

Функциональные требования (4 модуль, часть 2), практика

СИНИЙ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

2022 Г.

Цель

- ▶ Глубже погрузиться в DDD.
- ▶ Применить некоторые подходы на практике.
- ▶ Научиться выделять доменные области.
- ▶ Научиться пользоваться инструментами стратегического и операционного проектирования.

Что оценивается

- ▶ Усвоение темы DDD.
- ▶ Умение выделить Core Domain.
- ▶ Умение описать связи.
- ▶ Умение выделить и описать агрегат.

Постановка задачи

Работая в группе и основываясь на описании владельца из задания 4.1 (предыдущая практическая работа):

- ▶ Выделите домены нашей системы должно быть не менее 4-х.
- ▶ Выделите Core Domain (смысловое ядро).
- ▶ Выберите и опишите тип связи между доменами из тех, что были на уроке. Объясните логику выбора.
- ▶ Придумайте и распишите агрегат для вашей предметной области (как на лекции приведен кухонный гарнитур и его составляющие). Укажите примеры объектов значений, сущностей и бизнес-логики.

Советы и рекомендации

Если сразу не получилось понять, что в нашей системе будет смысловым ядром, давайте вспомним его определение.

- ▶ **Core Domain, или смысловое ядро**, — это то, что приносит бизнесу деньги, то, чем он зарабатывает, и то, что постоянно участвует в стратегических целях.
- ▶ В примере наш бизнес занимается производством мебели, и именно мебель приносит ему деньги.

Как отправить задание на проверку

Оформите отчет в виде таблицы Excel

Отчет отправить на почту преподавателю asiniy@vsuwt.ru

Тема письма: Архитектура информационных систем, задание №4, часть 2

В тексте письма должна быть указана группа и ФИО студента