#### МГТУ им. Н.Э.Баумана

### Кафедра ИУ7

## «Проектирование программного обеспечения»

Сезон 2023

# Лабораторная работа № 2 Проектирование

Подготовить в репозитории ветку lab2 и создать merge request в ветку master.

- 1. Описание типа приложения и выбранного технологического стека (Console App/Desktop/Mobile/Web MPA/Web SPA/Cross-platform);
- 2. Верхнеуровневое разбиение на компоненты (в следующих лабах сможете уточнить): на базовом уровне выделяем компонент доступа к данным, компонент бизнес-логики и компонент реализации UI. Отобразить диаграммой компонентов. Подумать про принцип инверсии зависимостей.
- 3. UML диаграммы классов для двух отдельных компонентов компонента доступа к данным и компонента с бизнес-логикой ( не забыть «модельные» классов сущностей: сущности базы данных, сущности системы и транспортные сущности. Если уровень транспортных сущностей пока сложно спроектировать, можно скопировать системные. Уточните их на следующих этапах)

**Примечание 1.** Для реализации компонента доступа к данным рекомендуется рассмотреть использование паттерна Repository и его многочисленных аналогов.

**Примечание 2.** Для реализации компонента UI и его связи с остальным приложением рекомендуется рассмотреть использование MV\*-подобного паттерна (MVC, MTV, MVP, MVPVM, MVPVM, MVI и др.).

**Примечание 3:** Если вы считаете, что бизнес логику логичнее разделить на несколько компонентов - разделяйте, но укажите причины этого решения.

## Требования к технологическому стеку.

## 1. Краткие требования

Лабораторные работы предполагают использование универсальных полноценных ООП-языков, с поддержкой интерфейсов и статической типизации (C++, Java, Kotlyn, C#, TypeScript)

# 2. Подробные требования

In Progress...