

Группа 5 - интеллект

Материалы команды №5 с проектной сессии "Диалоги о будущем".

Команда

Анна

Номад

Помощник по бизнесу

Человек сканер

Цель: Постчеловечество, ИИ, полететь на Марс, устранение информационных войн при помощи технологии блокчейн

Владимир Торопов

Технический сказочник

Цель:

Запустить миграционный цикл город-деревня (в тч в космическом и виртуальном пространстве)

PS:

Город - центр обмена (в тч знаниями), коммуникации.

Цифровая платформа формирования поселений (по интересам, ценностям, компетенциям) под проект.

Деревня - место

для жизни и самореализации.

Производство в отдельных местах, промзонах.

Никита "Архитектор мысли"

Поставка ЭлектроОборудования, Разработка решений на базе инноваций

Цель: Интересно жить, ИИ Технологии + Человек

Интеллект - модель блока

Этика-Качества ИИ

Обучение ИИ - Человечность

Список Качеств 114 позиций

1.Аккуратность; 2.активность; 3.альтруизм; 4.артистичность; 5.бескорыстие;
6.благородство; 7.бесстрашие; 8.вежливость; 9.великодушие; 10.вера;
11.верность; 12.внимательность; 13.воля; 14.выдержка; 15.галантность;
16.гостеприимство; 17.гуманность; 18.дальновидность; 19.доброжелательность;
20.добросовестность; 21.доброта; 22.дружелюбие; 23.естественность;
24.женственность; 25.жизнелюбие; 26.заботливость; 27.жизнерадостность;
28.изобретательность; 29.интеллектность; 30.искренность;
31.коммуникабельность; 32.кропотливость; 33.любезность;
34.любопытность; 35.мудрость; 36.мужество; 37.наблюдательность;
38.надежность; 39.настойчивость; 40.нежность; 41.независимость;
42.обаятельность; 43.общительность; 44.обязательность; 45.озорство;
46.опрятность; 47.оптимизм; 48.остроумие; 49.отважность; 50.отзывчивость;
51.открытость; 52.понятливость; 53.постоянство; 54.правдивость;
55.приветливость; 56.принципиальность; 57.пунктуальность;
58.работоспособность; 59.раскованность; 60.раскрепощенность;
61.расторопность; 62.решительность; 63.романтичность;
64.самостоятельность; 65.сдержанность; 66.сердечность; 67.серьезность;
68.собранность; 69.сострадание; 70.сочувствие; 71.спокойствие;
72.способность быть сильным; 73.способность мечтать; 74.способность
созидать; 75.стабильность; 76.строгость; 77.тактичность; 78.творчество;
79.терпимость; 80.точность; 81.трудолюбие; 82.увлеченность; 83.удачливость;
84.удовлетворенность; 85.уживчивость; 86.улыбчивость; 87.умение быть
благодарным; 88.умение любить; 89.умение молчать; 90.умение понимать;
91.умение прощать; 92.умение слушать; 93.умение фантазировать;
94.умеренность; 95.упорство; 96.уравновешенность; 97.усидчивость;
98.уступчивость; 99.утонченность; 100.хозяйственность;
101.целеустремленность; 102.целостность; 103.честность; 104.чистоплотность;
105.чувственность; 106.чувствительность; 107.чувство долга; 108.чувство
собственного достоинства; 109.чувство юмора; 110.щедрость; 111.элегантность;
112.эмоциональность; 113.энергичность; 114.энтузиазм; ;

Полномочия, Допус, Права: человек или ИИ

• •

Создание менталитета ИИ через эффективные нормы поведения (неформальное общение в социуме)

Качества ИИ - "характер ИИ" - Качества Человека

Формальное:

Законопроекты и правила

ответственность

Усиление интеллекта и развитие Качеств Человека -

при помощи ИИ (Обученный ИИ)

- Использование технологий + ИИ для развития и обучения - VR

Сервисы

Технологии, сети, 5G

Автономные и облачные интеллектуальные системы

Коммуникации, интерфейс

Аватар ИИ

Гуманойд?!

Цифровой двойник интеллекта человека

VR

Цифровая безопасность

Потенциальная сфера применения

Создание коллективного разума (из нескольких ИИ и человеческий интеллект)

Исследования мозга человека

Прогнозирование, аналитика

Оцифровка интеллекта

Автоматизация Снижение затрат

Получение Путешествия Цифрового двойника или ИИ

Языковой переводчик

Человек и Вирус

Как блок об этике взаимодействует с цифровыми двойниками, коллективным интеллектом и правами роботов?

через разрешения выданные человеком на основании законодательства и социальных норм поведения (ментальность) —> в будущем разрешения будут формироваться в процессе обучения ИИ

Ключевые тренды, цели, мечты

Усиление интеллекта

Ключевые тренды

1. Химия-стимуляторы: меньше спать и больше работать
2. Генетика - имплантанты - восстановление зрения, например
3. Интерфейсы-коммуникаторы - сенсорные технологии и джойстики
4. Игры - развитие качеств и навыков, интеллекта

Цели

Развитие в людях Человеческих качеств

Персональный ассистент

- Персональный ИИ + интерфейс + База данных
- Цифровой двойник-клон - действует в интересах индивидуума

Управление памятью

Огромная база данных + ИИ + Биоинженерия

Квантовая связь

Коммуникации на базе принципа квантовой связи

Мечты

2. Собственный ИИ помощник - ИИ обучаемый с рождения
3. Телепортация - персональная пересборка на молекулярном уровне, как следствие усиление интеллекта
4. Бессмертие + накопление знаний = усиление интеллекта
5. Передача информации 7Д

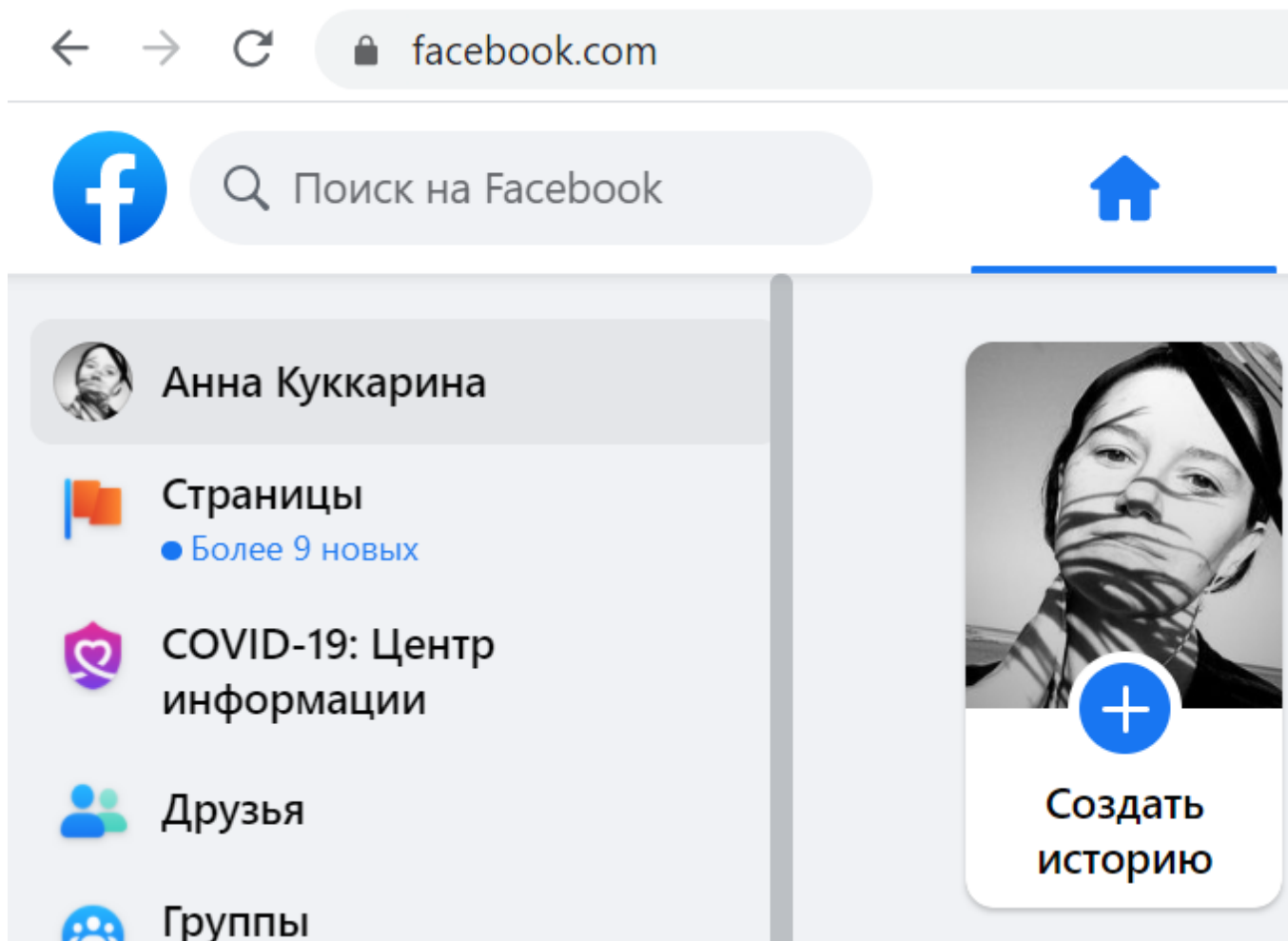
Бессмертие лучших умов

Создание цифрового двойника интеллекта мёртвого гения

Таймлайн

2020

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ - первый вестник появления оцифрованного бессмертия личности. На фэйсбуке мертвых скоро будет больше чем живых.



А что остается от человека после смерти? Куда деваются накопленный опыт, знания, чувства, социальные связи?

памяти, теперь появился цифровой след.

Благодаря развитию технологий и появлению социальных сетей человек после смерти как бы остаётся жив:

загляните в аккаунт мертвеца на Facebook.

Он неделю назад желал вам доброго утра и хорошего дня.

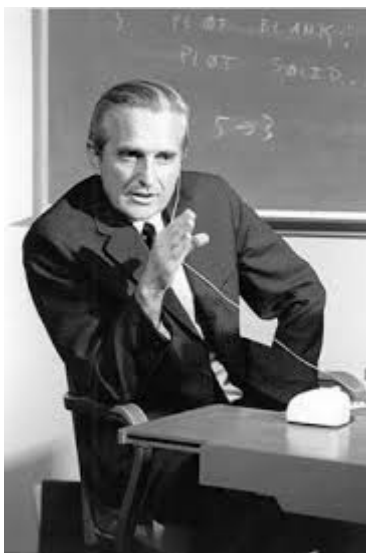
Что такое оцифрованная память, которой управлял человек и можно ли назвать аккаунт в Instagram цифровой душой?

2020-2050

1. Анализ ретроспективных данных мертвых гениев

Разработка методов по анализу и воспроизведению ретроспективы по документальным фильмам, научным работам, интервью и тд

Важна тонкая настройка систем, возможно подобное будет реально когда ИИ научится не просто бытовым вещам, а также таким способам мышления как интуиция, эмпатия и другим аспектам эмоционального интеллекта



2. Появление методик по оцифровке сознания живых гениев

Один из способов:

1. Запись 24/7 жизни гения, накапливаем данные о способе мышления конкретного человека
2. Вырабатываем принципы работы его мозга
3. Воспроизводим цифрового двойника

2050

Накопление - Анализ - Воспроизведение

1. Появление ряда открытий сделанных цифровым двойниками - два Перельмана, лучше чем один
2. Воспроизведение механик мышления гениев с целью обучения простых людей

2100

Мечты:

1. Цифровое бессмертие интеллекта/сознания/мозга стало возможным
2. Возможность сформировать базу лучших умов для разработки Супер-мозга
3. Общение мозгов разных эпох - послушать диалог Диониса и Пушкина, например

Таймлайн

Состояние 2020

разработки в области обучения ИИ
разработки симуляций развития "земли"
разработка цифровых ассистентов и нейроинтерфейсов
зарождение квантовых вычислений и биокомпьютеров
активное развитие нейронных сетей
разработка принципов построения роевого интеллекта

События 2020-2050

Развитие ИИ на корпоративном уровне

Рыночные трансформации в законопроектах, формирование этических вопросов регулирующие ИИ

Снижение стоимости работ (выработка новых единиц стоимости?)

Самовоспроизводство ИИ (нанотехнологии, биоинжинеринг)

Персональное обучение ИИ, авторские права на обученный ИИ, ИИ-web person

Цифровой ассистент для выбора приоритетных целей и общих ценностей в коллективе

Состояние 2050

Специализированное обучение специалистов под корп используя Виртуальную реальность

Прогнозирование и регулирование экосистем с помощью ИИ

Обеспечение населения бесплатным жильем, едой, водой и правом на использование человеческих баз знаний

События 2050-2100

интеграция мозга и систем квантовой связи

разработка алгоритмов оцифровки сознания

первые эксперименты по входу в вирт и возврату сознания в реальность в ранних местах

отработка алгоритмов сборки и разборки коллективного разума

защита сознания в цифровом пространстве

биоинформационная защита, цель - защита "аватара" от заселения чужим сознанием

Состояние 2100

Персональные ИИ помощники

Цифровые аватары человека

Человечный ИИ

История и проект

Человек - от непредсказуемого к предсказуемому

изменения в мире, что сведет манипуляцию людьми на минимум

Интеграция ИИ

В Экономике

Точки интеграции

- Оптимизация логистики
- Снижение стоимости
- Боты ИИ
- Коллективный интеллект и Нучно Технический Прогресс
- Прозрачная экономика - Механизмы отработывает ИИ

Общая структура

- Банковская система и Цифровая валюта
- Сложные ИИ алгоритмы

с Человеком

- например чипирование

Интеграция

Точки для интеграции

Бессмертие лучших умов

Усиление интеллекта

Распределение отходов

Общемировая модель культуры

Как объединять все вместе?

Взгляды групп на общую структуру отраслей (что важно с учетом моделей и с учетом проработанных целей?)

общий план будет завтра

Экономика

Космос

Квантовая связь

Биотехнологии

Криотехнологии

Преренос сознания

ИИ для управления кораблем в пассивном режиме

Системы поддержки принятия решений

Интеллект

Роль корпораций, капитализм

ЭТИКА должна учитываться при разработках ИИ

в НТП

моделирование

пара терраформирование

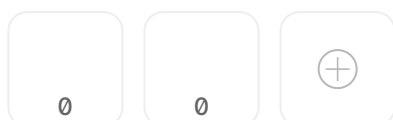
Умные датчики

Экология:

- контроль над климатом
- сохранение биоразнообразия Земли (генетический банк)
- создание продуктов питания как клеточных культур

Промышленное животноводство: уничтожено

Группа проекта: <https://vk.com/futuriblespace>



Оставьте комментарий

Ц Напишите комментарий...