SweetSnowFighter

**Предисловие:** Управляющие компании и городские власти тратят крупные денежные средства на уборку дорожного покрытия. Чтобы снизить затраты в этой области, нужно оптимизировать процесс уборки дорог, что подводит нас к следующей проблеме…

**Проблема:** Отслеживание выполнения работы трудящихся на подметально-уборочной машине.

**Наше решение:** Внедрение GPS-трекера для отслеживания передвижения техники и контроля выполненной работы, а также датчика, определяющего угол наклона ковша. Программа, отслеживающая движение техники с установленным GPS-трекером.

**Пояснение:** Данные координат транслируются с GPS-трекера на сервер с определенной периодичностью. После чеготранслируются в приложение “Карты”.

**Пример использования:** Рабочий города Z пользуется служебным положением в своих целях. Подобные случаи – не редкость, и без предложенного нами решения только увеличивается число подобных случаев. Поэтому он не сможет отлынивать от работы и будет выполнять поставленные начальством задачи.

**Перспективы:** Внедрение системы ГЛОНАСС для отслеживания аварийных ситуаций на дороге. Создание приложения для обмена информации между работником и начальством.

**MVP:**

**Стек технологий:**

Back-End: C#, ASP.NET, SQL, MS SQL Server, Visual Studio 2019.