Информация о интересах партнеров хакатона.

Группа компаний «Бест»

Группа компаний «Бест» работает на рынке автоматизации предприятий на платформе «1С:Предприятие» и реализует масштабные проекты на энергетических предприятиях. Компания интересуется:

Тип разработки:	мобильные приложения, веб-интерфейсы.
Сфера применения:	энергетические предприятия
Проблема 1:	выездные ремонтные бригады работают не эффективно – осмотр
	мест аварий не фиксируется, оповещения о аварии приходят
	сразу всем бригадам, обнаруженные бригадами дефекты
	фиксируются в бумажном виде, что затрудняет их анализ.
Проблема 2:	отсутствуют инструменты для ввода параметров
	электрооборудования (состав электрооборудования -
	трансформаторы, секции шин, выключатели и т.п. и
	определенную схему его соединения между собой).

ПАО Сбербанк

Интересуется не только разработками для финансовой сферы, но и большое внимание уделяет социальным проектам, а также вопросам автоматизации сотрудников.

	December of the second of the
Тип разработки:	Разработка решения на базе платформы Дневник.ру
Сфера применения:	организации питания учеников
Проблема 1:	со стороны родителей – пользователей платформы Дневник.ру:
	оплата услуг питания ребенка не прозрачна (родители не могут
	просмотреть меню, отчет по расходам в случае возникновения
	задолженностей.
	со стороны учителя - пользователей платформы Дневник.ру: нет
	удобных инструментов для формирования списков на питание
	учеников.
	со стороны поставщика - пользователей платформы Дневник.ру:
	информация от учителя идет долго, данные меняются,
	информацию об оплате питания узнают по телефону.
Проблема 2:	В Сбербанке работает группа полевых (выездных) сотрудников
	(менеджеры по обслуживанию предприятий - зарплатных
	проектов Сбербанка). Руководителю менеджеров необходимо
	отслеживать расположение сотрудников в режиме реального
	времени, отслеживать передвижения за день, месяц, проводить
	различного рода аналитику.
	Запрос – мобильное приложение или интернет ресурс для
	отслеживания передвижений сотрудников (с использованием на
	личных устройствах сотрудников).

Открытые данные