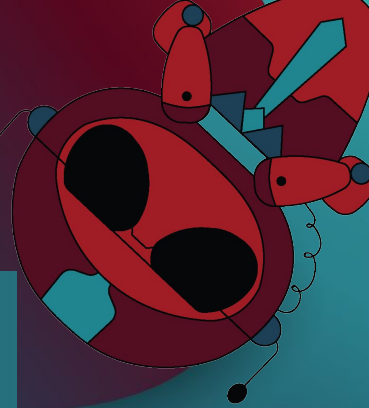
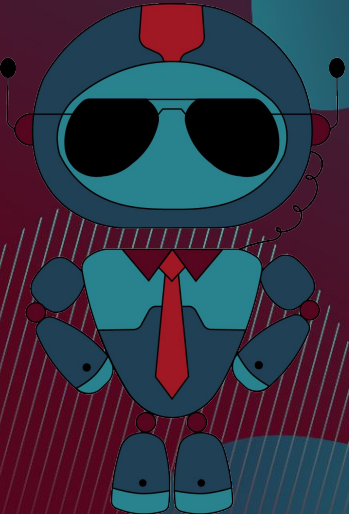


# LockdIn

Team: Cope Overflow



# Кои сме ние?



HackTUES 9

# Проблемът и настоящото решение





# Нашето решение

# Lockdln

- модерна алармена система, предназначена да пази трезори на банки.
- два модула, които комуникират помежду си.
- непрекъсната обратна връзка за да предпазва от напълно компроментиране на системата при неизправност.



# Цел на проекта

Предпазване на ценни вещи и принадлежности оставени в трезори на банки от всякакъв вид нарушители.

# Lockdln



# Нашият дизайн

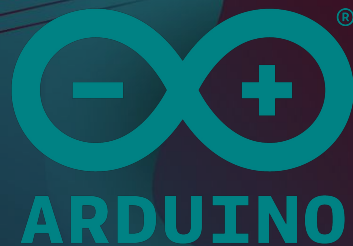
# LockdIn





# Технологии

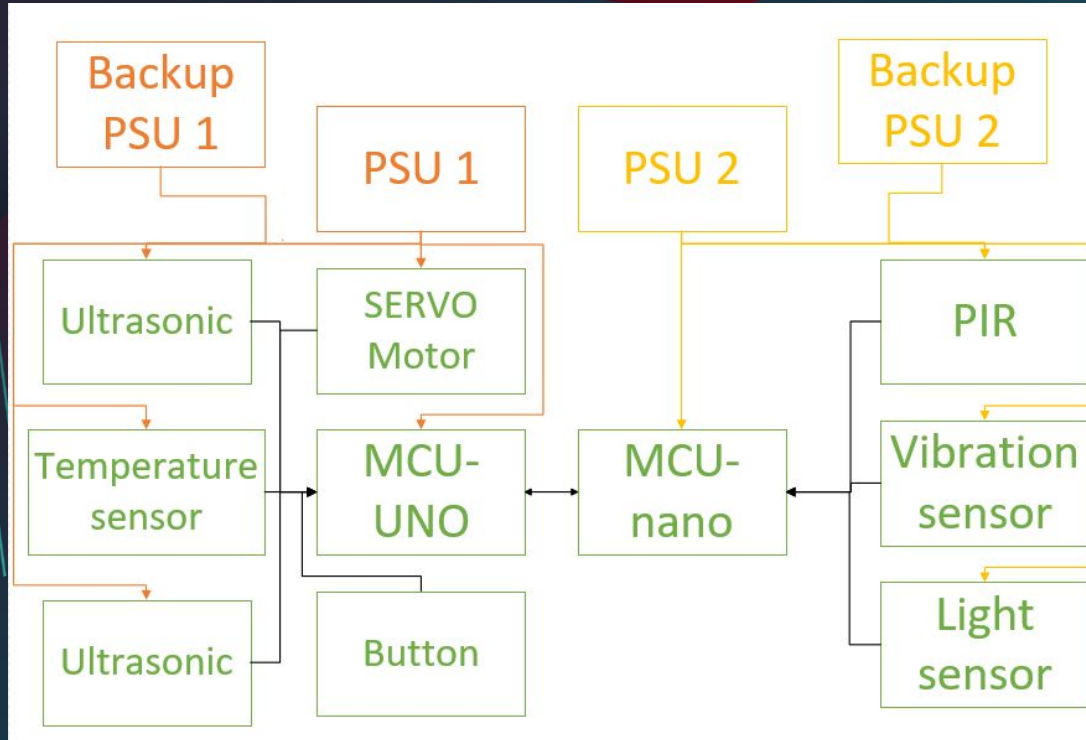
- Arduino
- Arduino IDE
- Cadance OrCAD
- Фибран



# OrCAD

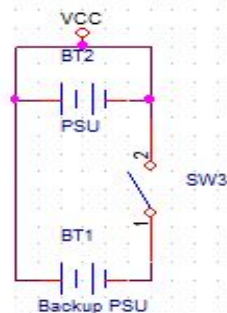
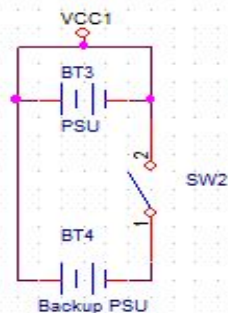
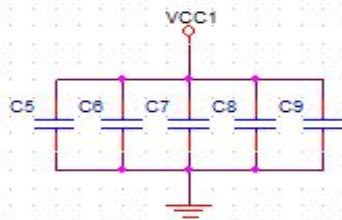
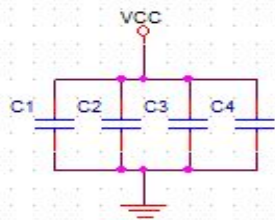
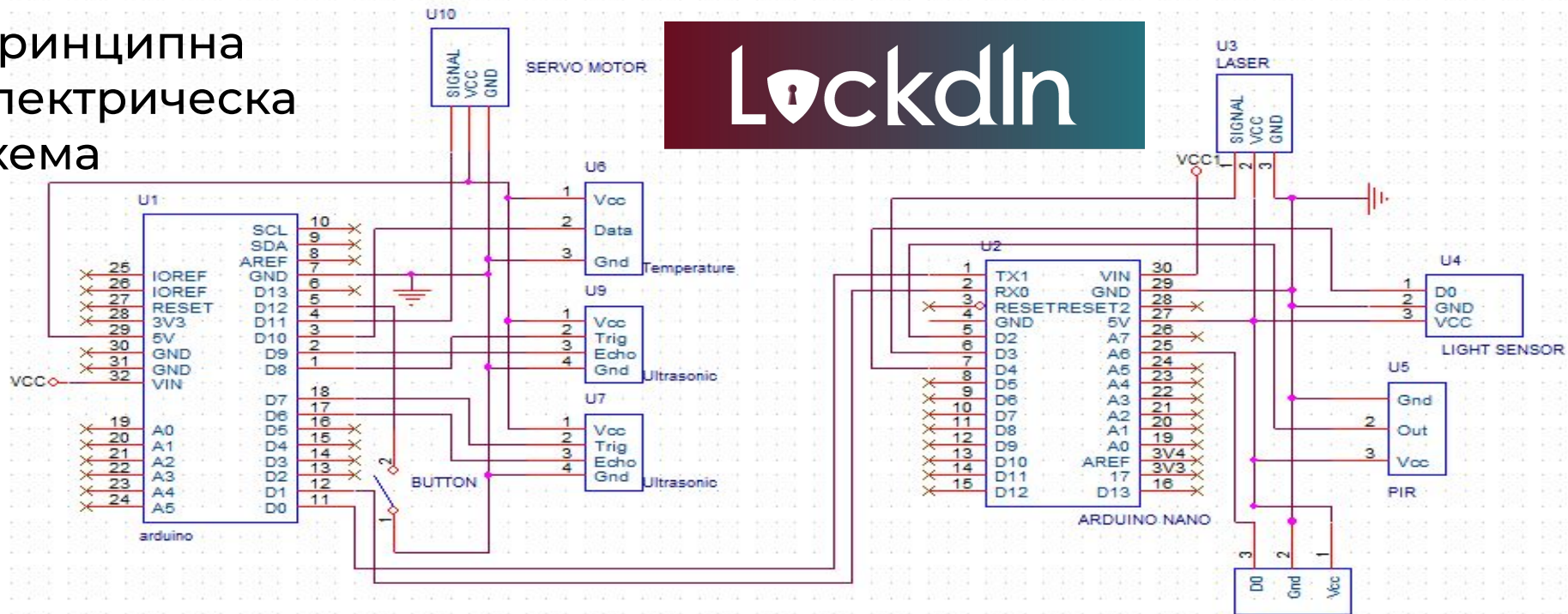
CADENCE PCB SOLUTIONS

## Как работи?



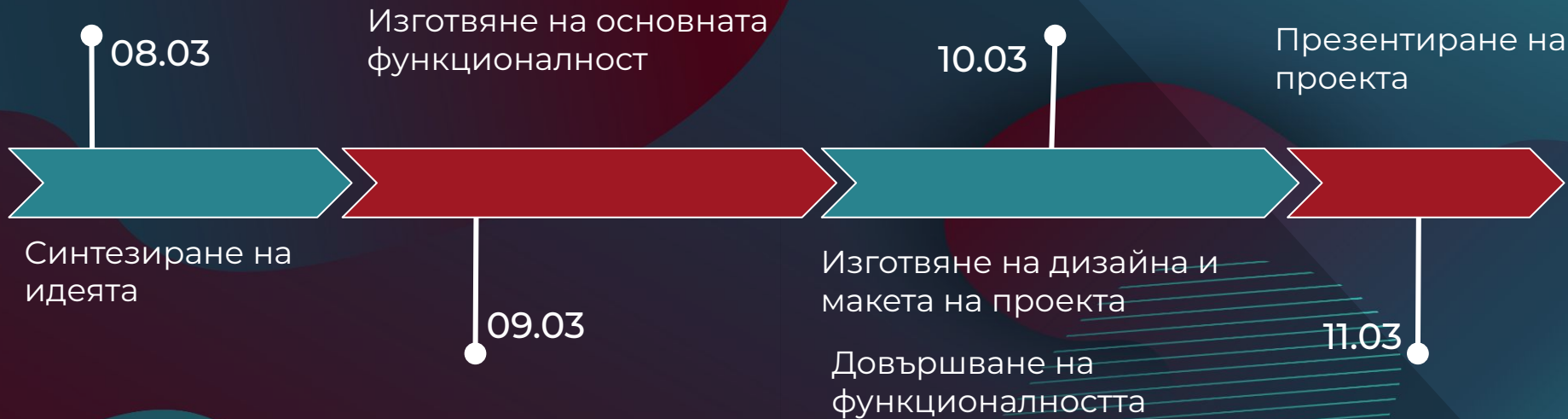


# Принципна електрическа схема



# Процесът на работа

LockdIn



# Demo



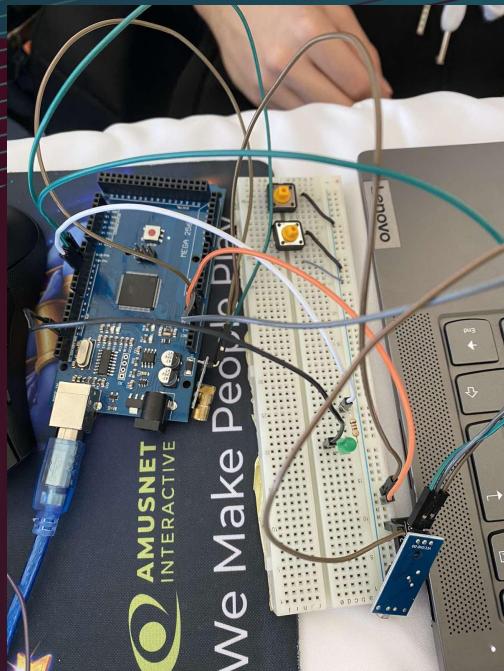
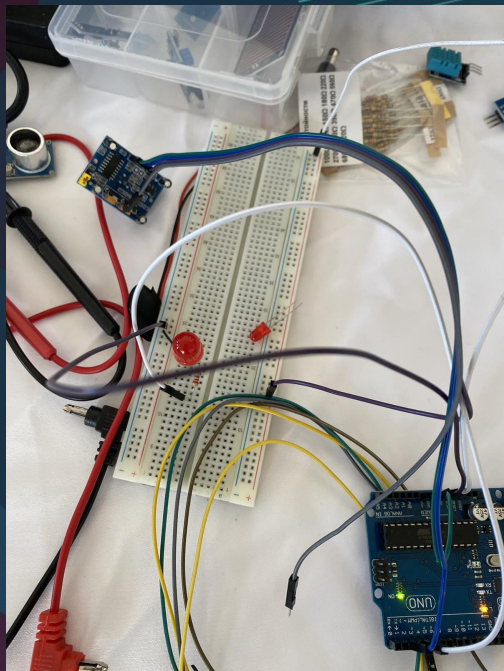


# Разкажете за Вашето преживяване


- Какво научихте от хакатона?
- Кой е вашият екип?
- Кой е вашият ментор?



# Работен процес





A stylized, circular robot head in the top left corner, featuring a blue and red color scheme with large black eyes and a small antenna.

Благодарим Ви  
за вниманието!

