Функциональные требования (4 модуль, часть2), 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 <u>asiniy@vsuwt.ru</u>

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

В тексте письма должна быть указана группа и ФИО студента