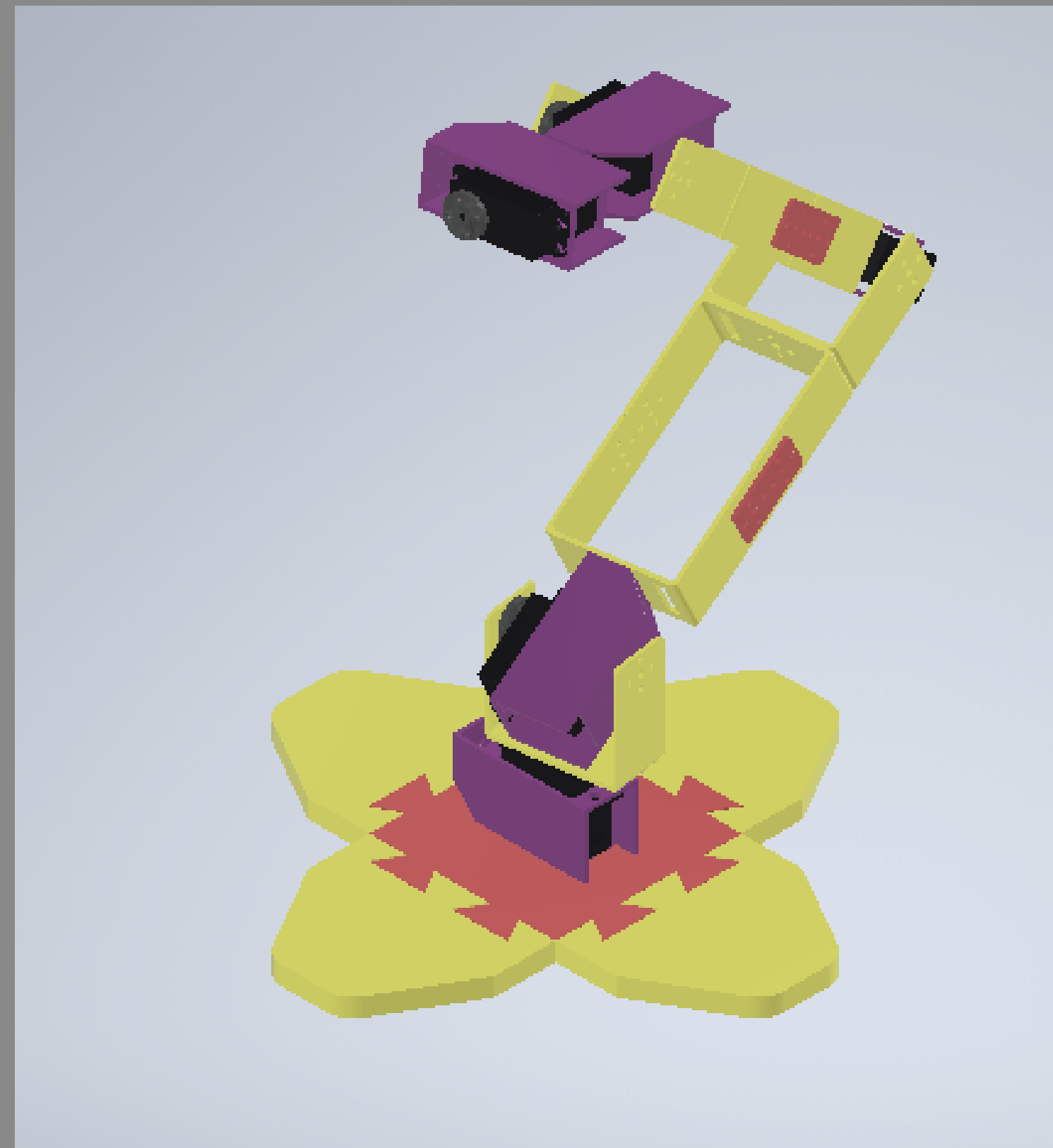


Робот- стабилизатор GearsON

Объединение: "БАР"

Суть проекта

Разработка решений для
динамической съемки, в
формфакторе 5-осевого
робота-стабилизатора



Проблемы

Во время съемки видео большая вероятность не удержат дорогостоящее оборудование

Незаконность съемки из багажника автомобиля во время движения

Значительная вероятность травм операторов, находящихся в багажном отделении автомобиля

Подготовлено для
акселератора
"Технохаб".

04

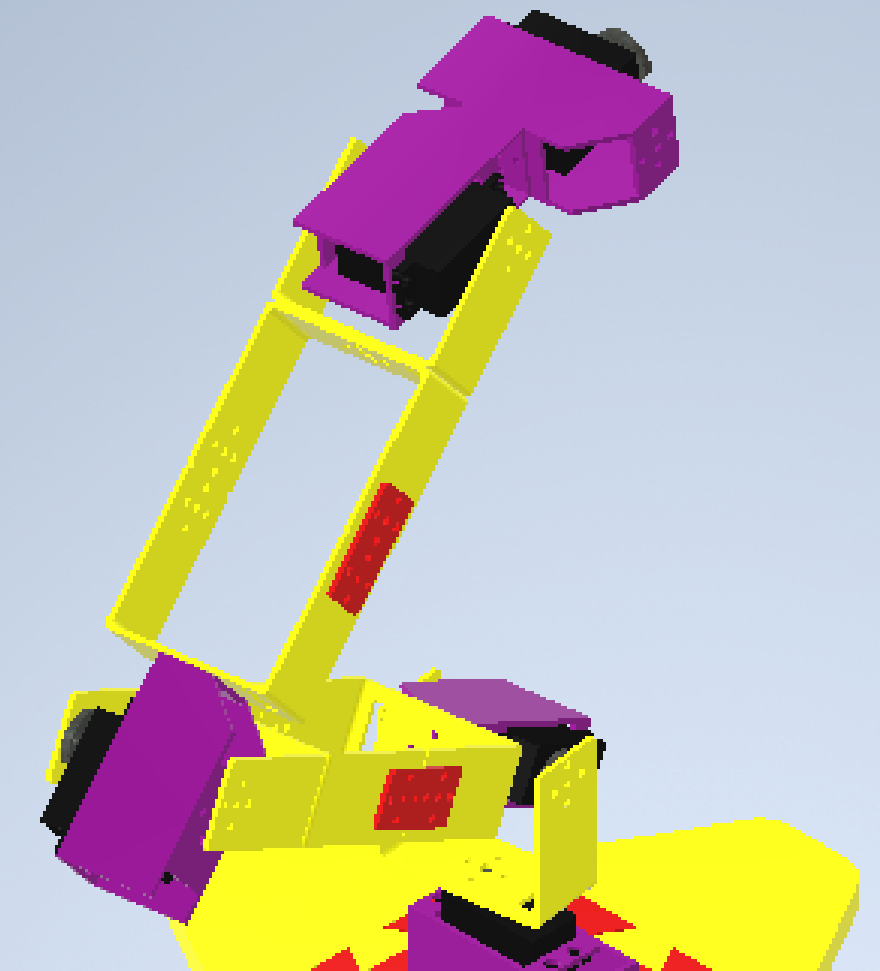
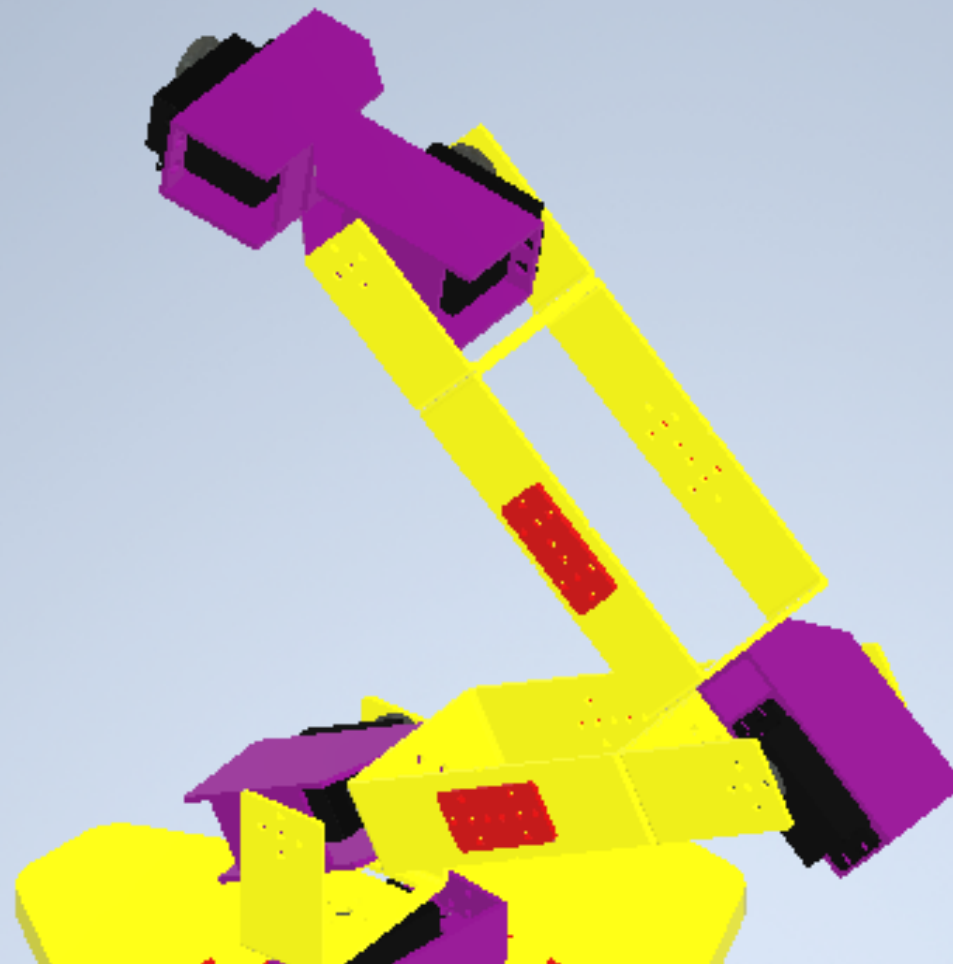
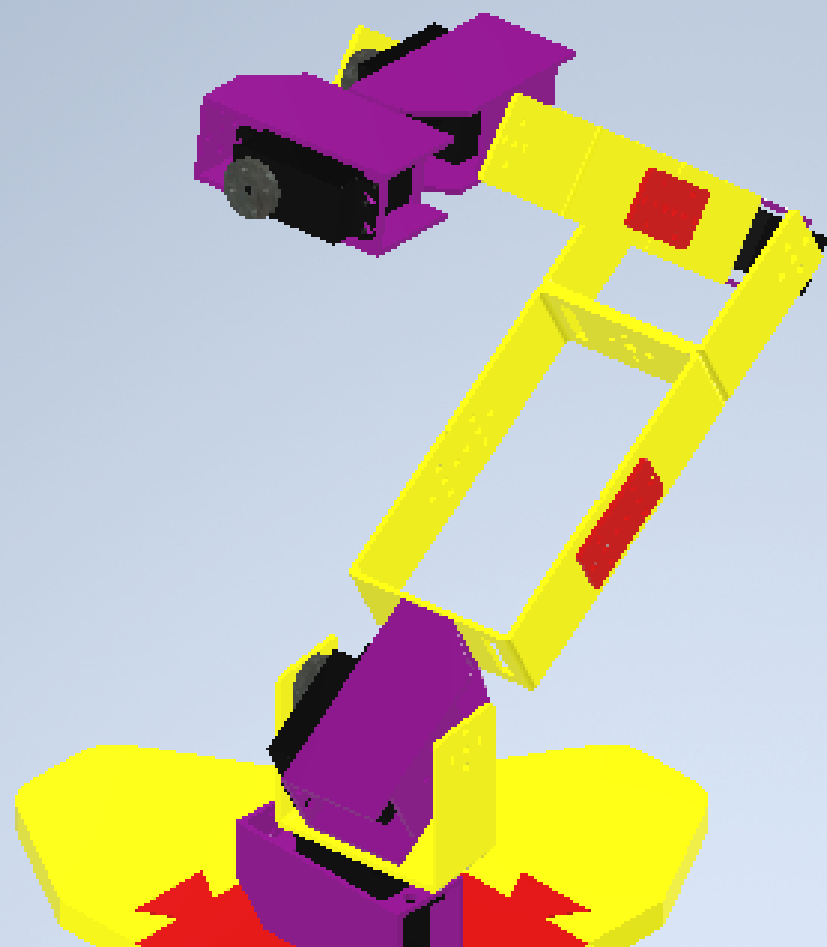
Проблемное интервью

Во время проблемного интервью с нами поделились своими мыслями операторы. Иногда они снимают и из салона. Правда, при такой съемке даже в жару легко можно отморозить руки. Скорости 60 км/ч для этого уже достаточно. На узких дорогах машина с оператором вынуждена ехать по встречке.



Решение

GearsON подходит для всех выше указанных проблем



Реализация



СОЗДАНИЕ ПРОТОТИПА

Прототип укажет на
наши основные
проблемы

РЕШЕНИЕ ОБНАРУЖЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Доработка
технических нюансов

ВЫХОД НА ПРОДАЖИ

После пуско-
наладочных работ
собрать MVP

Конкуренты

Подготовлено для
акселератора
"Технохаб".

DOBOT MAGICIAN EDUCATIONAL

Китай



BLITZ 3-AXIS HANDHELD GIMBAL F-6

Германия



PL PLRP6-01

Китай



**РОБОТ-СТАБИЛИЗАТОР
GEARSON**

Команда

Подготовлено для
акселератора
"Технохаб".

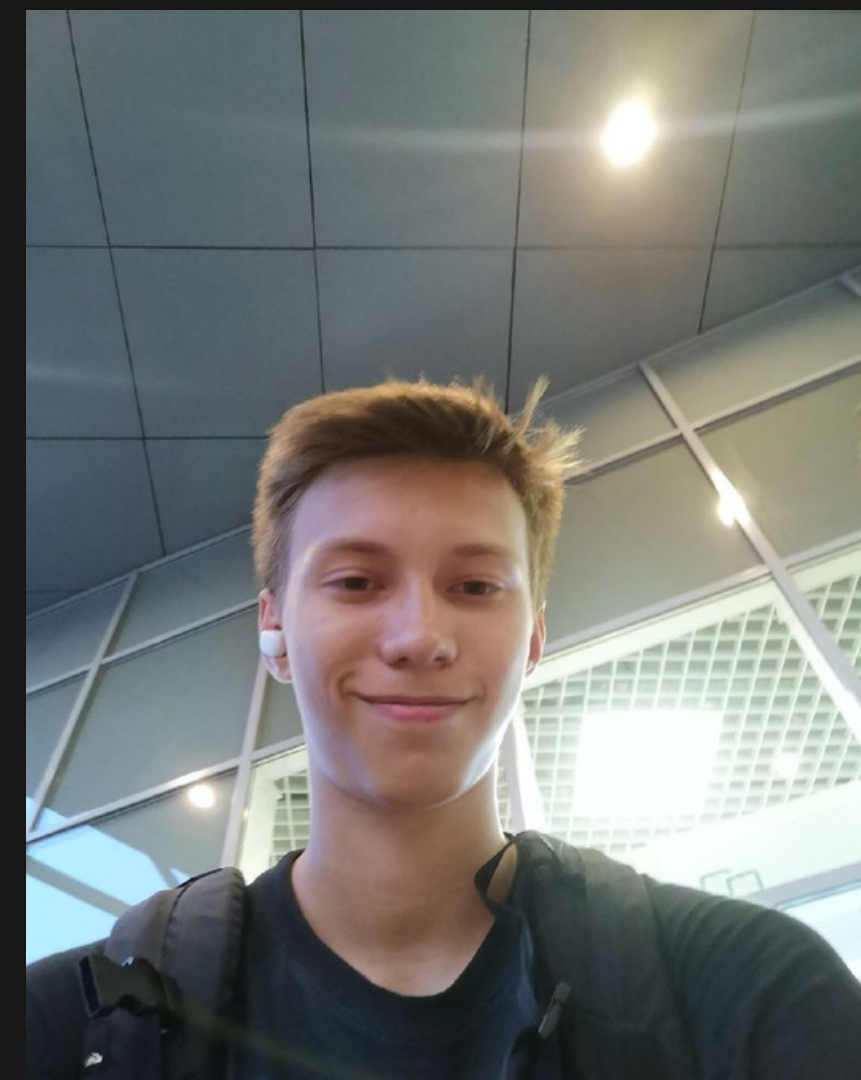
РОМАН ВОРОНИН

СЕО, инженер-конструктор, участник конференции "Менделев", участник в конференции кафедры "Технологии машиностроения"



БОГДАН НАСИБУЛИН

СТО, инженер-конструктор, участник конференции "Менделев", участник в конференции кафедры "Технологии машиностроения"



**РОБОТ-СТАБИЛИЗАТОР
GEARSON**

Контакты

Подготовлено для
акселератора
"Технохаб".

EMAIL ADDRESS

nasibulinbogdan@gmail.com

TELEGRAM

[@Reeremeee](https://www.instagram.com/Reeremeee)

