**Първоначална идея:**

*Продукт за измерване на температурата в реално време. Използва се в инкубатор за пилета. Има светодиод, зумер и сензор. Светодиода свети ако продуктът работи, а зумера пищи при много високи или ниски температури.*

**След brainstrorming:**

**Крайна идея:**

*Продуктът да се казва Tweety, защото е за пилета. ;*

*Освен за пиленца Tweety може да се използва и за контролиране на температурата в помещенията на други животни или дори на хора (бебета) в кувиоз.*

*Светодиода да се използва за подаване на информация за температурата като да свети в различен цвят в зависимост от температурата. Цветовете да вариират от синьо до червено (като минават през жълто, зелено, оранжево) и да се сменят плавно.*

*Зумерът да пищи при критични температури, които решихме да са под 16 и над 40 градуса по целзий.*

**Бъдеща реализация:**

*Tweety да стане Portable. За целта всички компоненти (без сензора за температура) трябва да се монтират в удобна „кутийка“, която да има приспособления за usb връзка. Всяко помещение за наблюдение трябва да има монтиран сензор и приспособления за връзка с Tweety Portable („кутийката“).*

*Тweety да може да управлява температурата в помещенията като подава команди за включване и изключване уредите за контрол на температурата в помещенията.*

*Tweety да стане app за Smartphones и клиентите да имат достъп до информацията за температурата където и да се намират по света (стига да имат достъп до интернет).*