## Модуль Авторизация - Аватар

Модуль авторизации рацонально использовать непосредственно на этом сайте  
<http://ru.gravatar.com/>  
В современных сетях под Аватаром подразумевают картинку с изображением объекта или персонажа. Иногда анимированую. Так же нужно упомятуть тег подписи, который так же может содержать объект типа кукла или кукла анимированная, впрочем это может быть и любой другой тег.

Большинство систем АR предоставляет возножнотсь создания многополигонного подвижного объекта гуманоидного вида. Наиболее простые системы позваляют активизировать подобные объекты по нажатию на изображение QR-кода или глиф тега (графического контура). Новые системы позволяют привязывать аватара к богатосодержательным изображениям (не логотипам и не текстурам).

Таким обрразом представляется возможность эранить модели аватара для различных популярных программ на серверах аудентификации. Это могут быть формы для виртуальной реальности, для аулигмент реалити на РуКап сенсорах, Для Аулигмент реалити на видеосенсорах.

Пройдя там регистрацию, стоит сообщить все данные по авторизации в других системах, как Фейсбук и Твитер и Гугл, а так же Опен АйДи и прочее, наподобие vCard. Особенность этого сайта, что там есть все возможные программы для интеграции этой службы с любыми другими языками и системами управления контентом сайта. Так же там можно хранить личные ссылки на различные ресурсы.

Например QR-коды потдерживаются в Гаватаре.

Там нет возможности хранить сами трёхмерные модели и привязки в Видеограм типа СекондЛайв, СимСити3 и прочим. Но если в будущем мы сделаем более лучший модуль авторизации данные из этого модуля автоматически в любом формате могут быть пренесены в наш модуль.

Поэтому я считаю рационально использовать этот модуль. Список доступных ресурсов для разработчиков: <http://es.gravatar.com/site/implement/>  
Вот для всех этих относительно стандартных форумов есть решение от этого движка авторизации  
<http://es.gravatar.com/site/implement/images/libraries/>

Попробуй зарегить там свой Аватар, этот логин мы впоследствии будем использовать для авторизации AI-Аватар. Также на многих сервисах, таких как <https://github.com/>,  сайты [Stack Overflow](http://ru.wikipedia.org/wiki/Stack_Overflow), [Ohloh](http://ru.wikipedia.org/wiki/Ohloh) и [XenForo](http://ru.wikipedia.org/wiki/XenForo),  [CPAN](http://es.wikipedia.org/wiki/CPAN), [WordPress](http://es.wikipedia.org/wiki/WordPress), [OSNews](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=OSNews&action=edit&redlink=1), [Wakoopa](http://es.wikipedia.org/wiki/Wakoopa), [FAIL Blog](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=FAIL_Blog&action=edit&redlink=1). Граватар имеет рейтинг в Американской Ассоциации кинокомпаний (<http://en.wikipedia.org/wiki/Motion_Picture_Association_of_America>).

Альтернативное решение от Гугл. <http://www.google.ru/friendconnect/> Это система заточенная под целевую рекламму. Гугл предоставляет набор виджетов для любых сайтов предположительно целевых для выяснения предпочтения групп пользователей, для их анкетирования и получения статистики.

**OpenID, vCard**

Это один из возможных сайтов для регистрации OpenID

[**https://www.myopenid.com**](https://www.myopenid.com)

или другой (я его не пробовал)  
<http://openid.net/>

После сохранения данных профиля, можно авторизоваться на многих сайтах таких как Гугл, Аол, Яхоо, Файсбук, Твитер и многих других. И наобород.

Есть несклько предложений по глобальной аудентификации:  
<http://yadis.org/wiki/Main_Page>  
or with:  
<http://www.google.ru/friendconnect/>  
<http://oauth.net/>  
<http://es.gravatar.com/>  
<http://openid.net/>  
<http://elgg.org/>

Общий хаб ауднетификации по нескольким технологиям:  
<http://yadis.org/wiki/What_is_Yadis>  
  
  
Прямо сейчас можно использовать Граватар (<http://es.gravatar.com/>). В Граватаре неть раздела для Аватаров Аулигмент Реалити и Виртуальных 3D аватаров, но там есть код совместимости со всеми платформами и языками. Если мы сделаем лучшую службу в будущем, **данные с Гаватара легко можно забрать и перенести в нашу лучшую систему.**