

План за разработка

Противопожарна система за засичане на дим с лед лента

Съдържание

01

Цел

Основна цел и
мотивация на проекта

02

Разпределяне на ролите

Представяне в Notion

03

Реализация

Реализация на проекта

04

Технологии

Програми и хардуер
използвани

05

Заклучение

Заклучение



Цел на проекта

Целта на проекта да създадем по-лесен и по-видим начин за надеждна противопожарна система.





Разпределение на ролите

Разпределението на ролите по
проекта беше по-равно
разпределено



Реализация

Спазени са:

- Правила за писане на четлив код
- Правила за свързване на хардуер






Технологии

За разработка и реализация на проекта е използвано едно приложение: Tinkercad

За изпълняване на хардуерните процеси е използван: C++





Заключение



The background features a teal-to-purple gradient. In the corners, there are decorative geometric patterns composed of hexagons and lines, some with small teal dots at the vertices.

**"Everything is designed. Few things are
designed well."**

— Brian Reed