



TEAM EXPLOADING BASH

Solution of NKN & MetaHash task.

This is how our task was formulated to:

```
*"Cloudless IoT Monitor and Control - ""Безоблачная"" система мониторинга и управления IoT устройствами <br> Задача: Разработка и создание мобильного веб-приложения или нативного мобильного приложения React для мониторинга и управления устройствами Интернета вещей путем взаимодействия с компьютером (например, Raspberry PI), расположенным в той же сети, что и устройства Интернета вещей. Используйте nkn-client-js как p2p канал связи между мобильным телефоном и компьютером. Нет никаких ограничений на то, какие устройства Интернета вещей использовать или как компьютер взаимодействует с устройствами Интернета вещей."*
```



OUR IDEA

To create a Smart Home monitoring system based on
NKN & MetaHash p2p connection protocol.

Web-Service + Blockchain + Arduino Uno (+ IOS Mobile App)
=
High-Security Smart Home monitoring system