

*Страховым компаниям.
Это предложение для тех, кто готов активно
роботизировать управление бизнес процессами.*

Цифровой динамический паспорт клиента

Обозначенную задачу решает технология расчета и хранения цифровых динамических моделей клиентов страховых компаний.

Расчетные технологии для моделей в этой задаче являются ключевыми. Они интегрируются из существующего набора наших инструментов.

1. Цифровой динамический паспорт клиента - это расчетный комплекс в N-мерном пространстве:

- ***Размерность (N) расчетного пространства*** задается по числу параметров, которые необходимо мониторить для расчета модели и получения интегрального индекса клиента.
- ***Число контролируемых параметров переменное.*** Совершенствования страховых технологий повлечет изменение модельного представления клиента. Изменится и вклад (вес) конкретного показателя в общей картине. Расчетный комплекс по мере развития набора алгоритмов, следящих за объектом, всегда будет эволюционировать.
- ***Индивидуальная модель клиента – всегда динамическая.*** Она постоянно пересчитывается в зависимости от новых входных данных для клиента. Если полисы связаны со здоровьем, то новые данные это в частности: результаты анализов, диагностические данные, результаты лечения по определенным алгоритмам, данные с реабилитационных и оздоровительных процедур и др. Вся история эволюции здоровья хранится как в расчетном варианте, так и в варианте визуального представления. Для других полисов свой набор.

Заключение

1. **Не нарушая информационной инфраструктуры Заказчика, встроим локальные интеллектуальные инструменты контроля процессов и объектов.**
2. **Машинное зрение. Разработаем прототипы роботов по обработке изображений:**
 - ***анализ снимков медицинских;***
 - ***контроль кузовных дефектов автомобилей и другое.***

Измерим эволюцию изображений.

3. **Демонстрируем готовые прототипы роботизированных расчетных инструментов.** Под Ваши задачи создадим такие демонстрационные прототипы! Это инструменты машинного зрения, анализаторы больших данных, расчетчики математических моделей.
 - Все инструменты имеют модульную архитектуру и поддерживают режим многозадачности.
 - Удобство управления нашими инструментами обеспечиваем визуализацией результатов расчетов.
4. **Гарантируем высокую адаптивность наших инструментов к любым будущим техническим решениям: никаких переделок! Применив наши решения, Вы гарантировано:**
 - повысите быстродействие Вашей бизнес системы;
 - настроите сквозную прослеживаемость всех технологических цепочек;
 - получите инструменты оценки эффективности управленческих решений.

С уважением, директор ООО «УралГазТест»,
к.ф.-м.н. Елфимов А. А., uralgaztest@rambler.ru
<https://ai-models-ugt.com>