Github - https://github.com/Reshko/decision\_support\_system.git

Выбрать предметную область и формализовать задачу, которая может быть решена с помощью ЭС: Подбор автомобиля

1. Определить перечень объектов принятия решения **O**. Объект принятие решения - автомобиль или множество автомобилей для рекомендации
2. Определить свойства (атрибуты) объектов принятия решения **A** и их значения.
   1. Кузов автомобиля
   2. Марка автомобиля
   3. Тип коробки передач
   4. Привод
   5. Планируемый бюджет
   6. Тип двигателя
   7. Цвет
   8. Страна производитель
   9. Налоговое обложение
3. Определить параметры **P** других объектов, событий, процессов и т.д., которые влияют на выбор конкретных значений свойств объектов **O.**

Параметры и вопросы доступны здесь - https://docs.google.com/spreadsheets/d/1i9u\_oiVxZHKrV4-qrVS75W-HI1ocL4RoilvstlMd3Yk/edit?usp=sharing

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Новый или БУ ?* | | | |
| *Пробег автомобиля ?* | | | |
| *Семейный автомобиль ?* | | | |
| *Планируемый бюджет ?* | | | |
| *Планиурете поездки на дальние расстония ?* | | | |
| *Это ваш первый автомобиль ?* | | | |
| *Планируете поездки на дачу ?* | | | |
| *Марка / Модель авто ?* | | | |
| *Год выпуска (от)* | | | |
| *Год выпуска (до)* | | | |
| *Цвет авто ?* | | | |
| *Сильно заботитесь о безопасности ?* | | | |
| *Количество хозяев ?* |  |  |  |
| *Расход автомобиля в городе ?* |  |  |  |
| *Город в котором живете ?* | | | |
| *Планируете брать в кредит ?* | | | |
| *Кузов авто ?* | | | |
| *Битый или нет ?* | | | |
| *Какое авто было до этого ?* |  |  |  |

Реализация с помощью Telegram bot







