Общие параметры

Основной исполнитель - пользователь

Заинтересованные лица и их требования:

1. Пользователь хочет быстро получить информацию с датчиков своего устройства, чтобы сделать выводы о состоянии устройства. Если ПК заведомо неисправен, то пользователь хочет узнать в чем может быть причина.
2. Разработчик (АлИнфоТех) имеет желание стать рентабельной компанией, которую будут узнавать. А также окупить все расходы на разработку и оптимизацию ПО.

Предусловия:

У пользователя должен быть ПК. Программа инициализировалась.

Постусловия:

Пользователь получил нужную ему информацию о своем устройстве.

Прецендент 1 - получение информации с датчиков ПК для ознакомления с состоянием устройства.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь запустил программу.
2. Пользователь выбрал часть ПК, информацию о которой хочет получить. (Возможно повторение)
3. Пользователь удостоверился, что с его ПК все в порядке.
4. Пользователь закрывает программу.

Альтернативный неуспешный сценарий:

1. Пользователь запустил программу.
2. Пользователь выбрал часть ПК, информацию о которой хочет получить.
3. Пользователь не нашел датчика или информацию, которая его интересовала.
4. Пользователь закрывает программу.

Прецендент 2 - получение информации с датчиков ПК для устранения неполадки.

Дополнительное предусловие: у пользователя возникли проблемы с ПК.

Основной успешный сценарий:

1. У пользователя возникли проблемы с ПК.
2. Пользователь открывает программу.
3. Пользователь просмотрел всю доступную информацию о своем ПК.
4. Пользователь обнаружил значение датчика устройства, несоответствующее оптимальному.
5. Пользователь закрывает программу.
6. Пользователь устраняет проблему неисправной части ПК.
7. Пользователь запускает программу.
8. Пользователь проверяет датчик, значение которого было «плохим».
9. Пользователь удостоверяется, что проблема устранена.
10. Пользователь закрывает программу.

Альтернативный неуспешный сценарий:

1. У пользователя возникли проблемы с ПК.
2. Пользователь открывает программу.
3. Пользователь просмотрел всю доступную информацию о своем ПК.
4. Пользователь не смог диагностировать проблему
5. Пользователь закрывает программу.

Сценарий с недостоверной информацией.

1. Пользователь запустил программу.
2. Пользователь обнаружил датчик, значение которого не соответствует оптимальному.
3. Пользователь выключает программу.
4. Пользователь пытается устранить проблему.
5. Пользователь запускает программу.
6. Пользователь обнаруживает, что значение датчика все еще не соответствует оптимальному.
7. Пользователь считает, что информация является недостоверной.
8. Пользователь закрывает программу.