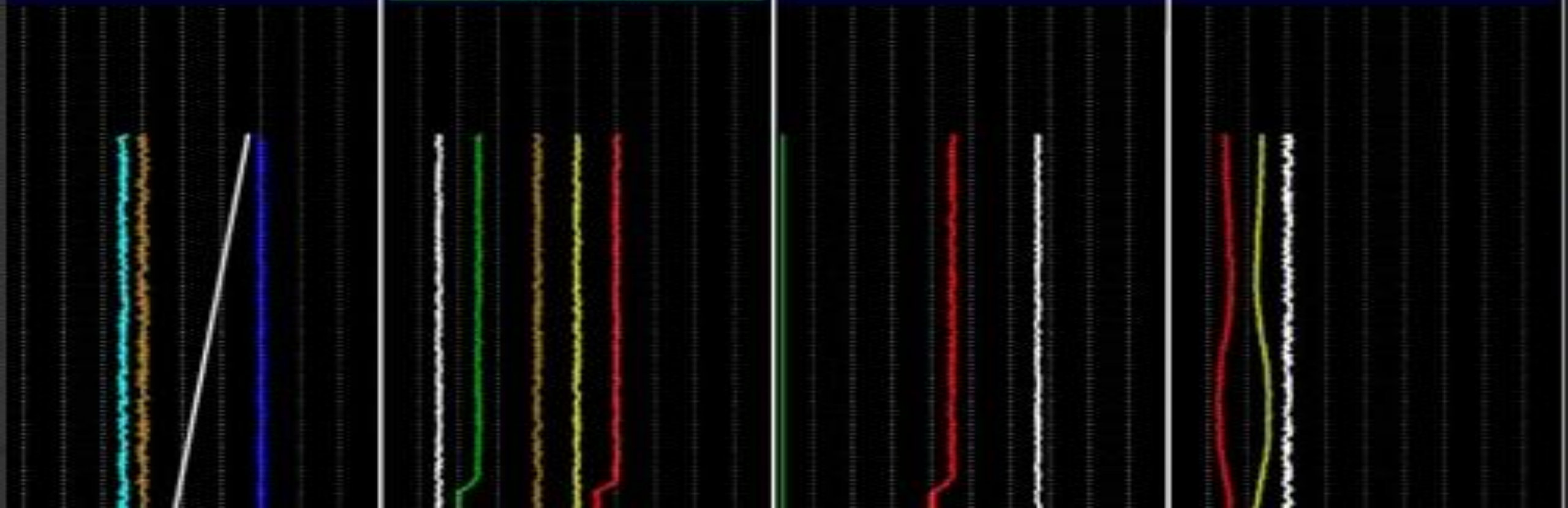


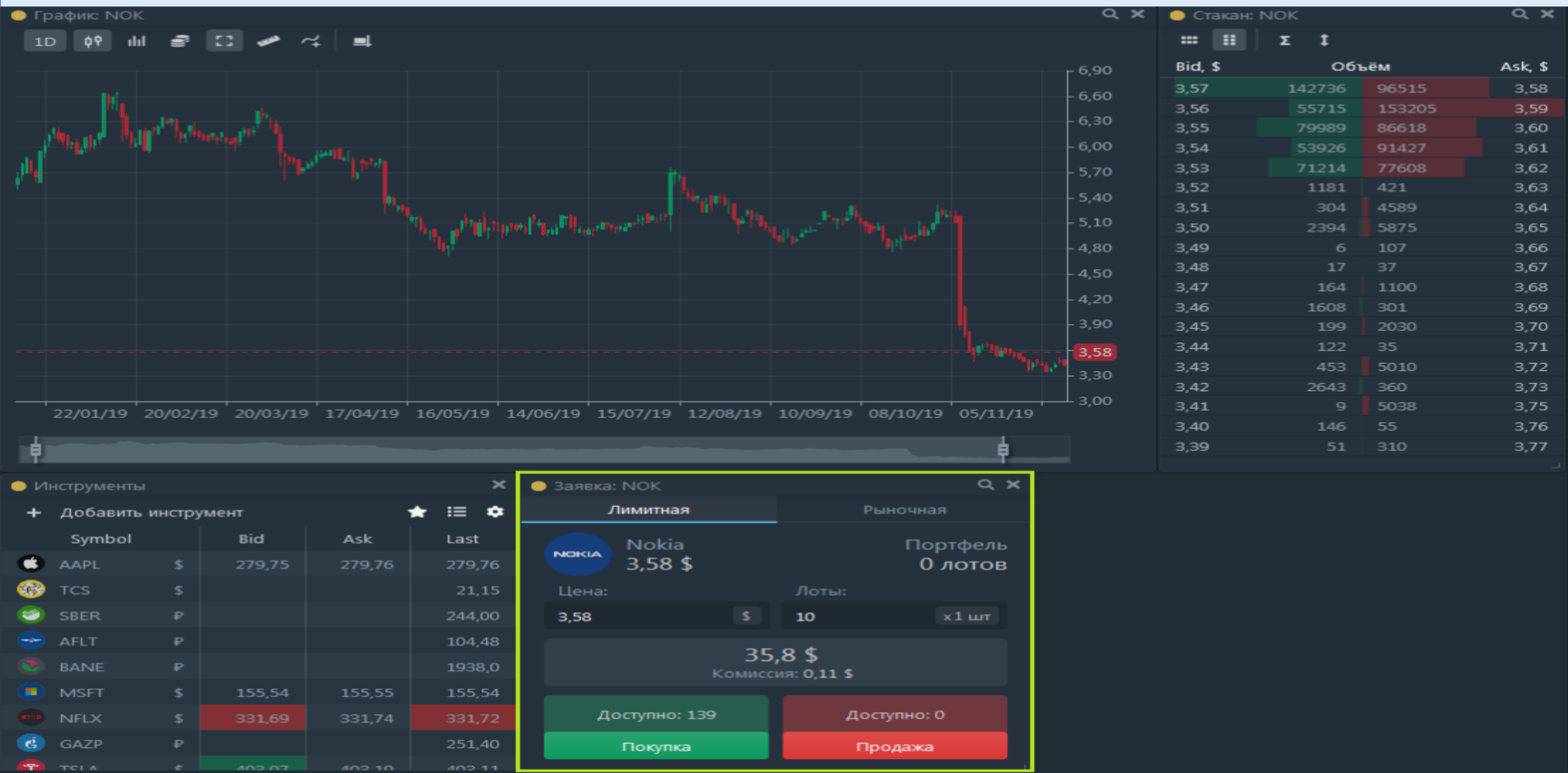
В прод и точка

1. Страница мониторинга бурения
2. Страница реестра оборудования
3. Страница реестра договоров
4. Страница ковер бурения

ГРАФИЧЕСКИЕ ЗАВИСИМОСТИ

Нагрузка	50	Момент на роторе	3	Ходы насоса 2	100	С ₁ +С ₂	10
Обороты	100	Температура	70	Ходы насоса 1	100	ДМК	70
Век на фронте	50	Давление	100	Общ.объем ёмкостей	150	Мех.Скорость	30
Тальблок	30	Расход на выходе	100				
		Расход на входе	100				





Виджеты мониторинга

- график-планшет ГТИ
- поле для заметок
- окно с чатом
- окошко для алармов
- окошко для настройки алармов по параметрам
- футер с ремонтами
- окошко с текстовыми целевыми показателями
- виджет "Траектория скважины"
 - - целевой профиль скважины
 - - текущий профиль скважины
- сверху выпадашка с выбором скважины - больше интересно для заказчика



Меню



-
-
-
-



● Стакан: NOK

Bid, \$	Объём	Ask, \$
3,57	142736	96515 3,58
3,56	55715	153205 3,59
3,55	79989	86618 3,60
3,54	53926	91427 3,61
3,53	71214	77608 3,62
3,52	1181	421 3,63
3,51	304	4589 3,64
3,50	2394	5875 3,65
3,49	6	107 3,66
3,48	17	37 3,67
3,47	164	1100 3,68
3,46	1608	301 3,69
3,45	199	2030 3,70
3,44	122	35 3,71
3,43	453	5010 3,72
3,42	2643	360 3,73
3,41	9	5038 3,75
3,40	146	55 3,76
3,39	51	310 3,77

★ ≡ ⚙

● Заявка: NOK

Лимитная Рыночная

Portфель 0 лотов

NOKIA Nokia 3,58 \$

Цена: 3,58 \$ Лоты: 10 x 1 шт

35,8 \$ Комиссия: 0,11 \$

Доступно: 139 Покупка

Доступно: 0 Продажа

Title						
<div> <div></div> <div>Бабаев А.М.</div> </div>						
Инвентарный номер	Заводской номер	Модель	Статус	Состояние	Место эксплуатации	
1442	12	Пульт управления ПУ-1	В резерве	В ремонте	Завод1\Цех №2	
1443	15	Клапан КП1-МІ	В эксплуатации	Исправен	Завод1\Цех №2	
1444	11	Вентиль Ру 350, Ду 6	В эксплуатации	Исправен	Завод1\Цех №2	
1445	17	Центратор	В эксплуатации	Исправен	Завод1\Цех №2	



Инвентарный номер <

Пульт управления ПУ-1

1442



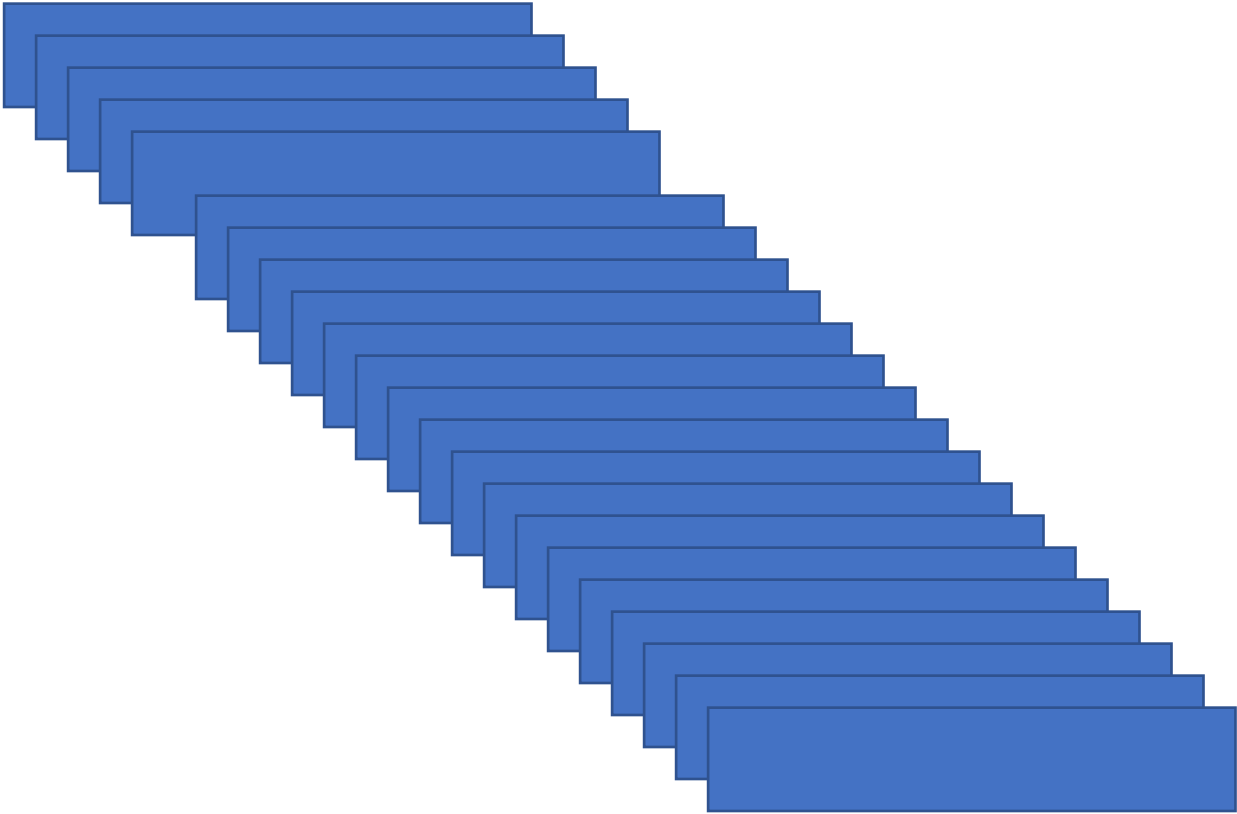
1443



1444



1445



Title					<div> <div></div> <div>Бабаев А.М.</div> </div>
Номер договора	Наименование договора	Подрядчик	Заказчик		
1442	12	ООО «СНК»	ГПН Хантос		↓
1443	15	ООО «СНК»	ГПН Хантос		↓
1444	11	ООО «СНК»	ГПН Хантос		↓
1445	17	ООО «СНК»	ГПН Хантос		↓

Title					<div><div></div><div>Бабаев А.М.</div></div>				
Инвентарный номер	Заводской номер	Модель	Статус	Состояние	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
1442	12	Пульт управления ПУ-1	В резерве	Исправен					
1443	15	Клапан КП1-МІ	В эксплуатации	Исправен					
1444	11	Вентиль Ру 350, Ду 6	В эксплуатации	Исправен					
1445	17	Центратор	В эксплуатации	Исправен					

- Подразумевается, что система будет использоваться не только в бурении но и при эксплуатации скважины, если она встанет на капитальный ремонт, либо при проведении работ по гидроразрыву пласта? Ковер бурения
- Как ведется реестр договоров, есть ли какая-то база откуда мы можем их тянуть? Сами заводить
- Какой должен быть функционал у личного кабинета и зачем он нужен? мониторинг - темплейты из виджетов
- Как мониторится тех. обслуживание и ремонт в реальном времени? Коннект между системами, обеспечение непрерывности каналов связи
- Какие бывают карты при бурении?
- Показатели ОЭДК что это, выполнение договора что это, учет ПУД, единый реестр договоров? Рейтинг контрагента среди подрядчиков, электронный документооборот, выставление актов через приложение, страница где он видит все договоры и можно видеть аналитику, претензии.
- Привязано ли оборудование к договорам?
- Внутренний чат – производственное общение, заявки на завоз, фиксации принятых решений, чат фишка

- Скоринг (определить благонадежность контрагента), анализ рисков, после разработки системы расписать дерево отказов.

Заказчик-подрядчик, между ними коммуникация, продумать api для подключения с внешним миром, подвергнуть сомнению все части схемы, если все не будет работать, если чат не работает. Продумать обходные решения

Анализ воздействия на бизнес сделать – это обоснование для бизнеса для выделения средств.

Бизнес-анализ в разрезе суток/неделя/месяц, о

Интернет