**Речь идёт об ресурсозначимой информации из социума.**

**Структуры распределённой информации которые будут использованы:**

Стандарты информации о друзьях Friend-of-a-Friend (FOAF) - **Капитал: Связи.**

Программа для удалённой совместной работы и передачи общей проектной информации – **Капитал: Информация.**

Shared-Social-Semantic-Desktop (by D-bus)

Стандарт описания интернет-медийных ресурсов и связей в символьной информации: - **Капитал: Символьные структуры.**

Semantically-Interlinked Online Communities (SIOC)

**Капитал: Деньги.**

BitCoin  
  
Система физических величин и база физических парадоксов: - **Капитал: Кноу Хау.**

﻿System of Physical Quantities (SPQ)

**Капитал: Земля и Недвижимость.**

Онтология где то в этом графе

Стандарты по личному Аватару: - **Капитал: Имидж.**

**Pidgin Technologies**

**Капитал: Здоровье.**

Механизм авторизации – OpenID

Схема аудентификации – Oauth

**Капитал: Хорошее отношение к людям.**

Поколение сетей переходное от Web 4.0 к Web 5.0, возможно, будет представлять из себя сеть однотипных по програмному(Первая картинка) обеспечению серверов-сервисов по типу:  
OpenLink Data Spaces (ODS)

ODS экспортирует все данные в формате реального и виртуального графа RDF

Платформа включает ряд модулей:

ODS-Blog  
ODS-Wiki  
ODS-Bookmarks  
ODS-AddressBook  
ODS-Calendar  
ODS-Polls  
ODS-Gallery  
ODS-Feeds  
ODS-Discussion  
Но наиболее полная и объёмная информация в Freebase, которая действительно открыта для совместной работы.

**Наш проект должен совместить достоинства этих комплементарных частей и создать одну "голографическую" ячейку будущей сети.**

Хочу сказать, что вопрос прагматической связи семантических сетей в Web 5.0 будет решаться на одной системе, хотя и многопроцессорной. Каждая такая система будет подобна другой, но данные будут несколько отличны от других узлов. Вот как раз волны обновления от каждого узла и будут создавать голографическую сохранность данных. Внутри каждого узла будут представлены все текущиие бренды сети (Вторая картинка). Есть ещё аналогичный коладж для китайской зоны Социальных сетей и сервисов (Третья картинка).

***Парсер Натурального Языка (NLP)***﻿

***IPv7 - самомаршрутизирующиеся сети на основе протоколов Батман, БМХ***﻿

**нейронные сети для распознавания информации от телесных сенсоров пользователей**

﻿**WebGL, WebCL**

﻿   
**XMPP и Skype**﻿

**Botnet** TDL4 (TDSS, Alureon)﻿

**семантический анализ и автоформирование онтологий**

**Усиленная реальность**

**Pragmatik Web - это уже Веб 4.5**

***фреймовой распределённой базы данных типа Виртуозуо или Арк***

**характеристики Подлежащего, Сказуемого и Глагола**﻿

**работает параллельно с обычной Паутиной**

**команды перевода значения параметров**

***вообщем удлинённый  GPS***

Embedded 32-bit Microprocessor (Biometric, identification and a number of sensors for protection)

Sensory organs of a computer

Wireless Digital Pressure Sensor

**Можем предсказывать события в мёртвом мире искусственных вещей с ошибкой только в 5% !!!**  
Вот по крайнему пункту как раз и нужны лабораторные исследования.