Выбранные идеи:

Авиапассажир, университет 3.0, служба добрых дел, общежитие.

Идея «Общежитие»

Описание сервиса

Возможности приложения:

1. Поиск соседей по введённым предпочитаемым характеристикам. Характеристики вводятся с приоритетами, чтобы определить те, которые наиболее или наименее важны. Это позволяет улучшить результаты поиска.
2. Поиск общежитий, которые относятся к городам (общежитие может быть межвузовским), вузам. Абитуриент, поступая в университет, может найти все общежития, которыми владеет вуз поступления и просмотреть подробную информацию о каждом из них. Если абитуриента не устраивают общежития вуза, он может найти межвузовские общежития в городе и в дальнейшем заселиться туда. Подачей заявок в общежития приложение не занимается.
3. Можно сделать централизованную систему общежитий, но это уже другая задача.

Порядок использование приложения:

1. Сначала студент вводит основную информацию о себе: ФИО, пол, дата рождения, город планируемого проживания, вуз обучения, предпочитаемое общежитие (можно внести в профиль прямо из поиска) или где уже живёт.
2. Затем заполняет данные о себе, которые связаны с характером, привычками, предпочтениями. Эта информация по большей части вводится ползунком по десятибалльной шкале. К каждому пункту шкалы должны быть пояснения, чтобы было относительно легко понять, сколько баллов себе ставить. Если сложно выбрать, можно пройти небольшое тестирование. Все эти данные для удобства должна быть распределены по категориям:
   1. Отдых
      1. Сон (время засыпания, пробуждения)
      2. Развлечения (чтение книг, походы в клубы, прослушивание музыки)
      3. Предпочтительное место отдыха (помещение, парк, улица, какое-то заведение)
   2. Питание
      1. Рацион (что ест, что не ест)
      2. Готов ли готовить вместе
      3. Готов ли покупать общие продукты
   3. Гигиена (возможно, не стоит)
      1. Количество принятий душа в неделю.
      2. Частота смены одежды
      3. Общая аккуратность (держишь всё на своих местах или раскидываешь по всей доступной территории)
   4. Общение
      1. Темперамент
      2. Отношение к общению (любит, не любит, не может жить без него)
   5. Учёба
      1. Факультет, специальность
      2. Важность оценок, обучения в целом
      3. Цели обучения
   6. Остальные качества
      1. Аккуратность
      2. Ответственность
      3. Какие-то интересы
      4. Предпочтения в музыке и т.д.
      5. Отношение к собственности
      6. Отношению к личному пространству
3. Вводит данные о соседях. Предпочитаемые данные о соседях вводятся сначала, аналогично заполнению своей анкеты, или копируются личные данные и пользователь изменяет уже их, что проще и лучше, так как заново вводить кучу данных долго. Каждому полю соответствует свой приоритет (насколько эта черта важна в соседе) для более качественного поиска. Совокупность введённых данных можно именовать и сохранять в историю для поиска.
4. Получает результаты поиска на основе выбранного общежития (если выбрано, иначе города обучения) и введённых данных для соседа. Соседи выводятся в нумерованном списке, где в самом верху находятся наиболее подходящие соседи. В списке рядом с фотографиями выводится основная информация.
5. Выбирает понравившегося соседа и ему отображается его профиль, аналогичный личному. Профиль можно посмотреть в виде лепестковой диаграммы, на которой отображается процент совпадения и характеристики обоих пользователей (ищущего и просматриваемого). Нажимая на часть диаграммы можно получить более подробную информацию о значениях на ней.
6. Результат поиска можно добавить в список избранных, к которому потом можно вернуться из своего профиля/главного меню, чтобы связаться через контактные данные.
7. Дальнейшие действия пользователей (походы к начальникам общежитий, договоры с вузом и т.д.) осуществляются независимо от приложения. **Мы свою работу выполнили — позволили связаться двум (или большему числу) студентам, подходящим друг другу по стилю жизни**. Дальнейшие развитие событий зависит от них самих. Можно сервис расширить, но не сейчас.

Особенности сервиса

1. Заполнение информации о себе.  
   Помимо основной обязательной информации, укажите в своём профиле Ваши предпочтения, привычки и стиль жизни. Данная информация используется сервисом для того, чтобы подобрать для Вас наиболее подходящих сожителей и дать возможность им найти Вас.
2. Каждый пункт профиля важен!  
   Чем больше информации Вы укажете о себе, тем точнее будут результаты поиска подходящих Вам соседей. Характеристики распределены по группам: питание, отдых, гигиена и т.д., что позволит Вам сконцентрироваться на конкретных особенностях личности.
3. Опрос для познания себя.  
   Если Вам сложно выбрать конкретный пункт персональных качеств и даже плавающие значения не спасают ситуации. Воспользуйтесь размещёнными на сайте опросами, которые помогут Вам решить, насколько вы любите общаться или насколько щепетильны к личному пространству.
4. Указание приоритетных характеристик.  
   Чем выше приоритет характеристики, тем важнее для Вас наличие у Вашего будущего соседа таких же взглядов на данный жизненный аспект, как и у Вас. Это улучшает поиск и уменьшает время, потраченное на просмотр большого числа подобранных профилей.
5. Используйте список избранных.  
   Если вы хотите обдумать своё решение и со свежими мыслями вернутся к просмотру найденного профиля позже, добавляйте понравившихся людей в список избранных, чтобы не потерять, возможно, лучшего соседа в Вашей жизни.

Свойства сервиса

Цель сервиса

Позволить студентам, подходящих друг другу по стилю жизни, найти друг друга для комфортного проживания в общежитии.

Актуальность

Многие студенты при поступлении в вузы не представляют, где, как и с кем они будут жить. К тому же ситуация некоторых становится ещё хуже, потому что весь их опыт жизни с посторонними людьми заканчивается на детских лагерях лагерями. Наш сервис поможет уменьшить количество неопределённости студенческой жизни, по крайней мере в области быта, позволив найти наиболее подходящих соседей.

На данный момент нами были найдены похожие сервисы, но задача, которую они решают, скорее относится к материальной, так как они позволяют искать соседей для совместного съёма жилья с поиском наиболее выгодных вариантов без учитывания персональных качеств жильцов.