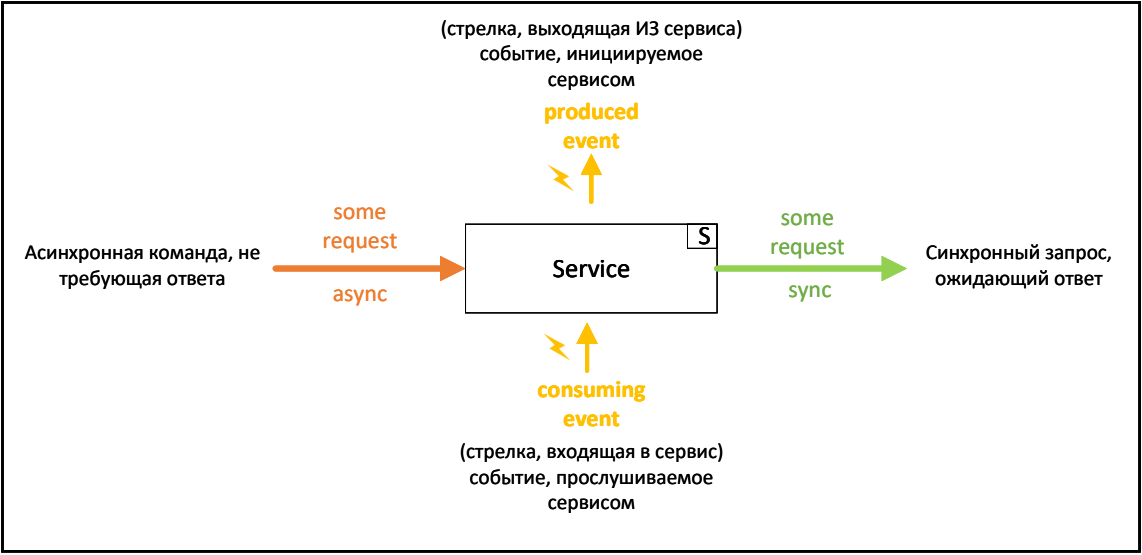
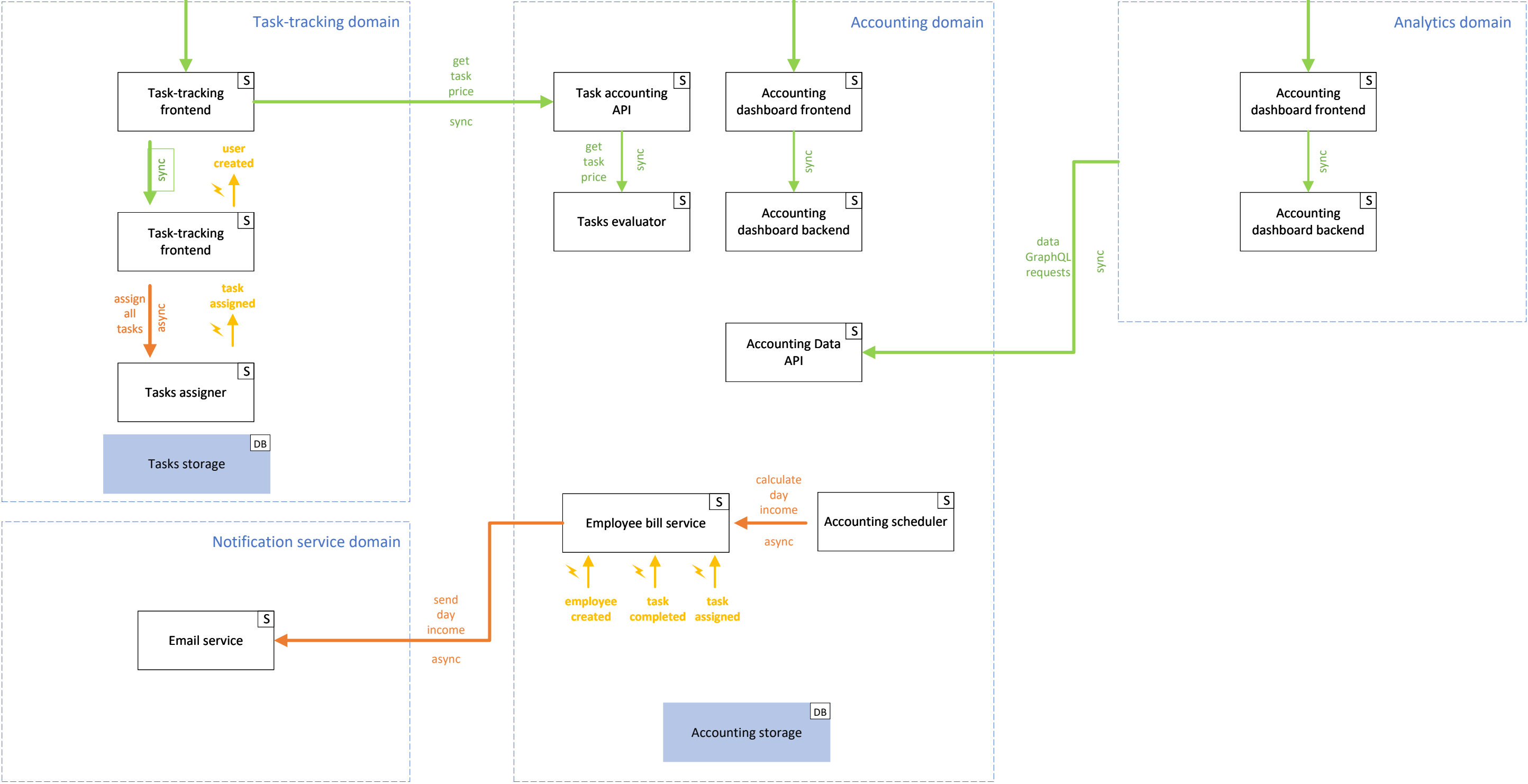
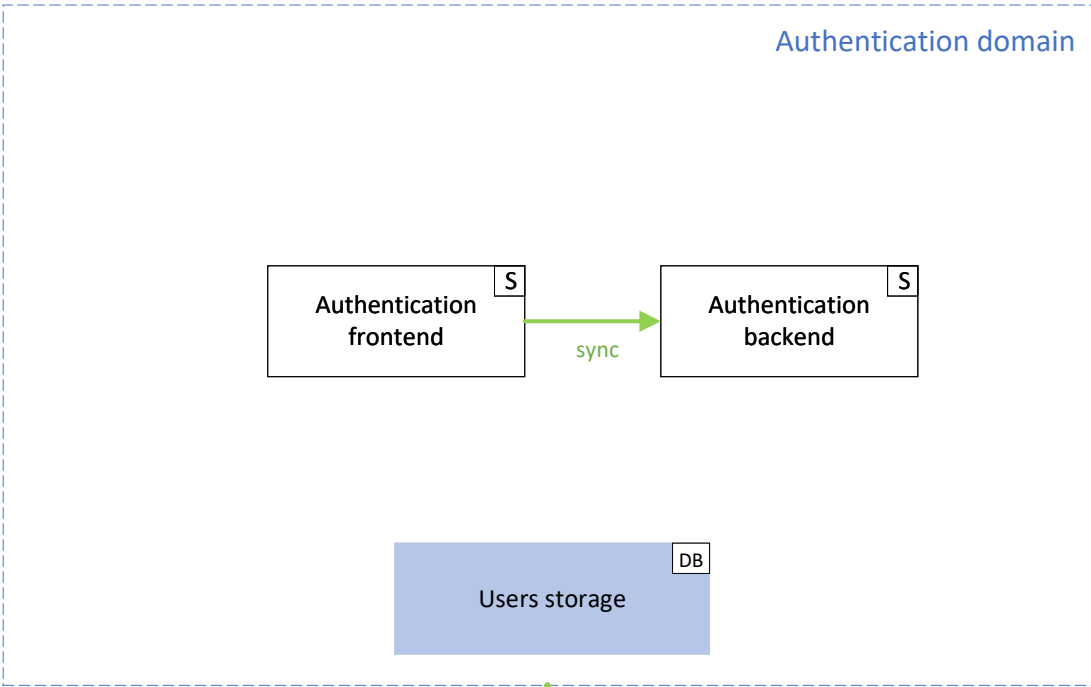
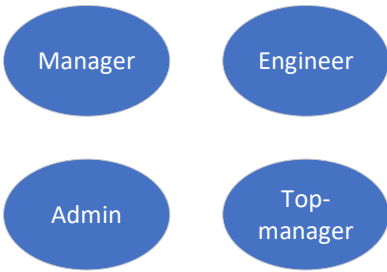


Actors



User (Пользователь)

Id
...

Authentication domain

В домене аутентификации про пользователя известен его Id (Т.е., пользователь уникален на всю систему) и какие-то его личные данные, необходимые организации

User

UserId
Role
...

Task (Задача)

Id
Assigneeld
Status
Date
...

Task-tracking domain

В домене отслеживания задач есть своя модель (таблица) для пользователей, в которой появляется информация о его роли

Также появляется понятие задачи, со всеми атрибутами, необходимыми для отслеживания её статуса

Employee

UserId
ManagerId
Balance
...

Task

Id
UserId
Status
Date
Price
...

OperationLog

UserId
Sum
IsDebit
Date
...

Accounting domain

В домене финансового учета пользователь нас интересует в разрезе того, сколько он принес денег (тот, на кого назначили задачу) и того, сколько принес денег конкретный менеджер

Также на основании поступивших событий мы можем оперировать сущностью «Задача», у которой нас интересует только её стоимость (т.е., сущность Task в этом домене будет храниться параллельно аналогичной из домена отслеживания задач)