

Импортозамещение программного обеспечения от Autodesk

Ожидаемые сроки исполнения: Один семестр (Сентябрь 2023 - Декабрь 2023)

Контекст

В какой области решаем проблему?

Информационные технологии

Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Студенты и преподаватели технических кафедр Чертить в программе В связи с санкциями остановилась поддержка ПО и продление лицензий на программный комплекс Autodesk Текущее ПО имеет ограниченный срок действия, плохую локализацию под местные стандарты и требования, а также отсутствие поддержки от производителя.



Пользователи

Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?

Заказчик и другие стейкхолдеры

Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?

Кафедра ГГН, а также другие технические кафедры

Данные

Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собрать/парсить?

<https://www.nanocad.ru/>



Рекомендуемые инструменты

Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?

Решение проблемы будет производиться при помощи сравнение аналогов от отечественных разработчиков с ПО от Autodesk

Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?



Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников

Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

Компания Нанософт

Дополнительные материалы

Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта

<https://www.nanocad.ru/>

Возможный реализатор проекта

Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации

ИУЦТ

