

Объект Student

Родительская сущность	Атрибут	Описание
Student	-----	Объект студента, который имеет атрибуты и ссылки на другие объекты
	FIO	ФИО студента на русском языке
	Syllabus	Учебный план, на котором обучается студент
	Status	Статус обучения (например, "обучается", "отчислен", "академический отпуск")
	EducationGroup	Учебная группа студента
	EducationCourse	Учебный курс студента
	PersonalEmail	Личная почта. Ссылка на объект личная почта. (нужна для редиректа, с корп, если ф-ция включена)
	CorpEmail	Корпоративная почта. Ссылка на объект корпоративная почта
	LastLoginDate	DateTime, когда студент последний раз логинился в личном кабинете

Объект Task

Родительская сущность	Атрибут	Описание
Task	-----	Объект задачи, который имеет атрибуты и ссылки на другие объекты
	Title	Краткое название задачи
Syllabus	Subject	Дисциплина учебного плана, для которой создается задача
	Priority	Приоритет задачи
	DateCreated	Дата создания задачи
	Deadline	Дата дедлайна по конкретной задаче
	Status	Статус задачи (enum "done", "in progress" итд)
	Description	Более развернутое и полное описание задачи с подробностями
	FIO	ФИО создавшего задачу студента (FK)

Объект Subject

Родительская сущность	Атрибут	Описание
Syllabus	-----	Объект учебной дисциплины, который имеет атрибуты и ссылки на другие объекты
	Title	Наименование дисциплины
	Workload	Трудоемкость в академических часах
	Teacher	Преподаватель дисциплины (prepod id)

Объект Syllabus

Родительская сущность	Атрибут	Описание
Syllabus	-----	Объект учебного плана, который имеет атрибуты и ссылки на другие объекты
	Spec	Учебная специальность
	Subject	Множество дисциплин, закрепленных за данным учебным планом
	EducationalYear	Учебный год на который составлен данный план
	Faculty	Факультет в вузе, за которым закреплен данный УП

p.s.

уточнить: нужно ли писать родительскую сущность для атрибута, которую не будешь расписывать как объект например *OrganizationStructure* -> Faculty?

нужно ли писать все же id (PK) в атрибуты, когда хотим прописать связь таблиц?

писать ли для каждого атрибута тип данных? Понять уровень абстракции учебного проекта, потому что вообще говоря EducationGroup и EducationCourse не реквизиты студента, а другие таблицы