






Анонс кейсов

№	Название фирмы, сайт	Продукт разработки	Требуемые навыки
1	 http://www.prognoz.ru	Сайт-визитка, презентация	Создание сайта, создание презентации, бизнес-аналитика (на основе открытых банков данных наподобие http://opendata.permkrai.ru/opendata/)
2	 http://ivs-corp.ru	Веб-сервис, база данных	Создание сайта, поиск информации, создание базы данных
3	 ИТ-ГРУПП Общество с ограниченной ответственностью http://it-grp.com	Система биллинга (учёта)	Анализ массива данных, знания языка программирования (достаточно Pascal) в области работы с файлами
4	 http://perm.tele2.ru	Справочник организаций	Программирование, создание приложения, анализ массивов данных.

5	 <p>Школа № 146 с углублённым изучением математики, физики, информатики г. Перми http://s146.ru</p>	Геоинформационная система	Работа с открытыми API геоинформационных систем, поиск и анализ данных.
6	 <p>Ростелеком http://www.rostelecom.ru</p>	Интерактивная карта с метками	Анализ информации, программирование, работа с базами данных
7	 <p>АЗИМУТ СЕРВИС http://azimutservice.ru/</p>	Кейс повышенной сложности. Устройство на базе Arduino, управляющее фотоаппаратом Sony	Навыки работы с Arduino. Работа с протоколом https://github.com/EdsterG/LANC_Library

Результаты работы команд оцениваются жюри по пятибалльной шкале от 1 до 5, где 1 – наиболее низкая оценка, 5 – самая высокая оценка по 4 критериям:

1. Результат работы разработчиков
2. Результат работы аналитиков
3. Презентация результатов
4. Реализация дополнительных полезных возможностей, не предусмотренных заданием.

Команды упорядочиваются по сумме набранных баллов по всем 4 критериям.