PAKSUUS	LAATU	VÄRI NIMI	NCS CODE	TILATTU PVM	STATUS	ASIAKAS	PROJEKTI	OSOITE	PALLETGROUP	ASUNTO NIMI 1	NIMI 2	TYOSTOT	ASENNUS
1	Paatelista 20	TEST	5990	1	Teras	20	Hiarc			20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
2	Paatelista 30	TEST	3990	1	Teras	30	Hiarc			20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
3	Paatelista 30	TEST	1175	4	Teras	30	Hiarc			20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
4	Paatelista 30	TEST	2075	2	Teras	30	Hiarc			20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
5	Paatelista 40	TEST	3990	1	Teras	40	Hiarc			20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
6	Ulkokuulmalista 20/40	TEST	1950	2	Teras	40	Hiarc			20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
7	Ulkokuulmalista 20/40	TEST	950	1	Teras	40	Hiarc			20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
8	EPDM	TEST	1950	2	Kumi					20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
9	EPDM	TEST	1245	3	Kumi					20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
10	EPDM	TEST	245	2	Kumi					20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
11	EPDM	TEST	2945	3	Kumi					20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
12	EPDM	TEST	3045	1	Kumi					20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
13	EPDM	TEST	1025	2	Kumi					20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			
14	EPDM	TEST	1075	2	Kumi					20.4.2024	Tilattu	Marko Virtanen	Kohde Testi A	-	-	VAAKA_VLA_VLO_VAY_PAY a			

и под заголовком “LISTAN TYYPPI” указывать LV.

- b. Длина краев рассчитывается следующим образом:
 - i. Если квадрат: все края суммируем. Т.е высота левого края + правого + ширина нижнего + ширина верхнего
 - ii. Если круг: $2 * \text{число пи} (\pi) * (\text{ширина элемента} / 2)$,