- 1. Сложная Проблема: компьютерная безопасность Решение: использование нейросети для определения новых угроз Для кого: общее
- 2. Одобрено к реализации Проблема: создание ИИ Решение: объединение нескольких нейросетей в одну Для кого: Наука
- 3. Одобрено к реализации Проблема: перегрузка официантов в час пик Решение: программный комплекс для заказов Для кого: кафе и рестораны
- 4. Возможно сделать вариант подростковый, требуется модерация контента (12+) Проблема: Знакомства Решение: создание приложения с базой данных, которая будет находить подходящего для вас человека для кого Для кого: те кто жаждет познакомится
- 5. Одобрено к реализации Проблема: поломка автомобилей Решение: общее приложение для водителей о том что случилась поломка и кто хочет и может помочь было проще увидеть и выйти на контакт Для кого: автомобилист
- 6. Уже реализовано (интернет-магазины) Проблема: просмотр продуктов в торговых точках дистанционно, заказ на дом Решение: создание сайта торговой точки с актуальными товарами на полке Для кого: торговые точки, потребители
- 7. Сложная Проблема: инвалидность Решение: создание более доступных бионических протезов для обычных инвалидов Для кого: инвалиды (потеря конечности)
- 8. Одобрено к реализации (изучить анлоги) Проблема: изучение языка Решение: улучшение систем для общения с носителем языка с целью его изучения Для кого: те кто желает изучить или помочь в изучении языка
- 9. Сложная (основная проблема безопасности) Проблема: выборы государственных органов или референдум Решение: создание официального сайта для голосования Для кого: граждане страны
- 10. Одобрено к реализации Проблема: Поиск парковочного места у ЖК Решение: Автоматическая система определения свободных мест Для кого: Жители ЖК
- 11. Это социально экономический профиль Проблема: реклама в браузерах Решение: создание детского режима/родительского контроля для защиты несовершеннолетних от информации для совершеннолетних Для кого: несовершеннолетние дети и одители
- 12. отложим на потом Проблема: Использование новых социальных цифровых продуктов пожилыми людьми Решение: Упрощение плагины для пожилых Для кого: пожилые люди
- 13. Сложная, проблема со спросом Проблема: обучения людей вождению автомобиля. Решение: Создание приложения(Дополненая реальность), которая будет учить человека маневрам вождения Для кого: Для людей, которые хотят научиться лучше водить.

- 14. Сложность в получении данных для работы, одобрен к реализации Проблема: безопасность и контроль ТЦ Решение: создание нейросети, которая будет контролировать все камеры в ТЦ, приемку товаров, следить за электричеством и тд. для Для кого: служба безопасности ТЦ
- 15. Смежно одобрено Проблема: общий климат контроль школы Решение: Разработай автоматизированной системы на базе умного дома Для кого: административные здания

16. Очень сложный

проблема: опасные предприятия

решение: компьютеризирование предприятий, опасных для человеческой жизни

(например, работа на АЭС)

для кого: рабочие этих предприятий

17. FACE ID для школ

проблема: безопасность в школе

решение: создание нейросети, которая будет иметь базу данных с лицами всех

школьников и сотрудников и пропускать в школу по фейс контролю

для кого: школы

18. Одобрен

Проблема: Звонки в школе

Решение: добавить автоматизации

Для кого: школы

19. Вас туда не пустят

Проблема: ненадёжность тюрем/колоний

Решение: создание полей с датчиками в радиусе 2 км, чтобы отслеживать, где находятся недавно сбежавшие заключённые; создание сайта для администрации пунктов с заключёнными, куда входят: дистанционный просмотр с камер видео-наблюдения и датчиков на больших расстояниях, отслеживание датчиками нахождение заключённых в предусмотренном администрацией тюрьмы месте

Для кого: администрация тюрьмы и её работники

20. Сложный, требует много нюансов, стоит отработать то чего еще нет, одобрен проблема: правонарушения на дорогах

решение: создание нейросети, в которой будут лежать все правила дорожного движения и она будет контролировать камеры скорости

она будет контролировать камеры (

для кого: сотрудники ДПС