Разработка алгоритмов управления и протокола общения систем различных автономных объектов роботизированного полигона города.

Попова Наталия Александровна

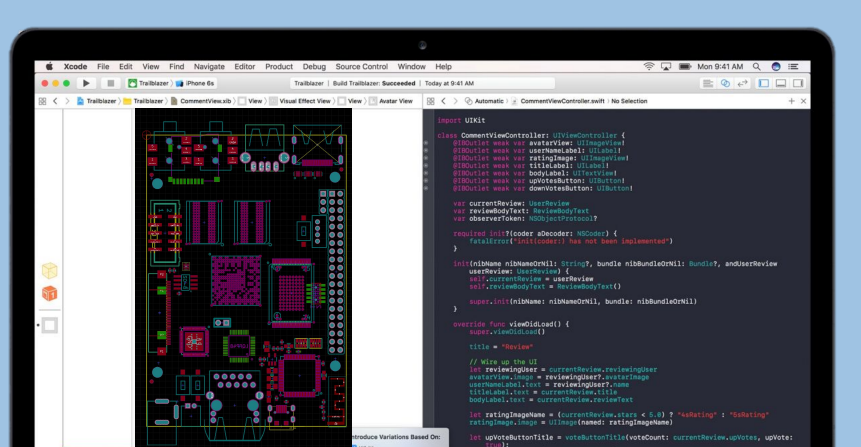


Как это можно исправить

Конструктор



Почему это сработает?



Комплексность

Практичность

Масштабируемость

Возможность развития

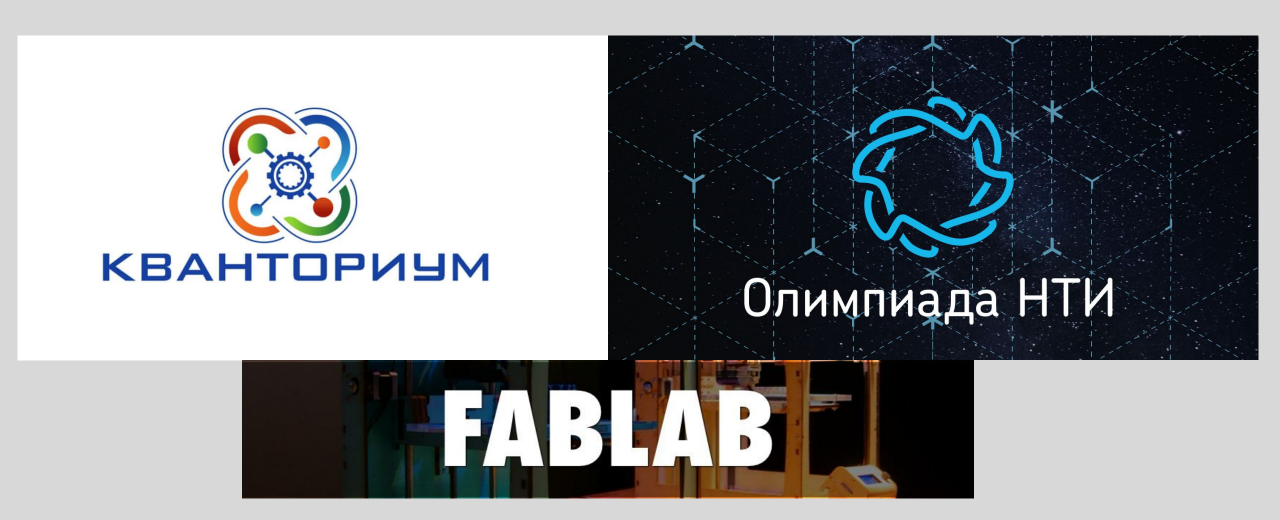
Кто конкуренты



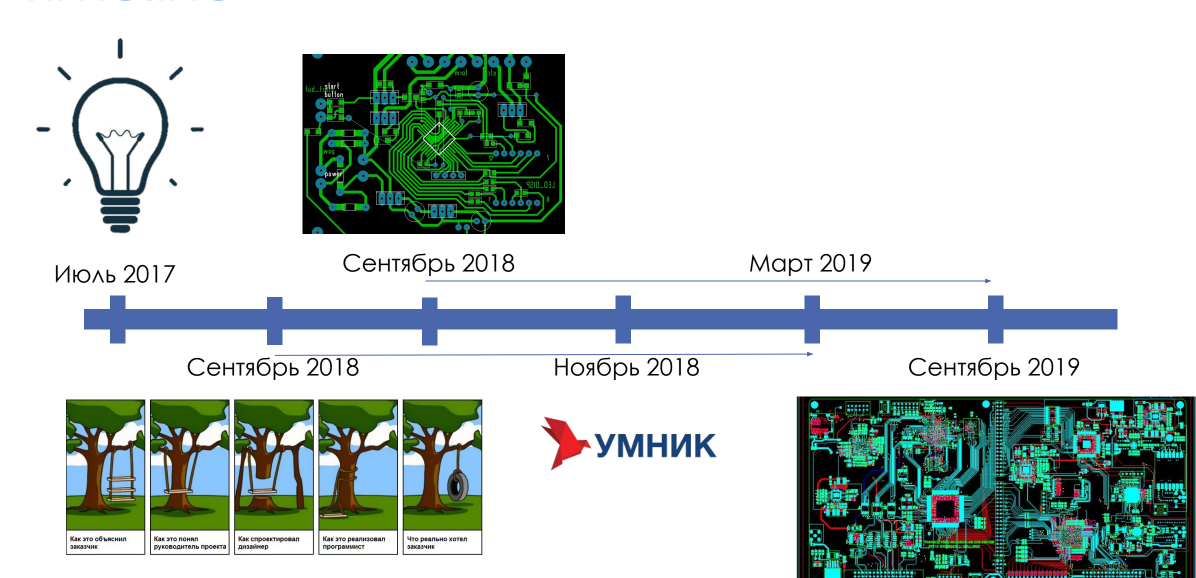
Амперка

Наш конструктор

Как и кому продавать



Timeline



Timeline

```
void GPIO_Peinit(GPIO_TypeDef* GPIOx);

void GPIO_ARIODEInit(void)*

void GPIO_ARIODEInit(void)*

void GPIO_ARIODEInit(void)*

void GPIO_Structinit(GPIO_InitTypeDef* GPIOx, geno_InitStruct);

void GPIO_Structinit(GPIO_InitTypeDef* GPIOx, ulntis_t_GPIO_Pin);

ulntis_t_GPIO_ReadInputDataBit(GPIO_TypeDef* GPIOx, ulntis_t_GPIO_Pin);

ulntis_t_GPIO_ReadOutputDataBit(GPIO_TypeDef* GPIOx);

void GPIO_ReadOutputDataBit(GPIO_TypeDef* GPIOx), ulntis_t_GPIO_Pin);

void GPIO_ReadOutputDataGit(GPIO_TypeDef* GPIOx), ulntis_t_GPIO_Pin);

void GPIO_ReadOutputDataGit(GPIO_TypeDef* GPIOx), ulntis_t_GPIO_Pin, BitAction BitVal);

void GPIO_ReadOutputDataGit(GPIO_TypeDef* GPIOx, ulntis_t_GPIO_Pin, BitAction BitVal);

void GPIO_ReadOutputDataGit(GPIO_TypeDef* GPIOx, ulntis_t_GPIO_Pin, BitAction BitVal);

void GPIO_ReadOutputDataGit(GPIO_TypeDef* GPIOx, ulntis_t_GPIO_Pin, Pin, Void GPIO_ReadOutputDataGit(GPIO_TypeDef* GPIOx, ulntis_t_GPIO_Pin, Pin, Void GPIO_EventOutputGat(FunctionalState_NewState);

void GPIO_EventOutputGat(FunctionalState_NewState);

void GPIO_EventOutputGat(Grinct_t_GPIO_TypeDef* GPIOx, ulntis_t_GPIO_PinSource);

void GPIO_EVENTULineConfig(ulntis_t_GPIO_PertSource, ulntis_t_GPIO_PinSource);

void GPIO_EVIILineConfig(ulntis_t_GPIO_PertSource, ulntis_t_GPIO_PinSource);

Pin Marioder GPIO_EVIILineConfig(ulntis_t_GPIO_PertSource, ulntis_t_GPIO_PinSource);

void GPIO_EVIILineConfig(ulntis_t_GPIO_PinSource);
```

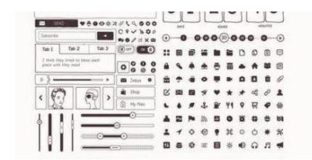


Январь 2020

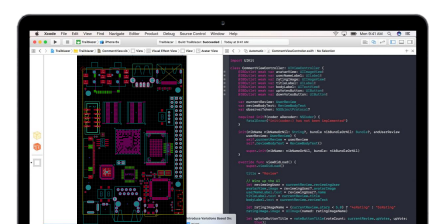


Август 2020

Ноябрь 2019



Апрель 2020



Спасибо за внимание!

Попова Наталия Александровна

8 999 621 70 80

hsl.lazergirl@yandex.ru