**Первое, это для кого предназначена система?**

Наша система предназначена для пользователей, то есть для участников лотерей или желающих принять участие, которые хотят посмотреть информацию об организаторе лотереи, количество просмотров, отзывы, количество лотерейных билетов, их стоимость, где их можно приобрести и какой возможный джекпот.

Также наша система предназначена для организаторов лотерей, которые могут в ней описать суть своей лотереи, дату её проведения, количество и стоимость биллетов, и возможный выигрыш, а также все выгоды лотереи.

Наша система предназначена для спонсоров(они выделяют средства для организации лотереи), которые желают узнать информацию об организаторах и на основе количества просмотров, и положительных отзывов о том или ином организаторе, спонсор может посмотреть и решить, кого лучше проспонсировать, чтобы получить максимальную выгоду.

Наша система предназначена для системного администратора, который в первую очередь должен обеспечивать защиту от внешних атак и прочих угроз, уведомление всех пользователей о новостях, редактирование информации. Также он должен следить за настройками софта и пытаться развить и модернизировать систему.

Наша система предназначена для того, чтобы пользователи могли рассматривать все предложения от организаторов в одном месте и, в свою очередь, чтобы организаторы могли показывать себя на одной общей платформе, что позволит дать более однозначную оценку качества проведения лотерей. Т.е. кто лучше, кто меньше обманывает, и т.д.

**Какие выгоды получит заказчик от данной системы?**

1. Получение данных о всех организаторах

2. Получение данных о всех возможных джекпотах

3. Получение данных о просмотре того или иного организатора, т.е. заинтересованность народа в этом.

4. Получение данных о всех проданных биллетах за всё время.

5. Целостность данной информационной системы.

6. Защита информационной системы.

Ну, и также нужно написать, как система реализовывает эти выгоды для заказчика.

К примеру,

1. Система хранит данные о всех организаторах.....

2. Система хранит данные о всех возможных джекпотах и может эти данные предоставить заказчику

3. Система имеет счетчик просмотров для каждого организатора и основной счетчик, который подсчитывает общее количество просмотров всех организаторов.

4. Система имеет счетчик, который подсчитывает количество проданных биллетов у определенных организаторов, что дает возможность просмотреть информацию отдельно о каждом организаторе, а также данное количество передается в основной счетчик, который подсчитывает общее количество всех проданных биллетов.

5. Система представляет целостность информации, которую она в себе содержит. Т.е. к примеру, количество проданных билетов должно быть не больше, чем количество доступных ранее билетов, количество которых было представлено организатором.

6.Система гарантирует защиту всей информации, которую она в себе содержит. Т.е. система может определить право доступа субъекта и никто не сможет её редактировать, кроме администратора системы или ее владельца.