## ЗАДАНИЕ По "Практикум ООП и БД"

Да се направи десктоп приложение на програмния език Java, което комуникира с релационна база от данни. Темата на приложението е по избор на екипа, но то трябва да запазва данни в реалационна база от данни, която е съставена от минимум три свързани таблици. Базата данни трябва да бъде реализирана в трета нормална форма.

Графичният интерфейс на приложението трябва да предоставя възможност за извършване на базовите операции (insert, update, delete и търсене по един критерий) върху всяка една от таблиците. Данните от всяка една от таблиците трябва да бъдат визуализирани и актуализирани след всяка една извършена операция, така че във всеки момент потребителят да вижда актуалното състояние на данните.

Да се създаде справка ( търсене ) по повече от един критерий ( минимум два ), като всеки от тях е от различна таблица. Резултатът да се визуализира в приложението в удобен за потребителя вид.

Всички операции през графичния интерфейс трябва да бъдат извършвани без потребителят да има достъп до служебни или специфични данни – например ID-та от базата данни.

**ВАЖНО:** При извършването на всички операции трябва да се запазва консистентност на базата данни и нейната нормализация ( трета нормална форма ).