Усложнение логики бота: сравнительный анализ

# 🔄 Базовая логика (что было)

- Бот отправляет заявку конкретному водителю в личку.  
- Водитель либо нажимает "Принять", либо "Отказаться".  
- При отказе — логист вручную назначает нового водителя.  
- После принятия — стадия меняется, логика простая и линейная.  
🧠 Сложность минимальная: чёткий маршрут: назначен → отправлено → принято или отказ → повтор.

# 🧩 Новая логика с общим чатом и "Кто возьмёт?"

1. 🧠 Вариативность логики (две модели в одной):  
- Нужно обрабатывать два сценария: конкретный водитель и режим "Кто возьмёт?".  
- У каждого сценария — разные правила и последствия.  
  
2. 🛠 Управление доступностью кнопок:  
- При назначении конкретного водителя: кнопки видны всем, активны только у назначенного.  
- В режиме "Кто возьмёт?": кнопки доступны всем, фиксируется первый, остальные блокируются.  
  
3. 🔁 Возврат в стадию + автоматические действия:  
- Возврат сделки по стадии, очистка поля "Водитель", создание дела на логиста с текущим временем.  
  
4. 🔀 Динамический контроль чата:  
- Отправка в общий чат → при принятии переключение в личку.  
- Бот должен скрыть кнопки у остальных, сменить режим общения.  
  
5. ⚙️ Поддержка технического контакта "Кто возьмёт":  
- Распознавание контакта "Кто возьмёт", запуск альтернативного сценария.