1.5 Сис и крит мышление

1 Сис мышл:

система=структура

задаваться вопросами

поиск ответов вне данных

- 2 Причины ошибок в данных техника, коллеги, я
- 3 Крит мышл сомнение, перепроверка
- 4 Свои ошибки если тупик просить помощь

1 Сис мышл в поиске данных

Понять систему/структуру/устройство

нехватка информации об устр-ве 1задаемся вопросами ищем ответы/доп инфу

не ограничиваемся имеющимися данными 1Система задач компании какое место занимает в ней моя задача? 2коллеги

Неполнота данных не только в таблицах, но и в профессиональном общении.

дораспросить о данных дораспросить о своей задаче знать что нужно коллегам

2 Причины ошибок в данных

1Технологические ошибки при копировании, считывании, смене формата, записи

человеческий фактор:

опечатки

другой порядок величин

перепутает числа или категориальные значения

не указанно как заполнять форму регистрации необязательные поля = пропуски регламент выгрузки данных с коллегами

-разраб прислал с ошибками снова
Завести задачу в среде для совместной работы
и тегнуть того разработчика, который прислал исходный файл.

3 Крит мышл

под сомнение свою работу перепроверять

перепроверять факты

4 Свои ошибки

- 1 пробуйте разные способы решения;
- 2 открыто и подробно рассказывайте, что и как у вас не получается, в чате для этого
- 3 не стесняйтесь просить совета или помощи
- 1Четко сформулировать:
- а)что и где не получается,
- b)что уже было сделано,
- с)как конкретно вам могут помочь.
- 2Понять, кто может помочь в этой ситуации/обладать нужной информацией. Обратиться к нему.

При обращении ёмко рассказать, в чем дело, и с чем конкретно нужна помощь.

3Поблагодарить после общения.