









ЗАДАЧА 8

СЕРВИС ГЕНЕРАЦИИ ТРАССЫ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ







Необходимо разработать средство для автоматизированной прокладки канализационного трубопровода в сантехническом модуле.

Основной сценарий использования: разработчик выполняет разработку канализационного трубопровода в системе трехмерного моделирования, с помощью программы он размечает опорную геометрию внутри модели кабины и запускает процедуру прокладки трубопровода.



Команда SNZ представляет в качестве решения поставленной задачи программную библиотеку plumbing-system-router.

Библиотека позволяет с помощью графовой модели, полученной на основе геометрии сантехнического модуля, построить минимальное покрывающее дерево, содержащее трассу прокладки трубопровода, и подобрать необходимые материалы.

Для демонстрации возможностей библиотеки plumbing-system-router разработан плагин для CAD-системы NanoCAD.

## Используемые технологии



платформа:

.NET 6 <a href="https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet">https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet</a>



язык

ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

C#, IDE Visual Studio Community Edition 2022



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БИБЛИОТЕКИ:

Quick Graph <a href="https://www.nuget.org/packages/QuickGraph/">https://www.nuget.org/packages/QuickGraph/</a>



CAD-CUCTEMA:

Nano CAD 23 <a href="https://www.nanocad.ru/products/platform/">https://www.nanocad.ru/products/platform/</a>

Библиотека может быть скомпилирована под различные операционные системы. Плагин для CAD-системы совместим с Auto CAD без изменения программного кода.

#### Результаты хакатона



#### Что сделано

- основные классы библиотеки
- ввод исходных данных в CAD-системе
- трассировка трубопровода на основе графовой модели
- вывод результатов в текстовом виде

#### Что не успели сделать

- 3D-визуализация
- о сохранение отчета в Excel
- администрирование библиотеки фиттингов

#### Основной результат

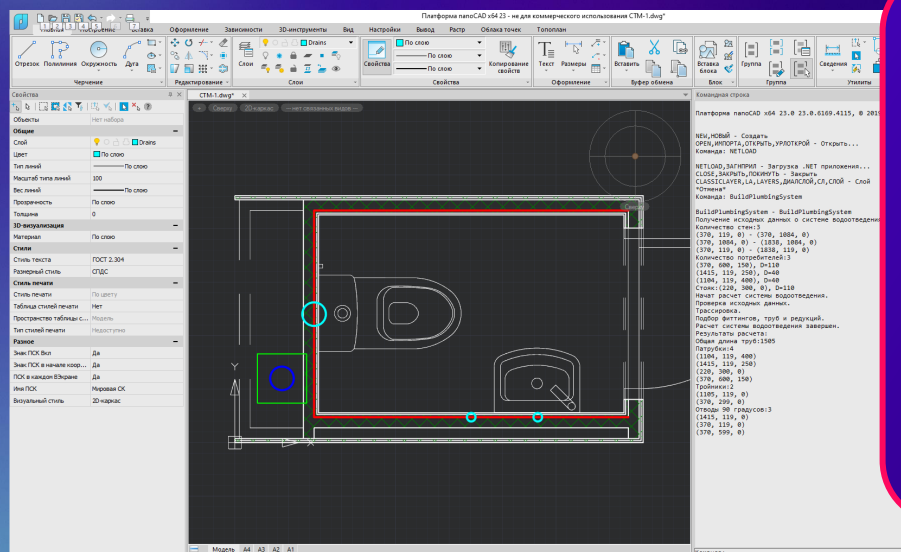
 предложенная библиотека и демонстрационный плагин показывают возможность решения поставленной задачи алгоритмическим способом

#### Как это работает

1011.0655, 456.6319,0.0000 ШАГ СЕТКА ОПРИВЯЗКА 3D ОПРИВЯЗКА ОТС-ОБЪЕКТ ОТС-ПОЛЯР ОРТО ДИН-ВВОД ИЗО ВЕС ШТРИХОВКА







модель 🚭 🖵

▼ 🔐 💡 🔞 🍃 🛂 m1:100 🖑 Q 🗖 🗖 🗘 む 🗃 📜

Пользователь вводит разметку: отрезки, определяющие границы прокладки трубопровода, размещение стояка и потребителей. Далее он запускает команду BuildPlumbingSystem Результаты расчета выводятся в текстовом виде в командной строке CAD-системы.







# Алексей Левыкин

- Капитан
- Разработчик С#
- t.me/AlexeyLevykin
- o 9222365486
- https://levykin.info/

## Татьяна Батурина

- Управление проектом
- разработка математического аппарата
- ot.me/TABaturina

### Михаил Левыкин

- о Дизайн презентации
- Тестирование
- Оформление документации
- o t.me/levmich



Исходный код проекта размещен на Git Hub

plumbing-system-router

https://github.com/AlLevykin/plumbing-system-router





# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

