- Ориентировочный уровень бизнес системного аналитика(see page 2)
 Куда двигаться дальше?(see page 7)

1 Ориентировочный уровень бизнес системного аналитика

	Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
Софты	- Желание учиться которое подтверждаетс я делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?) - Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста) - Умение принимать ОС - Многозадачнос ть (определение ниже - под таблицей)	- Желание учиться которое подтверждаетс я делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?) - Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста) - Умение принимать ОС - Многозадачнос ть (определение ниже - под таблицей)	- Желание учиться которое подтверждается делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?) - Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста) - Умение принимать ОС - Умение доносить свои мысли до коллег - Умение объяснить заказчику возможные варианты реализации - Многозадачность (определение ниже - под таблицей) - Умение выявить у себя недостаток знаний в определенном домене и закрыть его при необходимости	- Желание учиться которое подтверждается делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?) - Умение самостоятельно выявить у себя недостаток знаний в определенном домене и закрыть его при необходимости - Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста) - Умение доносить свои мысли до коллег - Умение объяснить заказчику возможные варианты реализации - Умение принимать ОС	- Желание учиться которое подтверждается делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?) - Умение самостоятельно выявить у себя недостаток знаний в определенном домене и закрыть его при необходимости - Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста) - Умение доносить свои мысли до коллег - Умение объяснить заказчику возможные варианты реализации - Умение принимать ОС

Ju	unior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
				- Понимание как работа влияет на проект в целом: что нужно сделать в первом приоритете, что можно поставить на паузу, чего можно не делать вообще	- Понимание как работа влияет на проект в целом: что нужно сделать в первом приоритете, что можно поставить на паузу, чего можно не делать вообще
				- Умение сглаживать напряжение внутри команды, умение объяснить команде, что могут быть задачи интересные, но не полезные для проекта	- Умение сглаживать напряжение внутри команды, умение объяснить команде, что могут быть задачи интересные, но не полезные для проекта
				- Многозадачность (определение ниже - под таблицей)	- Наставничество над коллегами из своей компетенции с понятным результатом - приобретением ими желаемых скиллов
					- Умение давать "ученикам" нетравматичную ОС
					- Умение проведения встреч one-2-one
					- Многозадачность (определение ниже - под таблицей)

	Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
Ха рд ы	- Знание json нотации - Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов) - Умение использовать User Story и Use Case - Понимание клиент-серверного взаимодействи я - Владение любым инструментом	- Знание json нотации - Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов) - Умение использовать User Story и Use Case - Понимание клиент-серверного взаимодействи я - Владение любым инструментом	- Знание json нотации и xml нотации - Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов) - Умение использовать User Story и Use Case - Понимание клиент-серверного взаимодействия - Владение любым инструментом разметки	Карды сеньора и лида не отличаются) - Знание јзоп нотации и хт нотации - Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов) - Умение использовать User Story и Use Case - Понимание клиент-серверного взаимодействия	Схарды сеньора и лида не отличаются) - Знание јзоп нотации и хт нотации - Знание Розттап и Сиг (любого инструмента отправки http запросов) - Умение использовать User Story и Use Case - Понимание клиент-серверного взаимодействия
	разметки макетов (пэинт/ фотошоп/ автокад/)	разметки макетов (пэинт/ фотошоп/ автокад/) - Построение сиквенс диаграмм в UML нотации - Умение работать со сваггером/ орепАРІ схемами	макетов (пэинт/ фотошоп/ автокад/) - Построение сиквенс диаграмм в UML нотации - Умение работать со сваггером/ орепАРІ схемами - Понимание синхронного и асинхронного и асинхронного взаимодействия на уровне, не просто знания протоколов, а для чего они реально нужны, когда применять одно, когда другое	- Владение любым инструментом разметки макетов (пэинт/ фотошоп/ автокад/) - Построение сиквенс диаграмм в UML нотации - Умение работать со сваггером/ орепАРІ схемами	- Владение любым инструментом разметки макетов (пэинт/ фотошоп/ автокад/) - Построение сиквенс диаграмм в UML нотации - Умение работать со сваггером/ орепАРІ схемами

Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
		- Опыт работы с очередями (Rabbit, Kafka) - Понимание плюсов и минусов микросервисов и монолита - Понимание стейтлесс и стэйтфул сервисов - Понимание подхода API first - Опыт работы с Сharles (перехват и анализ клиентсерверных запросов) - Опыт работы с реляционными и нереляционными и нереляционными базами, понимание разницы между ними, умение писать простые запросы - Умение программироват ь (скрипты, REST арі методы) на скриптовом языке (руthon, js) - Понимание принципов работы LLM	- Понимание синхронного и асинхронного и асинхронного взаимодействия на уровне, не просто знания протоколов, а для чего они реально нужны, когда применять одно, когда другое - Опыт работы с очередями (Rabbit, Kafka) - Понимание плюсов и минусов микросервисов и монолита - Понимание стейтлесс и стэйтфул сервисов - Понимание подхода API first - Опыт работы с Сharles (перехват и анализ клиентсерверных запросов) - Опыт работы с реляционными и нереляционными и нереляционными и нереляционными базами, понимание разницы между ними, умение писать простые запросы - Умение программировать (скрипты, REST арі методы) на скриптовом языке (руthon, js)	- Понимание синхронного и асинхронного и асинхронного взаимодействия на уровне, не просто знания протоколов, а для чего они реально нужны, когда применять одно, когда другое - Опыт работы с очередями (Rabbit, Kafka) - Понимание плюсов и минусов микросервисов и монолита - Понимание стейтлесс и стэйтфул сервисов - Понимание подхода API first - Опыт работы с Сharles (перехват и анализ клиентсерверных запросов) - Опыт работы с реляционными и нереляционными и нереляционными и нереляционными базами, понимание разницы между ними, умение писать простые запросы - Умение программироват ь (скрипты, REST арі методы) на скриптовом языке (руthon, js)

Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
			- Понимание принципов работы LLM	- Понимание принципов работы LLM
			- Умение построить (возможно с командой) и понимать архитектуру проекта, понимать, что можно легко доработать, а что потребует серьезного изменения скоупа проекта	- Умение построить (возможно с командой) и понимать архитектуру проекта, понимать, что можно легко доработать, а что потребует серьезного изменения скоупа проекта
			- Понимание взаимодействия микросервисов между собой (ресты, очереди, service mesh) - Понимание работы docker и kubernetes	- Понимание взаимодействия микросервисов между собой (ресты, очереди, service mesh) - Понимание работы docker и kubernetes

Многозадачность - в термин "**многозадачность**" вкладывается **НЕ** возможность в каждый момент времени думать сразу о нескольких задачах, а возможность переключаться между задачами/ проектами (от 2х - оптимально, до 5ти - максимально) без **сильной** потери эффективности (что какая-то потеря эффективности будет - факт).

2 Куда двигаться дальше?

- 1. Можно никуда не двигаться Профессия лида/сеньора аналитики более чем достаточна и позволяет реализовать все свои хотелки и задачи.
- 2. Менеджмент Менеджмент (PM/PO)¹. Если хочется большего взаимодействия с людьми и продуктами.
- 3. Архитектура ИТ Архитектура². Если хочется более глубоко и принципиального взаимодействия с техникой, экономикой разработки и инфраструктурой.

¹ https://confluence.delta.sbrf.ru/pages/viewpage.action?pageId=11631628520

² https://confluence.delta.sbrf.ru/pages/viewpage.action?pageId=11631628561