наша система называется ...

Чтобы идея системы стало более понятно я бы хотел начать с предистории.

Если брать наш университет, то у нас большая перемена длится 40 минут, с 12

20 до 13 00смысл большой перемены является как для преподователей так и для студентов банально пообедать , и подготовиться к послеобеденных занятий.

Не уверен на счет преподователей , но нам студентам этого времени обычно не хватает пообедать,

не смотря на то что вокруг университета много пунктов общественного питания,

а все потому что времени больше уходит на очередь, чем покушать, студентов

чрезмерно много, что в конечном итоге приходиться не кушать вовсе из-за большой очереди

либо покушав опаздать на пару, кто-то скажет ну ты поднимаешь мелочную проблему ,

раз студент опаздал так это его проблемы, все верно это проблемы студента, но хотя бы для

себя могли мы как то упростить живые очереди, и экономить себе время тем самым обеспечив для себя

конфорт? В связи с этим на стукнула идея , а что если создать мобильное приложение

с помощью которого смогли бы люди делать предзаказы, блюд или еды определенным заведениям и у них была бы возможность оплаты онлайн.

*Каким бы банальным проблема не казалась, мы попытались решить ее с выгодой, создать мобильное приложение для предзаказа. Она должна решить*

Чтобы идея системы стало более понятно я бы хотел начать с предыстории.

*Перерыв на обед во многих организациях длится час*. *В большинстве случаях этого времени не хватает, так как приходится в спешке искать свободные заведения, ждать заказ, либо заказывать и обедать на рабочих местах, где это не совсем удобно. А студентам, в частности нашего вуза, перерыв длится 40 минут и за это время многие спешке пытаются пообедать, несмотря даже на обилие заведений общественного питания, стоит та же проблема – нехватка времени для этого. Даже если представить, что никаких очередей нет, все равно приходится ждать заказ, и терять драгоценное время, которое можно было потратить на более важные вещи.*

*И каким банальным проблема не казалась, мы попытались с выгодой решить его. Мы находимся на этапе проектирования мобильного приложения для предзаказа. Она должна организовать онлайн заказ заведениям на назначенное время и для того чтоб обеспечить гарантию того, что заказ заберут, будет осуществляться оплата через наше приложение. И только после оплаты, заказ отправляется на заведение. После этого клиенту остается просто забрать заказ в свое время.*

*С бизнес целью мы еще не разобрались, на данный момент имеем два варианта, либо брать определенную сумму за каждый заказ или заключать договора с заведениями.*

*Аналогом такого приложения являются:*

1. ***Мобильное приложение сети кофеен Starbucks’а*** *запущенное в декабре 2014, позволяет найти ближайшее их заведение, оформить заказ и оплатить. Успех приложения превзошел все ожидания. Они утверждают, что оно позволило существенно сократить очереди, ускорить обслуживание и повысить эффективность работы заведений в целом. За несколько месяцев 20% всех заказов поступало от пользователей приложения это составляет 9млн$.*
2. ***Мобильное приложение сети ресторанов Taco Bell*** *тоже было запушено в 2014 году и примерно через полгода 3,5 млн посетителей этого заведения активно пользовались приложением и она получила положительные отзывы.*

*Главными недостатками этих приложений является то, что они принадлежат одному заведению. В исследовании проведенным сетью ресторанов OpenTable быдл установлено, что клиенты предпочли бы установить приложение, в котором собрана информация сразу о нескольких ресторанах.*

*И в нынешнее время приложение на территории СНГ не имеет аналогов в, есть только приложения для доставки заказов.*