

## 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.

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