



grade

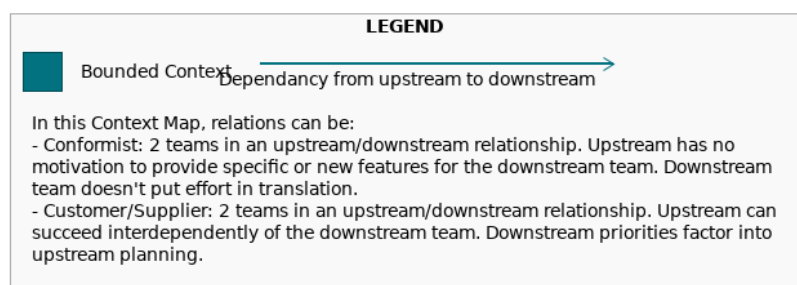
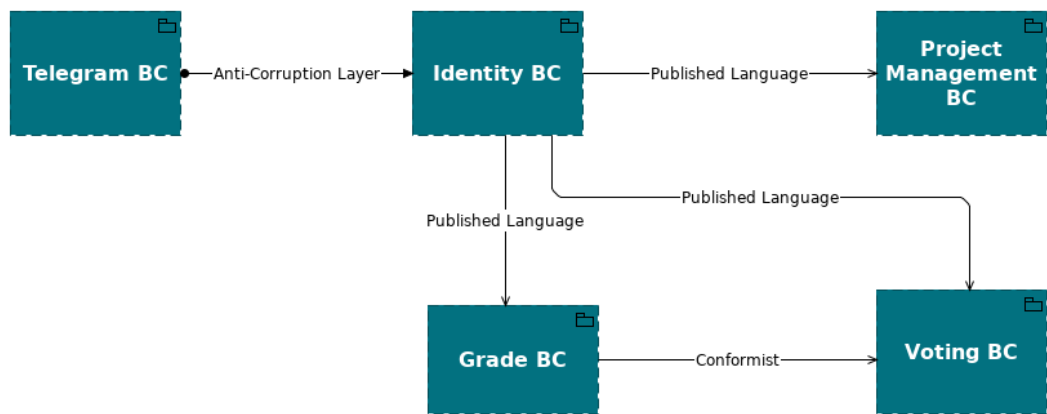
15 Feb 2026 22:38:51

Purpose

Views

ContextMap

No viewpoint

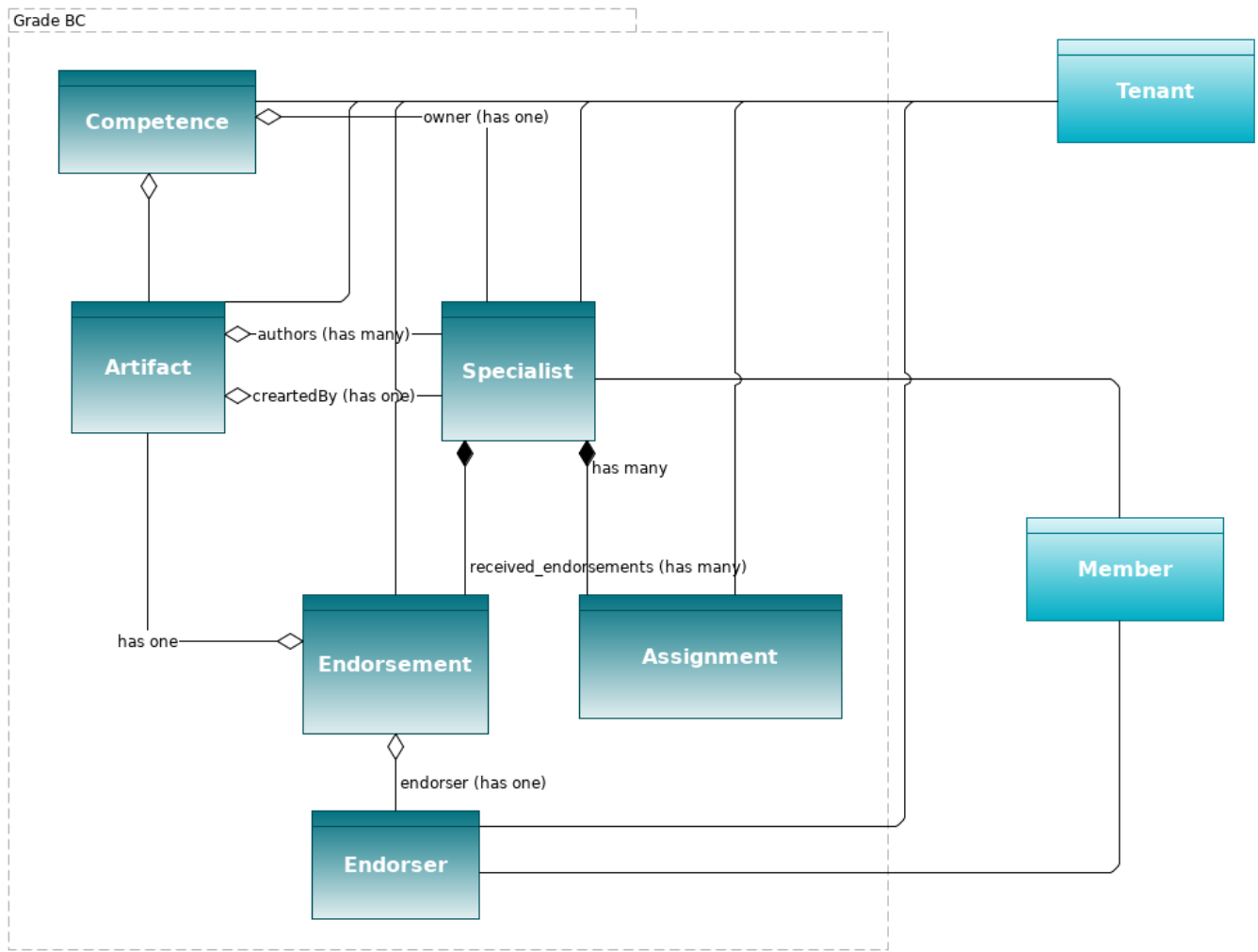


Elements

Element	Type
Grade BC	Grouping
Identity BC	Grouping
Project Management BC	Grouping
Telegram BC	Grouping
Voting BC	Grouping

DomainModel

No viewpoint



LEGEND

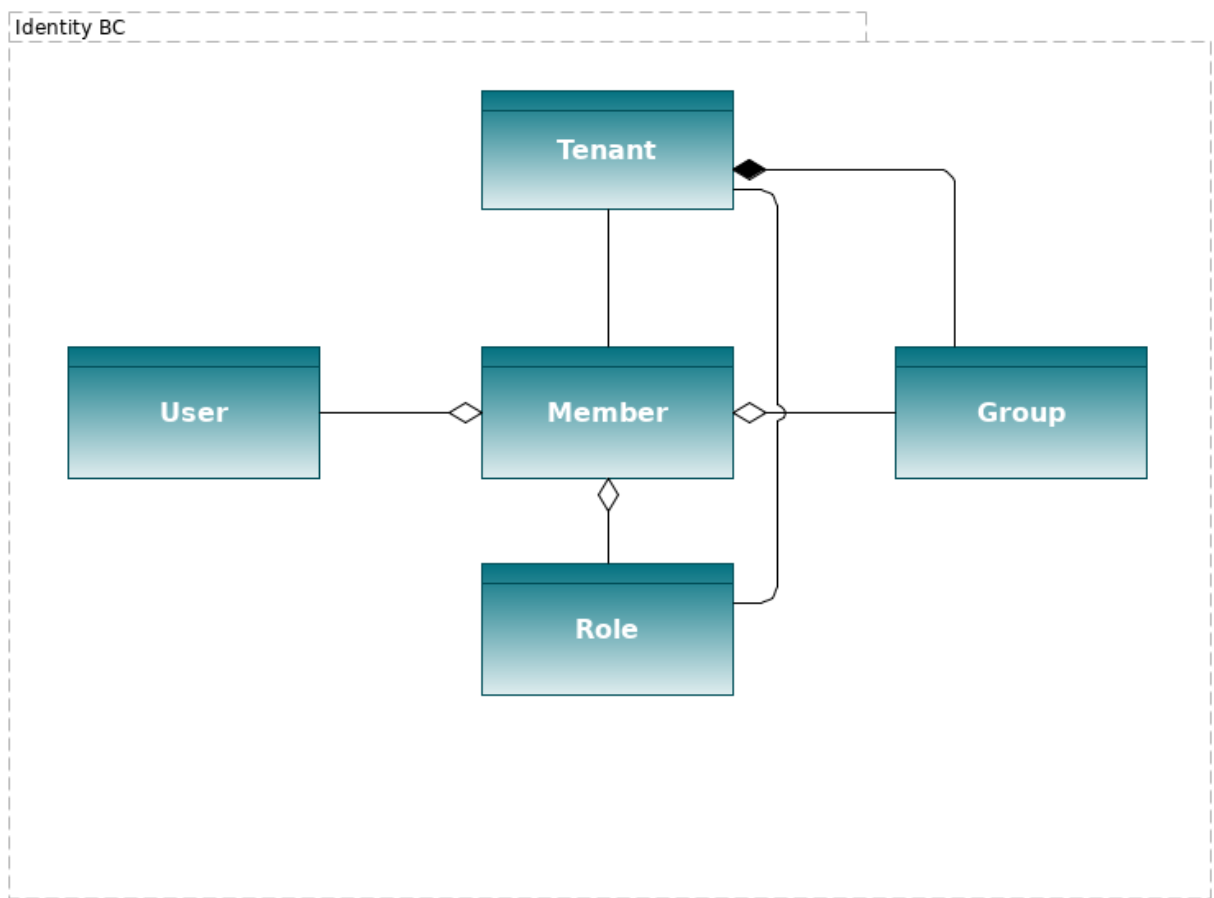
- [Light Blue Box] Aggregates from this Application/Bounded Context
- [Dark Blue Box] Aggregates from other Application/Bounded Context

Elements

Element	Type
Artifact	Business Object
Assignment	Business Object
Competence	Business Object
Endorsement	Business Object
Endorser	Business Object
Grade BC	Grouping
Member	Business Object
Specialist	Business Object
Tenant	Business Object

DomainModel

No viewpoint



LEGEND

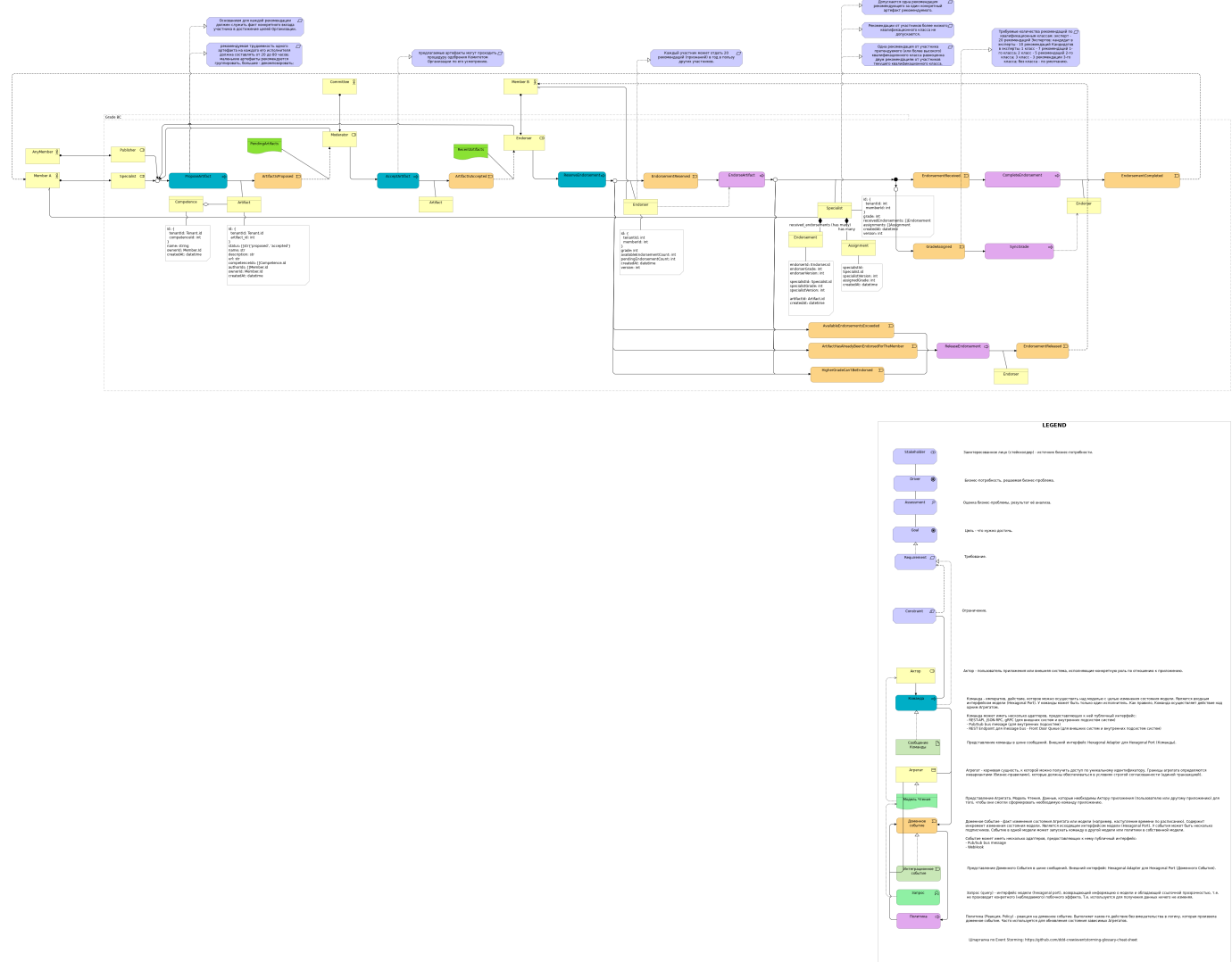
- [Solid Teal Square] Aggregates from this Application/Bounded Context
- [Light Blue Square] Aggregates from other Application/Bounded Context

Elements

Element	Type
Group	Business Object
Identity BC	Grouping
Member	Business Object
Role	Business Object
Tenant	Business Object
User	Business Object

EventStorming

No viewpoint



Elements

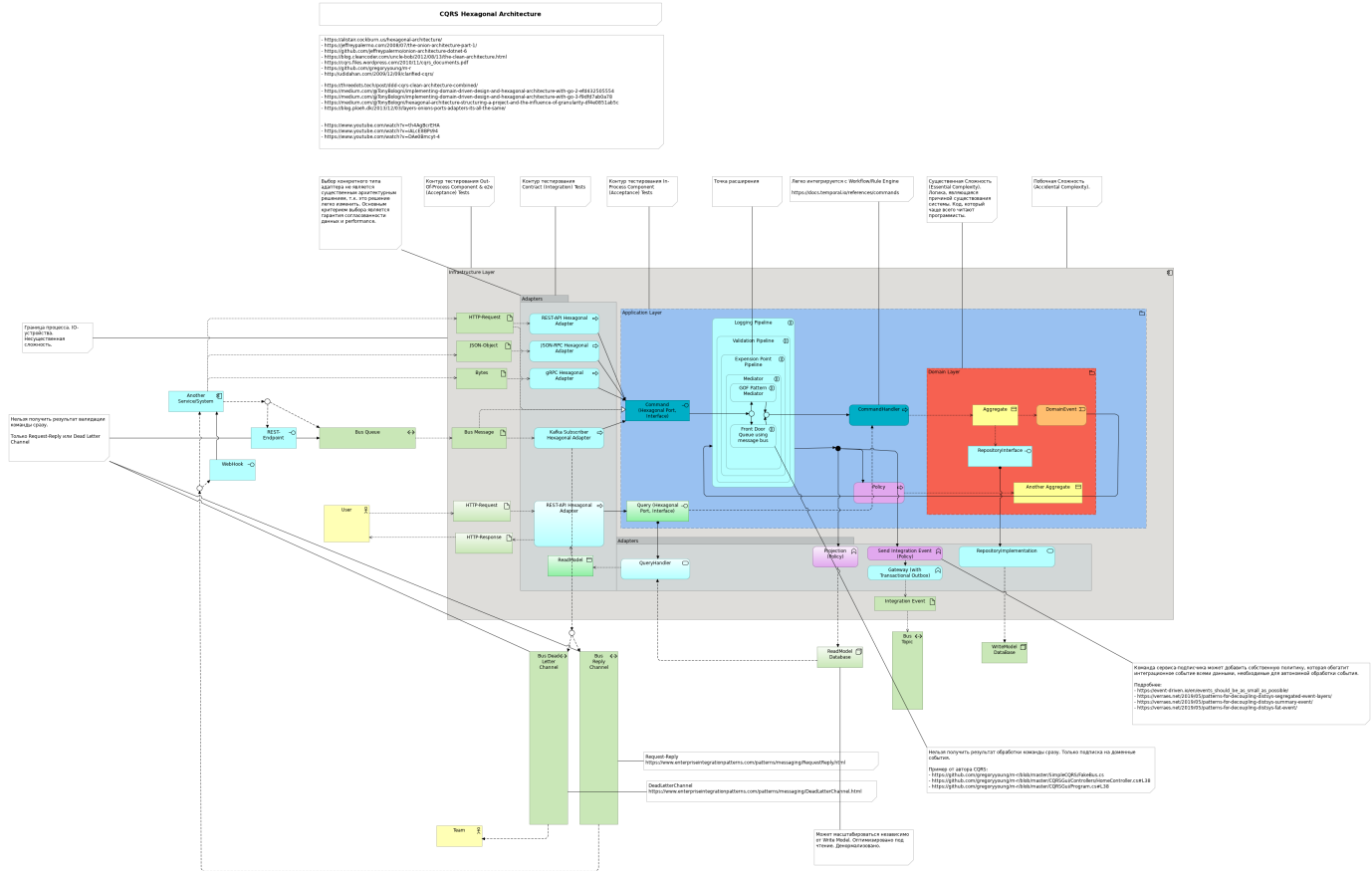
Element	Type
AcceptArtifact	Business Process
AnyMember	Business Actor
Artifact	Business Object
ArtifactHasAlreadyBeenEndorsedForTheMember	Business Event
ArtifactIsAccepted	Business Event
ArtifactIsProposed	Business Event
Assessment	Assessment
Assignment	Business Object
AvailableEndorsementsExceeded	Business Event
Committee	Business Actor
Competence	Business Object
CompleteEndorsement	Business Process
Constraint	Constraint
Driver	Driver

Element	Type
EndorseArtifact	Business Process
Endorsement	Business Object
EndorsementCompleted	Business Event
EndorsementReceived	Business Event
EndorsementReleased	Business Event
EndorsementReserved	Business Event
Endorser	Business Role
Endorser	Business Object
Goal	Goal
Grade BC	Grouping
GradeAssigned	Business Event
HigherGradeCan'tBeEndorsed	Business Event
Member A	Business Actor
Member B	Business Actor
Moderator	Business Role
PendingArtifacts	Representation
ProposeArtifact	Business Process
Publisher	Business Role
RecentArtifacts	Representation
ReleaseEndorsement	Business Process
Requirement	Requirement
ReserveEndorsement	Business Process
Specialist	Business Role
Specialist	Business Object
Stakeholder	Stakeholder
SyncGrade	Business Process
Агрегат	Business Object
Актор	Business Role
Доменное событие	Business Event
Допускается одна рекомендация рекомендующего за один конкретный артефакт рекомендуемого.	Requirement
Запрос	Business Function (Query)
Интеграционное событие	Technology Event
Каждый участник может отдать 20 рекомендаций (признаний) в год в пользу других участников.	Requirement
Команда	Business Process (Command)
Модель Чтения	Representation
Одна рекомендация от участника претендуемого (или более высокого) квалификационного класса равнозначна двум рекомендациям от участников текущего квалификационного класса.	Requirement
Основанием для каждой рекомендации должен служить факт конкретного вклада участника в достижение целей Организации.	Requirement

Element	Type
Политика	Business Process (Policy)
предлагаемые артефакты могут проходить процедуру одобрения Комитетом Организации по его усмотрению.	Requirement
Рекомендации от участников более низкого квалификационного класса не допускаются.	Requirement
рекомендуемая трудоемкость одного артефакта на каждого его исполнителя должна составлять от 20 до 80 часов; маленькие артефакты рекомендуется группировать, большие - декомпозировать;	Requirement
Сообщение Команды	Artifact (Command)
Требуемые количества рекомендаций по квалификационным классам: эксперт - 20 рекомендаций Экспертов; кандидат в эксперты - 10 рекомендаций Кандидатов в эксперты; 1 класс - 7 рекомендаций 1-го класса; 2 класс - 5 рекомендаций 2-го класса; 3 класс - 3 рекомендации 3-го класса; без класса - по умолчанию.	Requirement

Hexagonal Architecture

No viewpoint



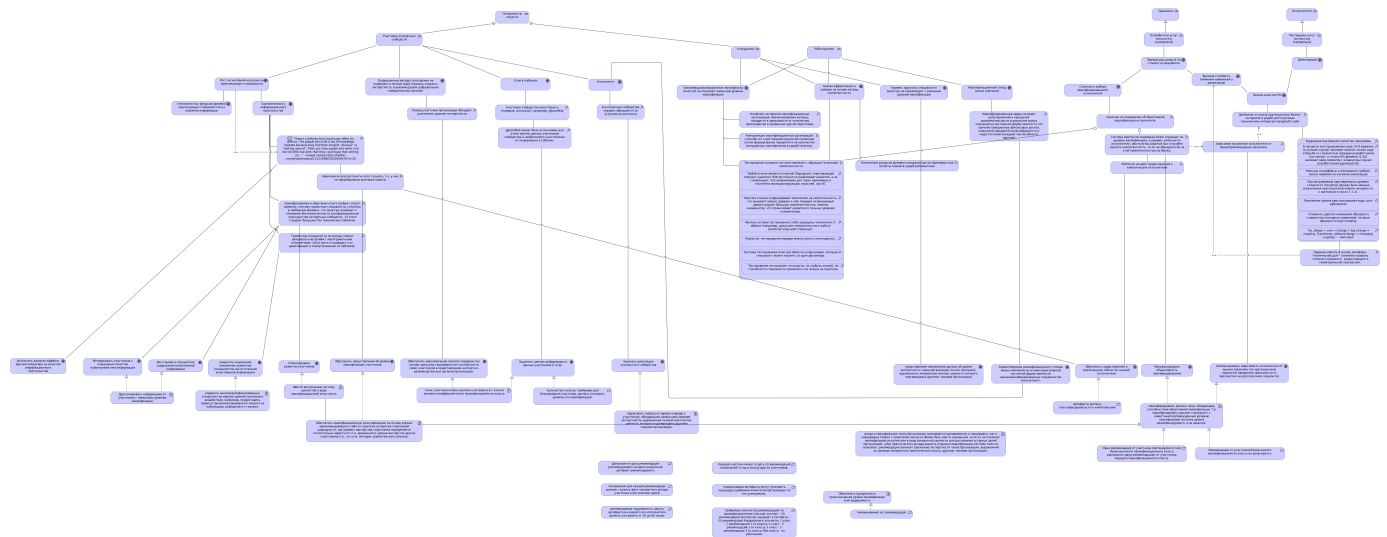
Elements

Element	Type
Aggregate	Data Object
Another Aggregate	Data Object
Another Service/System	Application Component
Application Layer	Grouping
Bus Dead Letter Channel	Path
Bus Message	Artifact (Command)
Bus Queue	Path
Bus Reply Channel	Path
Bus Topic	Path
Bytes	Artifact (Command)
Command (Hexagonal Port, Interface)	Application Interface
CommandHandler	Application Process
Domain Layer	Grouping
DomainEvent	Application Event
Expansion Point Pipeline	Application Interaction
Front Door Queue using message bus	Application Interaction
Gateway (with Transactional Outbox)	Application Function
GOF Pattern Mediator	Application Interaction
gRPC Hexagonal Adapter	Application Process

Element	Type
HTTP-Request	Artifact (Command)
HTTP-Request	Artifact (Command)
HTTP-Response	Artifact (Command)
Infrastructure Layer	Application Component
Integration Event	Artifact
JSON-Object	Artifact (Command)
JSON-RPC Hexagonal Adapter	Application Process
Kafka Subscriber Hexagonal Adapter	Application Process
Logging Pipeline	Application Interaction
Mediator	Application Interaction
Policy	Application Process
Projection (Policy)	Application Function
Query (Hexagonal Port, Interface)	Application Interface
QueryHandler	Application Service
ReadModel	Data Object
ReadModel Database	Node
RepositoryImplementation	Application Service
RepositoryInterface	Application Interface
REST-API Hexagonal Adapter	Application Process
REST-API Hexagonal Adapter	Application Process
REST-Endpoint	Application Interface
Send Integration Event (Policy)	Application Function
Team	Business Actor
User	Business Actor
Validation Pipeline	Application Interaction
WebHook	Application Interface
WriteModel DataBase	Node

Requirements

No viewpoint



Elements

Element	Type
"So, design ≈ cost ≈ change ≈ big change ≈ coupling. Transitively, software design ≈ managing coupling." -- Kent Beck	Assessment
@banofbot может быть использован для атаки против ценных участников сообщества и необратимого уничтожения их информации в паблике.	Assessment
Адресовать запросы в первую очередь к участникам, обладающим наивысшим уровнем экспертизы, выраженной конкретным опытом, ценность которого подтверждена другими членами организации.	Principle
Артефакты должны классифицироваться по компетенциям	Requirement
В процессе конструирования кода, 91% времени (в лучшем случае) занимает именно чтение кода и борьба со сложностью (каждым разработчиком постоянно), и только 9% времени (1:10) занимает ввод символов с клавиатуры (одним разработчиком единократно)	Assessment
В экспертные сообщества нередко обращаются за услугами консалтинга	Assessment
Ввести внутреннюю систему ценностей в виде квалификационной классности	Principle
вклад и квалификация члена Организации оцениваются одновременно и неразрывно, как и неразрывны теория с практикой; вклад не обязан быть кем-то оцененным, если он не отражает квалификацию исполнителя в виде конкретной ценности для достижения уставных целей Организации, а без практического вклада оценить отдельно квалификацию система тоже не позволяет; рекомендация означает признание	Principle

Element	Type
экспертности члена Организации, выраженной на примере конкретного практического опыта, другими членами Организации.	
Восстановить процентное содержание качественной информации	Goal
Высокая стоимость внимания изменения в реализацию	Driver
Голос участника опроса должен учитываться с учетом весового коэффициента его квалификационного класса	Principle
Грамотные специалисты не всегда спешат ввязываться во флейм с малограмотными оппонентами. Зачастую это приводит к их демотивации и самоустраниению из пабликов.	Assessment
Демотивация	Driver
Дисбаланс в пользу краткосрочных бизнес-интересов в ущерб долгосрочным техническим интересам (<i>Spaghetti code</i>)	Assessment
Допускается одна рекомендация рекомендующего за один конкретный артефакт рекомендуемого.	Requirement
Дросселировать информацию от участников с невысоким уровнем квалификации	Principle
Зависимое положение исполнителя от оценки/рекомендации заказчика.	Assessment
Заказчик не осведомлен об объективной квалификации исполнителя.	Assessment
Заказчики	Stakeholder
Закоммерциализированные сертификаты зачастую не отражают реальный уровень квалификации	Driver
Захламленность информационного пространства	Driver
Защитить социальное положение грамотных специалистов как источников качественной информации	Goal
Защитить ценную информацию и ценных участников от атак.	Goal
Исключить влияние эффекта Даннинга-Крюгера на качество информационного пространства	Goal
Исполнители	Stakeholder
Каждый участник может отдать 20 рекомендаций (признаний) в год в пользу других участников.	Requirement
Квалификационный голод малых компаний	Driver
Квалифицированные кадры не видят репутационной и карьерной привлекательности в вакансиях малых компаний на постоянной форме занятости (по причине повышенных финансовых рисков, невысокой карьерной целесообразности и недостаточной конкурентноспособности	Assessment

Element	Type
зарплат)	
Квалифицировать должно лицо, обладающее способностями объективной квалификации, т.е. квалифицировать должен специалист с известным/подтвержденным уровнем квалификации не ниже уровня квалифицируемого, а не заказчик.	Principle
Количество голосов, требуемых для блокирования участника, должно учитывать уровень его квалификации.	Requirement
Компенсировать зависимость исполнителя от оценки заказчика (на краткосрочном горизонте) введением зависимости от перспектив (на долгосрочном горизонте).	Goal
Конкуренция сертификационных организаций склоняет их к достижению рыночной гегемонии путем формирования приоритета на количество выпущенных сертификатов в ущерб качеству.	Assessment
Консалтинг	Driver
Конфликт интересов сертификационных организаций, финансирование которых находится в зависимости от количества претендентов и проданных курсов подготовки.	Assessment
Любой эталон является планкой (барьером), очерчивающей горизонт развития. Взятие планки останавливает развитие, а не стимулирует. Это неприемлемо для таких наукоемких и постоянно эволюционирующих отраслей, как ИТ.	Assessment
Максимизировать объективность квалификации	Goal
Многие системы тестирования слабо защищены технически от обмана (например, допускают вмешательство в работу JavaScript кода web-страницы).	Assessment
Мотивировать участников к повышению качества публикуемой ими информации	Goal
Наделить высококвалифицированных специалистов мерами административного воздействия, например, предоставить право установления временного запрета на публикацию сообщений в тг-канале.	Principle
Наличие эталона подразумевает монополию на компетентность, что вызывает вопрос доверия к ней. Нередко экзаменуемый демонстрирует большую компетентностью, нежели экзаменатор, что ограничивает развитие остальных уровнем экзаменатора.	Assessment
Неизменяемый лог рекомендаций	Requirement
Несколько интерфейсы и именования требуют затрат времени на изучение реализации	Assessment
Низкая эффективность грейдов на основе матриц компетентности	Driver
Низкое качество ПО	Driver

Element	Type
Новичкам не всегда понятно кого слушать, т.к. у них не сформированы критерии оценки.	Assessment
Обеспечить квалификационную классификацию на основе хорошо зарекомендовавшего себя на практике алгоритма спортивной разрядности, где уровень мастерства спортсмена определяется относительно известного (т.е. доказанного) уровня мастерства других спортсменов. Т.е., по сути, методом сравнительного анализа.	Principle
Обеспечить максимальную полноту передачи (на основе принципа соразмерности) экспертности своих участников в представлениях экспертно-рекомендательных органов Организации.	Goal
Обеспечить представление о компетенциях (областях знаний) исполнителя	Goal
Обеспечить представление об уровне квалификации участников	Goal
Обеспечить прозрачность происхождения уровня квалификации и её аудиремость	Principle
Одна рекомендация от участника претендента (или более высокого) квалификационного класса равносильна двум рекомендациям от участников текущего квалификационного класса.	Requirement
Основанием для каждой рекомендации должен служить факт конкретного вклада участника в достижение целей Организации.	Requirement
Отвлечение ресурсов времени специалистов на нерелевантные аспекты знаний в ущерб релевантным.	Assessment
Падение velocity. В основу метафоры "технический долг" положено правило "сложного процента", возрастающего в геометрической прогрессии.	Assessment
Перерасход средств по стоимости разработки	Driver
Понижение уровня реиспользования кода, рост дубликатов	Assessment
Поставщики услуг outsourcing marketplaces	Stakeholder
Потребители услуг outsourcing marketplaces	Stakeholder
предлагаемые артефакты могут проходить процедуру одобрения Комитетом Организации по его усмотрению.	Requirement
представление нанимателю данных об уровне экспертизы члена Организации (по его желанию), выраженного конкретным опытом, ценность которого подтверждена другими членами Организации	Goal
Работодатели	Stakeholder
Разные участники организации обладают различным уровнем экспертизы	Assessment
Рассматриваемый единовременно уровень сложности (Coupling) должен быть меньше ограничения краткосрочной памяти человека	Assessment

Element	Type
(3-н магического числа 7 ± 2).	
Результат тестирования нередко можно купить или поделать.	Assessment
Рейтинги не дают представления о компетенциях исполнителя	Assessment
Рекомендации от участников более низкого квалификационного класса не допускаются.	Requirement
рекомендуемая трудоемкость одного артефакта на каждого его исполнителя должна составлять от 20 до 80 часов; маленькие артефакты рекомендуется группировать, большие - декомпозировать;	Requirement
Рост когнитивной нагрузки на практикующего специалиста	Driver
Самообразование и обретение опыта требуют затрат времени, поэтому грамотные специалисты стеснены в свободным времени, что зачастую приводит к гегемонии бескомпетентности в информационном пространстве экспертовых сообществ - от этого страдает большинство технических пабликсов.	Assessment
Система рейтингов подрядных бирж отражает не уровень квалификации, а уровень лояльности исполнителя, ибо если бы заказчик был способен оценить компетентность, то он не обращался бы за этой компетентностью на биржу.	Assessment
Системы тестирования зачастую обросли шпаргалками, которые специалист может выучить за один-два вечера.	Assessment
Сложность выбора квалифицированного исполнителя	Driver
Сотрудники	Stakeholder
Спам в пабликах	Goal
Специалисты отрасли	Stakeholder
Стесненностью ресурсов времени практикующих специалистов на освоение информации	Driver
Стимулировать развитие участников	Goal
Стоимость дорогих изменений образуется стоимостью каскадных изменений, которые образуются High Coupling	Assessment
Тестирование не отражает ни широты, на глубины знаний, ни способности специалиста применять эти знания на практике.	Assessment
Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.	Assessment
Традиционные методы голосования не позволяют в полной мере отразить экспертность в рекомендациях добровольных совещательных органов	Driver
Требуемые количества рекомендаций по квалификационным классам: эксперт - 20 рекомендаций Экспертов; кандидат в эксперты - 10 рекомендаций Кандидатов в	Requirement

Element	Type
эксперты; 1 класс - 7 рекомендаций 1-го класса; 2 класс - 5 рекомендаций 2-го класса; 3 класс - 3 рекомендации 3-го класса; без класса - по умолчанию.	
Удовлетворение квалификационного голода малых компаний на основе нерегулярной частичной форме занятости высококвалифицированных специалистов (консалтинг).	Goal
Укрепить репутацию экспертного сообщества	Goal
Уровень зарплаты специалиста зачастую не коррелирует с реальным уровнем квалификации	Driver
Ухудшение внутреннего качества программы	Assessment
Участники сообщества могут банить спамеров, используя, например, @banofbot	Assessment
Участники экспертных сообществ	Stakeholder
"There's a definite Dunning-Kruger effect for authors. The people who hold a ton of knowledge hesitate because they find their insights "obvious" or "nothing special". Then you have people who write a lot but do little real work that they could base their writing on..." -- Gregor Hohpe https://twitter.com/ghohpe/status/1332200805852606470?s=20	Assessment

Business Layer

AcceptArtifact

Type	Business Process
------	------------------

AnyMember

Type	Business Actor
------	----------------

Artifact

Type	Business Object
------	-----------------

ArtifactHasAlreadyBeenEndorsedForTheMember

Type	Business Event
------	----------------

ArtifactIsAccepted

Type	Business Event
------	----------------

ArtifactIsProposed

Type	Business Event
------	----------------

Assignment

Type	Business Object
------	-----------------

AvailableEndorsementsExceeded

Type	Business Event
------	----------------

Committee

Type	Business Actor
------	----------------

Competence

Type	Business Object
------	-----------------

CompleteEndorsement

Type	Business Process
------	------------------

EndorseArtifact

Type	Business Process
------	------------------

Endorsement

Type	Business Object
------	-----------------

EndorsementCompleted

Type	Business Event
------	----------------

EndorsementReceived

Type	Business Event
------	----------------

EndorsementReleased

Type	Business Event
------	----------------

EndorsementReserved

Type	Business Event
------	----------------

Endorser

Type	Business Object
------	-----------------

Endorser

Type	Business Role
------	---------------

GradeAssigned

Type	Business Event
------	----------------

Group

Type	Business Object
------	-----------------

HigherGradeCan'tBeEndorsed

Type	Business Event
------	----------------

Member

Type	Business Object
------	-----------------

Member A

Type	Business Actor
------	----------------

Member B

Type	Business Actor
------	----------------

Moderator

Type	Business Role
------	---------------

PendingArtifacts

Type	Representation
------	----------------

ProposeArtifact

Type	Business Process
------	------------------

Publisher

Type	Business Role
------	---------------

RecentArtifacts

Type	Representation
------	----------------

ReleaseEndorsement

Type	Business Process
------	------------------

ReserveEndorsement

Type	Business Process
------	------------------

Role

Type	Business Object
------	-----------------

Specialist

Type	Business Object
------	-----------------

Specialist

Type	Business Role
------	---------------

SyncGrade

Type	Business Process
------	------------------

Team

Type	Business Actor
------	----------------

Tenant

Type	Business Object
------	-----------------

User

Type	Business Actor
------	----------------

User

Type	Business Object
------	-----------------

Агрегат

Type	Business Object
------	-----------------

Актор

Type	Business Role
------	---------------

Доменное событие

Type	Business Event
------	----------------

Запрос

Type	Business Function (Query)
------	---------------------------

Команда

Type	Business Process (Command)
------	----------------------------

Модель Чтения

Type	Representation
------	----------------

Политика

Type	Business Process (Policy)
------	---------------------------

Application Layer

Aggregate

Type	Data Object
------	-------------

Another Aggregate

Type	Data Object
------	-------------

Another Service/System

Type	Application Component
------	-----------------------

Command (Hexagonal Port, Interface)

Type	Application Interface
------	-----------------------

CommandHandler

Type	Application Process
------	---------------------

DomainEvent

Type	Application Event
------	-------------------

Expansion Point Pipeline

Type	Application Interaction
------	-------------------------

Front Door Queue using message bus

Type	Application Interaction
------	-------------------------

Gateway (with Transactional Outbox)

Type	Application Function
------	----------------------

GOF Pattern Mediator

Type	Application Interaction
------	-------------------------

gRPC Hexagonal Adapter

Type	Application Process
------	---------------------

Infrastructure Layer

Type	Application Component
------	-----------------------

JSON-RPC Hexagonal Adapter

Type	Application Process
------	---------------------

Kafka Subscriber Hexagonal Adapter

Type	Application Process
------	---------------------

Logging Pipeline

Type	Application Interaction
------	-------------------------

Mediator

Type	Application Interaction
------	-------------------------

Policy

Type	Application Process
------	---------------------

Projection (Policy)

Type	Application Function
------	----------------------

Query (Hexagonal Port, Interface)

Type	Application Interface
------	-----------------------

QueryHandler

Type	Application Service
------	---------------------

ReadModel

Type	Data Object
------	-------------

RepositoryImplementation

Type	Application Service
------	---------------------

RepositoryInterface

Type	Application Interface
------	-----------------------

REST-API Hexagonal Adapter

Type	Application Process
------	---------------------

REST-API Hexagonal Adapter

Type	Application Process
------	---------------------

REST-Endpoint

Type	Application Interface
------	-----------------------

Send Integration Event (Policy)

Type	Application Function
------	----------------------

Validation Pipeline

Type	Application Interaction
------	-------------------------

WebHook

Type	Application Interface

Technology & Physical Layer

Bus Dead Letter Channel

Type	Path
------	------

Bus Message

Type	Artifact (Command)
------	--------------------

Bus Queue

Type	Path
------	------

Bus Reply Channel

Type	Path
------	------

Bus Topic

Type	Path
------	------

Bytes

Type	Artifact (Command)
------	--------------------

HTTP-Request

Type	Artifact (Command)
------	--------------------

HTTP-Request

Type	Artifact (Command)
------	--------------------

HTTP-Response

Type	Artifact (Command)
------	--------------------

Integration Event

Type	Artifact
------	----------

JSON-Object

Type	Artifact (Command)
------	--------------------

ReadModel Database

Type	Node
------	------

WriteModel DataBase

Type	Node
------	------

Интеграционное событие

Type	Technology Event
------	------------------

Сообщение Команды

Type	Artifact (Command)

Motivation

"So, design ≈ cost ≈ change ≈ big change ≈ coupling. Transitively, software design ≈ managing coupling." -- Kent Beck

Type	Assessment
------	------------

@banofbot может быть использован для атаки против ценных участников сообщества и необратимого уничтожения их информации в паблике.

Type	Assessment
------	------------

Assessment

Type	Assessment
------	------------

Constraint

Type	Constraint
------	------------

Driver

Type	Driver
------	--------

Goal

Type	Goal
------	------

Requirement

Type	Requirement
------	-------------

Stakeholder

Type	Stakeholder
------	-------------

Адресовать запросы в первую очередь к участникам, обладающим наивысшим уровнем экспертизы, выраженной конкретным опытом, ценность которого подтверждена другими членами организации.

Type	Principle
------	-----------

Артефакты должны классифицироваться по компетенциям

Type	Requirement
------	-------------

В процессе конструирования кода, 91% времени (в лучшем случае) занимает именно чтение кода и борьба со сложностью (каждым разработчиком постоянно), и только 9% времени (1:10) занимает ввод символов с клавиатуры (одним разработчиком единократно)

Type	Assessment
------	------------

В экспертные сообщества нередко обращаются за услугами консалтинга

Type	Assessment
------	------------

Ввести внутреннюю систему ценностей в виде квалификационной классности

Type	Principle
------	-----------

вклад и квалификация члена Организации оцениваются одновременно и неразрывно, как и неразрывны теория с практикой; вклад не обязан быть кем-то оцененным, если он не отражает квалификацию исполнителя в виде конкретной ценности для достижения уставных целей Организации, а без практического вклада оценить отдельно квалификацию системы тоже не позволяет; рекомендация означает признание экспертности члена Организации, выраженной на примере конкретного практического опыта, другими членами Организации.

Type	Principle
------	-----------

Восстановить процентное содержание качественной информации

Type	Goal
------	------

Высокая стоимость внедрения изменения в реализацию

Type	Driver
------	--------

Голос участника опроса должен учитываться с учетом весового коэффициента его квалификационного класса

Type	Principle
------	-----------

Грамотные специалисты не всегда спешат ввязываться во флейм с малограмотными оппонентами. Зачастую это приводит к их демотивации и самоустраниению из пабликов.

Type	Assessment
------	------------

Демотивация

Type	Driver
------	--------

Дисбаланс в пользу краткосрочных бизнес-интересов в ущерб долгосрочным техническим интересам (Spaghetti code)

Type	Assessment
------	------------

<https://dckms.github.io/system-architecture/emacsway/it/sdlc/models/agile/analysis/concerns/balancing-business-technical-concerns.html>

Допускается одна рекомендация рекомендующего за один конкретный артефакт рекомендуемого.

Type	Requirement
------	-------------

Дросселировать информацию от участников с невысоким уровнем квалификации

Type	Principle
------	-----------

Зависимое положение исполнителя от оценки/рекомендации заказчика.

Type	Assessment
------	------------

Заказчик не осведомлен об объективной квалификации исполнителя.

Type	Assessment
------	------------

Заказчики

Type	Stakeholder
------	-------------

Закоммерциализированные сертификаты зачастую не отражают реальный уровень квалификации

Type	Driver
------	--------

Захламленность информационного пространства

Type	Driver
------	--------

Защитить социальное положение грамотных специалистов как источников качественной информации

Type	Goal
------	------

Защитить ценную информацию и ценных участников от атак.

Type	Goal
------	------

Исключить влияние эффекта Даннинга-Крюгера на качество информационного пространства

Type	Goal
------	------

Исполнители

Type	Stakeholder
------	-------------

Каждый участник может отдать 20 рекомендаций (признаний) в год в пользу других участников.

Type	Requirement
------	-------------

Квалификационный голод малых компаний

Type	Driver
------	--------

Квалифицированные кадры не видят репутационной и карьерной привлекательности в вакансиях малых компаний на постоянной форме занятости (по причине повышенных финансовых рисков, невысокой карьерной целесообразности и недостаточной конкурентоспособности

зарплат)

Type	Assessment
------	------------

Квалифицировать должно лицо, обладающее способностями объективной квалификации, т.е. квалифицировать должен специалист с известным/подтвержденным уровнем квалификации не ниже уровня квалифицируемого, а не заказчик.

Type	Principle
------	-----------

Количество голосов, требуемых для блокирования участника, должно учитывать уровень его квалификации.

Type	Requirement
------	-------------

Компенсировать зависимость исполнителя от оценки заказчика (на краткосрочном горизонте) введением зависимости от перспектив (на долгосрочном горизонте).

Type	Goal
------	------

Конкуренция сертификационных организаций склоняет их к достижению рыночной гегемонии путем формирования приоритета на количество выпущенных сертификатов в ущерб качеству.

Type	Assessment
------	------------

Консалтинг

Type	Driver
------	--------

Конфликт интересов сертификационных организаций, финансирование которых находится в зависимости от количества претендентов и проданных курсов подготовки.

Type	Assessment
------	------------

Любой эталон является планкой (барьером), очерчивающей горизонт развития. Взятие планки останавливает развитие, а не стимулирует. Это неприемлемо для таких наукоемких и постоянно эволюционирующих отраслей, как ИТ.

Type	Assessment
------	------------

Максимизировать объективность квалификации

Type	Goal
------	------

Многие системы тестирования слабо защищены технически от обмана (например, допускают вмешательство в работу JavaScript кода web-страницы).

Type	Assessment
------	------------

Мотивировать участников к повышению качества публикуемой ими информации

Type	Goal
------	------

Наделить высококвалифицированных специалистов мерами административного воздействия, например, предоставить право установления временного запрета на публикацию сообщений в тг-канале.

Type	Principle
------	-----------

Наличие эталона подразумевает монополию на компетентность, что вызывает вопрос доверия к ней. Нередко экзаменуемый демонстрирует большую компетентностью, нежели экзаменатор, что ограничивает развитие остальных уровнем экзаменатора.

Type	Assessment
------	------------

Неизменяемый лог рекомендаций

Type	Requirement
------	-------------

Несяные интерфейсы и именования требуют затрат времени на изучение реализации

Type	Assessment
------	------------

Низкая эффективность грейдов на основе матриц компетентности

Type	Driver
------	--------

Низкое качество ПО

Type	Driver
------	--------

Новичкам не всегда понятно кого слушать, т.к. у них не сформированы критерии оценки.

Type	Assessment
------	------------

Обеспечить квалификационную классификацию на основе хорошо зарекомендовавшего себя на практике алгоритма спортивной разрядности, где уровень мастерства спортсмена определяется относительно известного (т.е. доказанного) уровня мастерства других спортсменов. Т.е., по сути, методом сравнительного анализа.

Type	Principle
------	-----------

Обеспечить максимальную полноту передачи (на основе принципа соразмерности) экспертности своих участников в представлениях экспертно-рекомендательных органов Организации.

Type	Goal
------	------

Обеспечить представление о компетенциях (областях знаний) исполнителя

Type	Goal
------	------

Обеспечить представление об уровне квалификации участников

Type	Goal
------	------

Обеспечить прозрачность происхождения уровня квалификации и её аудириуемость

Type	Principle
------	-----------

Одна рекомендация от участника претендуюемого (или более высокого) квалификационного класса равнозначна двум рекомендациям от участников текущего квалификационного класса.

Type	Requirement
------	-------------

Основанием для каждой рекомендации должен служить факт конкретного вклада участника в достижение целей Организации.

Type	Requirement
------	-------------

Отвлечение ресурсов времени специалистов на нерелевантные аспекты знаний в ущерб релевантным.

Type	Assessment
------	------------

Падение velocity. В основу метафоры "технический долг" положено правило "сложного процента", возрастающего в геометрической прогрессии.

Type	Assessment
------	------------

Перерасход средств по стоимости разработки

Type	Driver
------	--------

Понижение уровня реиспользования кода, рост дубликатов

Type	Assessment
------	------------

Поставщики услуг outsourcing marketplaces

Type	Stakeholder
------	-------------

Потребители услуг outsourcing marketplaces

Type	Stakeholder
------	-------------

предлагаемые артефакты могут проходить процедуру одобрения Комитетом Организации по его усмотрению.

Type	Requirement
------	-------------

представление нанимателю данных об уровне экспертизы члена Организации (по его желанию), выраженного конкретным опытом, ценность которого подтверждена другими членами Организации

Type	Goal
------	------

Работодатели

Type	Stakeholder
------	-------------

Разные участники организации обладают различным уровнем экспертизы

Type	Assessment
------	------------

Рассматриваемый единовременно уровень сложности (Coupling) должен быть меньше ограничения краткосрочной памяти человека (3-н магического числа 7 ± 2).

Type	Assessment
------	------------

Результат тестирования нередко можно купить или поделать.

Type	Assessment
------	------------

Рейтинги не дают представления о компетенциях исполнителя

Type	Assessment
------	------------

Рекомендации от участников более низкого квалификационного класса не допускаются.

Type	Requirement
------	-------------

рекомендуемая трудоемкость одного артефакта на каждого его исполнителя должна составлять от 20 до 80 часов; маленькие артефакты рекомендуется группировать, большие - декомпозировать;

Type	Requirement
------	-------------

Рост когнитивной нагрузки на практикующего специалиста

Type	Driver
------	--------

Самообразование и обретение опыта требуют затрат времени, поэтому грамотные специалисты стеснены в свободным времени, что зачастую приводит к гегемонии бескомпетентности в информационном пространстве экспертных сообществ - от этого страдает большинство технических пабликсов.

Type	Assessment
------	------------

Система рейтингов подрядных бирж отражает не уровень квалификации, а уровень лояльности исполнителя, ибо если бы заказчик был способен оценить компетентность, то он не обращался бы за этой

компетентностью на биржу.

Type	Assessment
------	------------

Системы тестирования зачастую обросли шпаргалками, которые специалист может выучить за один-два вечера.

Type	Assessment
------	------------

Сложность выбора квалифицированного исполнителя

Type	Driver
------	--------

Сотрудники

Type	Stakeholder
------	-------------

Спам в пабликах

Type	Goal
------	------

Специалисты отрасли

Type	Stakeholder
------	-------------

Стесненностью ресурсов времени практикующих специалистов на освоение информации

Type	Driver
------	--------

Стимулировать развитие участников

Type	Goal
------	------

Стоимость дорогих изменений образуется стоимостью каскадных изменений, которые образуются High Coupling

Type	Assessment
------	------------

Тестирование не отражает ни широты, на глубины знаний, ни способности специалиста применять эти знания на практике.

Type	Assessment
------	------------

Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.

Type	Assessment
------	------------

Традиционные методы голосования не позволяют в полной мере отразить отразить экспертность в рекомендациях добровольных совещательных органов

Type	Driver
------	--------

Требуемые количества рекомендаций по квалификационным классам: эксперт - 20 рекомендаций Экспертов; кандидат в эксперты - 10 рекомендаций Кандидатов в эксперты; 1 класс - 7 рекомендаций 1-го класса; 2 класс - 5 рекомендаций 2-го класса; 3 класс - 3 рекомендации 3-го класса; без класса - по умолчанию.

Type	Requirement
------	-------------

Удовлетворение квалификационного голода малых компаний на основе нерегулярной частичной форме занятости высококвалифицированных специалистов (консалтинг).

Type	Goal
------	------

Укрепить репутацию экспертного сообщества

Type	Goal
------	------

Уровень зарплаты специалиста зачастую не коррелирует с реальным уровнем квалификации

Type	Driver
------	--------

Ухудшение внутреннего качества программы

Type	Assessment
------	------------

Участники сообщества могут бани спамеров, используя, например, @banofbot

Type	Assessment
------	------------

<https://github.com/backmeupplz/banofbot>

Участники экспертных сообществ

Type	Stakeholder
------	-------------

"There's a definite Dunning-Kruger effect for authors. The people who hold a ton of knowledge hesitate because they find their insights "obvious" or "nothing special". Then you have people who write a lot but do little real work that they could base their writing on..." -- Gregor Hohpe
<https://twitter.com/ghohpe/status/1332200805852606470?s=20>

Type	Assessment
------	------------

- <https://twitter.com/ghohpe/status/1332200805852606470?s=20>

- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D1%84%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0_%E2%80%94%D0%9A%D1%80%D1%8E%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%B0

Other

Application Layer

Type	Grouping
------	----------

Domain Layer

Type	Grouping
------	----------

Grade BC

Type	Grouping
------	----------

Identity BC

Type	Grouping
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Project Management BC

Type	Grouping
------	----------

Telegram BC

Type	Grouping
------	----------

Voting BC

Type	Grouping
------	----------

Relations

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	GradeAssigned
Target	SyncGrade

Association relation

Type	Association relation
Source	Обеспечить представление об уровне квалификации участников Новичкам не всегда понятно кого слушать, т.к. у них не сформированы критерии оценки.

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Publisher
Target	Junction

Access relation

Type	Access relation
Source	REST-API Hexagonal Adapter
Target	ReadModel

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Competence

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Infrastructure Layer
Target	Application Layer

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	gRPC Hexagonal Adapter
Target	Command (Hexagonal Port, Interface)

Association relation

Type	Association relation
Source	Стесненностью ресурсов времени практикующих специалистов на освоение информации Рост когнитивной нагрузки на практикующего специалиста

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	Junction

Association relation

Type	Association relation
Source	<p>Максимизировать объективность квалифицирования</p> <p>Система рейтингов подрядных бирж отражает не уровень квалификации, а уровень лояльности исполнителя, ибо если бы заказчик был способен оценить компетентность, то он не обращался бы за этой компетентностью на биржу.</p>

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	AvailableEndorsementsExceeded

Influence relation

Type	Influence relation
Source	<p>Зависимое положение исполнителя от оценки/рекомендации заказчика.</p> <p>Дисбаланс в пользу краткосрочных бизнес-интересов в ущерб долгосрочным техническим интересам (Spaghetti code)</p>

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	GOF Pattern Mediator
Target	Junction

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Competence
Target	Artifact

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Поставщики услуг outsourcing marketplaces
Target	Исполнители

Association relation

Type	Association relation
Source	<p>Дисбаланс в пользу краткосрочных бизнес-интересов в ущерб долгосрочным техническим интересам (Spaghetti code)</p> <p>Низкое качество ПО</p>

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Junction
Target	Another Service/System

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Endorser
	Каждый участник может отдать 20 рекомендаций (признаний) в год в пользу других участников.

Association relation

Type	Association relation
Source	Низкая эффективность грейдов на основе матриц компетентности
Target	Сотрудники

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	EndorsementReserved
Target	EndorseArtifact

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Projection (Policy)
Target	ReadModel Database

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	CommandHandler

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	ArtifactIsProposed

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	CompleteEndorsement
Target	EndorsementCompleted

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction

Target	HigherGradeCan'tBeEndorsed
---------------	----------------------------

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Mediator
Target	Front Door Queue using message bus

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Assignment

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Ухудшение внутреннего качества программы "So, design ≈ cost ≈ change ≈ big change ≈ coupling. Transitively, software design ≈ managing coupling." -- Kent Beck

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	AcceptArtifact

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Domain Layer
Target	Aggregate

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Обеспечить квалификационную классификацию на основе хорошо зарекомендовавшего себя на практике алгоритма спортивной разрядности, где уровень мастерства спортсмена определяется относительно известного (т.е. доказанного) уровня мастерства других спортсменов. Т.е., по сути, методом сравнительного анализа. Квалифицировать должно лицо, обладающее способностями объективной квалификации, т.е. квалифицировать должен специалист с известным/подтвержденным уровнем квалификации не ниже уровня квалифицируемого, а не заказчик.

Access relation

Type	Access relation
Source	RepositoryInterface
Target	Aggregate

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Неизменяемый лог рекомендаций
	Обеспечить прозрачность происхождения уровня квалификации и её аудиремость

Association relation

Type	Association relation
Source	Endorser
Target	null

Association relation

Type	Association relation
Source	Specialist
Target	null

Access relation

Type	Access relation
Source	Policy
Target	Another Aggregate

Association relation

Type	Association relation
Source	Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.
	Закоммерциализированные сертификаты зачастую не отражают реальный уровень квалификации

Association relation

Type	Association relation
Source	Specialist
Target	Member A

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	AvailableEndorsementsExceeded
Target	ReleaseEndorsement

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Identity BC
Target	Member

Triggering relation

Type	Triggering relation
------	---------------------

Source	Send Integration Event (Policy)
Target	Gateway (with Transactional Outbox)

Association relation

Type	Association relation
Source	В экспертные сообщества нередко обращаются за услугами консалтинга
	Консалтинг

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	EndorsementReceived

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	JSON-RPC Hexagonal Adapter
Target	Command (Hexagonal Port, Interface)

Realization relation

Type	Realization relation
Source	<p>Голос участника опроса должен учитываться с учетом весового коэффициента его квалификационного класса</p> <p>Обеспечить максимальную полноту передачи (на основе принципа соразмерности) экспертизы своих участников в представлениях экспертно-рекомендательных органов Организации.</p>

Association relation

Type	Association relation
Source	<p>Зашитить социальное положение грамотных специалистов как источников качественной информации</p> <p>Грамотные специалисты не всегда спешат ввязываться во флейм с малограмотными оппонентами. Зачастую это приводит к их демотивации и самоудалению из пабликов.</p>

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Tenant
Target	Group

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	Projection (Policy)

Realization relation

Type	Realization relation
Source	<p>Квалифицировать должно лицо, обладающее способностями объективной квалификации, т.е. квалифицировать должен специалист с известным/подтвержденным уровнем квалификации не ниже уровня квалифицируемого, а не заказчик.</p> <p>Компенсировать зависимость исполнителя от оценки заказчика (на краткосрочном горизонте) введением зависимости от перспектив (на долгосрочном горизонте).</p>

Association relation

Type	Association relation
Source	Агрегат
Target	null

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	<p>Заказчик не осведомлен об объективной квалификации исполнителя.</p> <p>Система рейтингов подрядных бирж отражает не уровень квалификации, а уровень лояльности исполнителя, ибо если бы заказчик был способен оценить компетентность, то он не обращался бы за этой компетентностью на биржу.</p>

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Интеграционное событие
Target	Доменное событие

Realization relation

Type	Realization relation
Source	<p>Адресовать запросы в первую очередь к участникам, обладающим наивысшим уровнем экспертизы, выраженной конкретным опытом, ценность которого подтверждена другими членами организации.</p> <p>Укрепить репутацию экспертного сообщества</p>

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Application Layer
Target	Domain Layer

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Команда
Target	Доменное событие

Association relation

Type	Association relation
Source	Стимулировать развитие участников Самообразование и обретение опыта требуют затрат времени, поэтому грамотные специалисты стеснены в свободным времени, что зачастую приводит к гегемонии бескомпетентности в информационном пространстве экспертов сообществ - от этого страдает большинство технических пабликсов.

Association relation

Type	Association relation
Source	Member
Target	Tenant

Association relation

Type	Association relation
Source	Artifact
Target	null

Association relation

Type	Association relation
Source	Удовлетворение квалификационного голода малых компаний на основе нерегулярной частичной форме занятости высококвалифицированных специалистов (консалтинг). Квалифицированные кадры не видят репутационной и карьерной привлекательности в вакансиях малых компаний на постоянной форме занятости (по причине повышенных финансовых рисков, невысокой карьерной целесообразности и недостаточной конкурентоспособности зарплат)

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	ReleaseEndorsement
Target	EndorsementReleased

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Система рейтингов подрядных бирж отражает не уровень квалификации, а уровень лояльности исполнителя, ибо если бы заказчик был способен оценить компетентность, то он не обращался бы за этой компетентностью на биржу. Зависимое положение исполнителя от оценки/рекомендации заказчика.

Association relation

Type	Association relation
Source	Разные участники организации обладают различным уровнем экспертизы Традиционные методы голосования не позволяют в полной мере

отразить экспертность в рекомендациях добровольныхсовещательных органов

Access relation

Type	Access relation
Source	QueryHandler
Target	ReadModel

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Identity BC
Target	Group

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	RepositoryImplementation

Composition relation

Type	Composition relation
Source	<p>Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.</p> <p>Любой эталон является планкой (барьером), очерчивающей горизонт развития. Взятие планки останавливает развитие, а не стимулирует. Это неприемлемо для таких наукоемких и постоянно эволюционирующих отраслей, как ИТ.</p>

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Участники экспертных сообществ
Target	Специалисты отрасли

Realization relation

Type	Realization relation
Source	<p>Specialist</p> <p>Одна рекомендация от участника претендента (или более высокого) квалификационного класса равносильна двум рекомендациям от участников текущего квалификационного класса.</p>

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	EndorsementReserved

Realization relation

Type	Realization relation
-------------	----------------------

Source	Дросселировать информацию от участников с невысоким уровнем квалификации Восстановить процентное содержание качественной информации
---------------	--

Association relation

Type	Association relation
Source	Assessment
Target	Driver

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Актор
Target	Команда

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Member A
Target	Specialist

Association relation

Type	Association relation
Source	Укрепить репутацию экспертного сообщества
	В экспертные сообщества нередко обращаются за услугами консалтинга

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	ArtifactHasAlreadyBeenEndorsedForTheMember

Access relation

Type	Access relation
Source	Infrastructure Layer
Target	Bytes

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Ввести внутреннюю систему ценностей в виде квалификационной классности
	Стимулировать развитие участников

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Validation Pipeline
Target	Expansion Point Pipeline

Realization relation

Type	Realization relation
Source	<p>Одна рекомендация от участника претендуюемого (или более высокого) квалификационного класса равнозначна двум рекомендациям от участников текущего квалификационного класса.</p> <p>Квалифицировать должно лицо, обладающее способностями объективной квалификации, т.е. квалифицировать должен специалист с известным/подтвержденным уровнем квалификации не ниже уровня квалифицируемого, а не заказчик.</p>

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Junction
Target	REST-Endpoint

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Another Service/System
Target	Junction

Association relation

Type	Association relation
Source	Рост когнитивной нагрузки на практикующего специалиста
Target	Участники экспертных сообществ

Association relation

Type	Association relation
Source	Обеспечить представление о компетенциях (областях знаний) исполнителя
	Рейтинги не дают представления о компетенциях исполнителя

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	Send Integration Event (Policy)

Association relation

Type	Association relation
Source	Грамотные специалисты не всегда спешат ввязываться во флеймы с малограмотными оппонентами. Зачастую это приводит к их демотивации и самоустраниению из пабликсов.
	Захламленность информационного пространства

Association relation

Type	Association relation
------	----------------------

Source	Endorser
Target	Member

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Query (Hexagonal Port, Interface)
Target	QueryHandler

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Moderator
Target	AcceptArtifact

Association relation

Type	Association relation
Source	"There's a definite Dunning-Kruger effect for authors. The people who hold a ton of knowledge hesitate because they find their insights "obvious" or "nothing special". Then you have people who write a lot but do little real work that they could base their writing on..." -- Gregor Hohpe https://twitter.com/ghohpe/status/1332200805852606470?s=20

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Specialist
Target	Junction

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Constraint
Target	Requirement

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Specialist

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Member
Target	Role

Access relation

Type	Access relation
Source	Gateway (with Transactional Outbox)

Target	Integration Event
---------------	-------------------

Association relation

Type	Association relation
Source	Endorsement
Target	Tenant

Association relation

Type	Association relation
Source	Захламленность информационного пространства
Target	Рост когнитивной нагрузки на практикующего специалиста

Association relation

Type	Association relation
Source	Endorser
Target	null

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Publisher

Association relation

Type	Association relation
Source	Консалтинг Удовлетворение квалификационного голода малых компаний на основе нерегулярной частичной форме занятости высококвалифицированных специалистов (консалтинг).

Association relation

Type	Association relation
Source	Квалификационный голод малых компаний
Target	Работодатели

Association relation

Type	Association relation
Source	Компенсировать зависимость исполнителя от оценки заказчика (на краткосрочном горизонте) введением зависимости от перспектив (на долгосрочном горизонте). Зависимое положение исполнителя от оценки/рекомендации заказчика.

Realization relation

Type	Realization relation
Source	GradeAssigned Требуемые количества рекомендаций по квалификационным

классам: эксперт - 20 рекомендаций Экспертов; кандидат в эксперты - 10 рекомендаций Кандидатов в эксперты; 1 класс - 7 рекомендаций 1-го класса; 2 класс - 5 рекомендаций 2-го класса; 3 класс - 3 рекомендации 3-го класса; без класса - по умолчанию.

Access relation

Type	Access relation
Source	Another Service/System
Target	Bytes

Association relation

Type	Association relation
Source	Обеспечить представление о компетенциях (областях знаний) исполнителя
	Новичкам не всегда понятно кого слушать, т.к. у них не сформированы критерии оценки.

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	EndorsementReleased

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Ухудшение внутреннего качества программы
	Стоимость дорогих изменений образуется стоимостью каскадных изменений, которые образуются High Coupling

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Junction
Target	Bus Reply Channel

Association relation

Type	Association relation
Source	Демотивация
Target	Поставщики услуг outsourcing marketplaces

Access relation

Type	Access relation
Source	JSON-RPC Hexagonal Adapter
Target	JSON-Object

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Доменное событие

Target	Политика
---------------	----------

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	Front Door Queue using message bus

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	ProposeArtifact

Flow relation

Type	Flow relation
Source	RepositoryImplementation
Target	WriteModel DataBase

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Application Layer
Target	CommandHandler

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	ArtifactHasAlreadyBeenEndorsedForTheMember

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Identity BC
Target	User

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	JSON-RPC Hexagonal Adapter

Association relation

Type	Association relation
Source	Specialist
Target	Tenant

Association relation

Type	Association relation
-------------	----------------------

Source	Driver
Target	Stakeholder

Association relation

Type	Association relation
Source	Constraint
Target	Команда

Access relation

Type	Access relation
Source	Infrastructure Layer
Target	Bus Message

Access relation

Type	Access relation
Source	Kafka Subscriber Hexagonal Adapter
Target	Bus Message

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Ухудшение внутреннего качества программы
	Несяные интерфейсы и именования требуют затрат времени на изучение реализации

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	PendingArtifacts

Association relation

Type	Association relation
Source	Спам в пабликах
Target	Участники экспертных сообществ

Association relation

Type	Association relation
Source	Обеспечить максимальную полноту передачи (на основе принципа соразмерности) экспертизы своих участников в представлениях экспертно-рекомендательных органов Организации.
	Разные участники организации обладают различным уровнем экспертизы

Association relation

Type	Association relation
Source	Заказчик не осведомлен об объективной квалификации исполнителя.
Target	

Сложность выбора квалифицированного исполнителя

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Specialist
	Допускается одна рекомендация рекомендующего за один конкретный артефакт рекомендуемого.

Association relation

Type	Association relation
Source	Восстановить процентное содержание качественной информации Самообразование и обретение опыта требуют затрат времени, поэтому грамотные специалисты стеснены в свободным времени, что зачастую приводит к гегемонии бескомпетентности в информационном пространстве экспертов сообществ - от этого страдает большинство технических пабликсов.

Access relation

Type	Access relation
Source	User
Target	HTTP-Request

Access relation

Type	Access relation
Source	Infrastructure Layer
Target	HTTP-Request

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	REST-Endpoint
Target	Bus Queue

Flow relation

Type	Flow relation
Source	ArtifactIsProposed
Target	Moderator

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	Policy

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	EndorseArtifact

Access relation

Type	Access relation
Source	REST-API Hexagonal Adapter
Target	HTTP-Request

Association relation

Type	Association relation
Source	Исключить влияние эффекта Даннинга-Крюгера на качество информационного пространства
Target	"There's a definite Dunning-Kruger effect for authors. The people who hold a ton of knowledge hesitate because they find their insights "obvious" or "nothing special". Then you have people who write a lot but do little real work that they could base their writing on..." -- Gregor Hohpe https://twitter.com/ghohpe/status/1332200805852606470?s=20

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Endorser

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	HigherGradeCan'tBeEndorsed

Association relation

Type	Association relation
Source	Отвлечение ресурсов времени специалистов на нерелевантные аспекты знаний в ущерб релевантным.
Target	Низкая эффективность грейдов на основе матриц компетентности

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	Gateway (with Transactional Outbox)

Access relation

Type	Access relation
Source	Bus Queue
Target	Bus Message

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Заказчик не осведомлен об объективной квалификации исполнителя.

Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Junction
Target	Bus Queue

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Member
Target	User

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Domain Layer
Target	DomainEvent

Access relation

Type	Access relation
Source	Bus Topic
Target	Integration Event

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Голос участника опроса должен учитываться с учетом весового коэффициента его квалификационного класса
	Защитить ценную информацию и ценных участников от атак.

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Bus Reply Channel
Target	Junction

Association relation

Type	Association relation
Source	Квалифицированные кадры не видят репутационной и карьерной привлекательности в вакансиях малых компаний на постоянной форме занятости (по причине повышенных финансовых рисков, невысокой карьерной целесообразности и недостаточной конкурентноспособности зарплат)
	Квалификационный голод малых компаний

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction

Target	GradeAssigned
---------------	---------------

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Moderator
Target	Junction

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.
	Тестирование не отражает ни широты, на глубины знаний, ни способности специалиста применять эти знания на практике.

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Endorser
Target	Junction

Association relation

Type	Association relation
Source	Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.
	Низкая эффективность грейдов на основе матриц компетентности

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Endorser

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	REST-API Hexagonal Adapter
Target	Command (Hexagonal Port, Interface)

Association relation

Type	Association relation
Source	Низкое качество ПО
Target	Высокая стоимость внедрения изменения в реализацию

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Logging Pipeline
Target	Junction

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	ArtifactIsAccepted

Flow relation

Type	Flow relation
Source	EndorsementCompleted
Target	Member A

Association relation

Type	Association relation
Source	RecentArtifacts
Target	null

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	EndorsementReserved

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Moderator

Association relation

Type	Association relation
Source	Specialist
Target	Member

Association relation

Type	Association relation
Source	Мотивировать участников к повышению качества публикуемой ими информации Самообразование и обретение опыта требуют затрат времени, поэтому грамотные специалисты стеснены в свободным времени, что зачастую приводит к гегемонии бескомпетентности в информационном пространстве экспертных сообществ - от этого страдает большинство технических пабликсов.

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Requirement
Target	Goal

Access relation

Type	Access relation
Source	EndorseArtifact
Target	Endorser

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Domain Layer
Target	Another Aggregate

Flow relation

Type	Flow relation
Source	ArtifactIsAccepted
Target	Endorser

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	ReleaseEndorsement

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Front Door Queue using message bus
Target	Junction

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	ProposeArtifact

Access relation

Type	Access relation
Source	Another Service/System
Target	HTTP-Request

Association relation

Type	Association relation
Source	Закоммерциализированные сертификаты зачастую не отражают реальный уровень квалификации
	Сотрудники

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC

Target	GradeAssigned
---------------	---------------

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Artifact

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	EndorseArtifact
Target	Junction

Flow relation

Type	Flow relation
Source	ReadModel Database
Target	QueryHandler

Association relation

Type	Association relation
Source	Artifact
Target	null

Access relation

Type	Access relation
Source	Актор
Target	Модель Чтения

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	CompleteEndorsement

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Specialist
	Рекомендации от участников более низкого квалификационного класса не допускаются.

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	AnyMember
Target	Publisher

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Политика
Target	Доменное событие

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	EndorsementCompleted

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Member B
Target	Endorser

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Junction
Target	Bus Dead Letter Channel

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Endorser
Target	ReserveEndorsement

Access relation

Type	Access relation
Source	REST-API Hexagonal Adapter
Target	HTTP-Response

Association relation

Type	Association relation
Source	Низкое качество ПО
Target	Демотивация

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Kafka Subscriber Hexagonal Adapter
Target	Command (Hexagonal Port, Interface)

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	QueryHandler

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Сотрудники
Target	Специалисты отрасли

Association relation

Type	Association relation
Source	<p>Обеспечить квалификационную классификацию на основе хорошо зарекомендовавшего себя на практике алгоритма спортивной разрядности, где уровень мастерства спортсмена определяется относительно известного (т.е. доказанного) уровня мастерства других спортсменов. Т.е., по сути, методом сравнительного анализа.</p> <p>Ввести внутреннюю систему ценностей в виде квалификационной классности</p>

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Identity BC
Target	Tenant

Association relation

Type	Association relation
Source	<p>Конкуренция сертификационных организаций склоняет их к достижению рыночной гегемонии путем формирования приоритета на количество выпущенных сертификатов в ущерб качеству.</p> <p>Закоммерциализированные сертификаты зачастую не отражают реальный уровень квалификации</p>

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	Endorsement

Association relation

Type	Association relation
Source	Перерасход средств по стоимости разработки
Target	Потребители услуг outsourcing marketplaces

Association relation

Type	Association relation
Source	Участники сообщества могут банить спамеров, используя, например, @banofbot

Спам в пабликах

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.
Target	Наличие эталона подразумевает монополию на компетентность, что вызывает вопрос доверия к ней. Нередко экзаменуемый демонстрирует большую компетентностью, нежели экзаменатор, что ограничивает развитие остальных уровнем экзаменатора.

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Junction
Target	WebHook

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Bus Dead Letter Channel
Target	Team

Association relation

Type	Association relation
Source	Самообразование и обретение опыта требуют затрат времени, поэтому грамотные специалисты стеснены в свободным времени, что зачастую приводит к гегемонии бескомпетентности в информационном пространстве экспертов сообществ - от этого страдает большинство технических пабликов.
Target	Захламленность информационного пространства

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	SyncGrade

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Команда
Target	Requirement

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Application Layer
Target	Policy

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Наделить высококвалифицированных специалистов мерами административного воздействия, например, предоставить право

установления временного запрета на публикацию сообщений в тг-канале.
Защитить социальное положение грамотных специалистов как источников качественной информации

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	REST-API Hexagonal Adapter
Target	Query (Hexagonal Port, Interface)

Access relation

Type	Access relation
Source	Another Service/System
Target	JSON-Object

Access relation

Type	Access relation
Source	REST-API Hexagonal Adapter
Target	HTTP-Request

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Mediator
Target	GOF Pattern Mediator

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Дросселировать информацию от участников с невысоким уровнем квалификации
	Мотивировать участников к повышению качества публикуемой ими информации

Access relation

Type	Access relation
Source	User
Target	HTTP-Response

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.
	Результат тестирования нередко можно купить или поделать.

Association relation

Type	Association relation
Source	Традиционные методы голосования не позволяют в полной мере

Target	отразить экспертность в рекомендациях добровольныхсовещательных органов Участники экспертных сообществ
---------------	---

Realization relation

Type	Realization relation
Source	ProposeArtifact
	рекомендуемая трудоемкость одного артефакта на каждого его исполнителя должна составлять от 20 до 80 часов; маленькие артефакты рекомендуется группировать, большие - декомпозировать;

Access relation

Type	Access relation
Source	Infrastructure Layer
Target	Integration Event

Association relation

Type	Association relation
Source	Высокая стоимость времени изменения в реализацию
Target	Перерасход средств по стоимости разработки

Association relation

Type	Association relation
Source	Закоммерциализированные сертификаты зачастую не отражают реальный уровень квалификации
	Работодатели

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	Send Integration Event (Policy)

Access relation

Type	Access relation
Source	gRPC Hexagonal Adapter
Target	Bytes

Association relation

Type	Association relation
Source	Endorser
Target	null

Association relation

Type	Association relation
Source	Assignment

Target	Tenant
---------------	--------

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Logging Pipeline
Target	Validation Pipeline

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	AvailableEndorsementsExceeded

Association relation

Type	Association relation
Source	Artifact
Target	Tenant

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Member
Target	Group

Realization relation

Type	Realization relation
Source	HTTP-Request
Target	Command (Hexagonal Port, Interface)

Association relation

Type	Association relation
Source	Goal
Target	Assessment

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	HigherGradeCan'tBeEndorsed

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Committee
Target	Moderator

Association relation

Type	Association relation
-------------	----------------------

Source	Падение velocity. В основу метафоры "технический долг" положено правило "сложного процента", возрастающего в геометрической прогрессии.
	Ухудшение внутреннего качества программы

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	Kafka Subscriber Hexagonal Adapter

Access relation

Type	Access relation
Source	Запрос
Target	Модель Чтения

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	Projection (Policy)

Access relation

Type	Access relation
Source	DomainEvent
Target	Aggregate

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Сообщение Команды
Target	Команда

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	ReserveEndorsement
Target	Junction

Association relation

Type	Association relation
Source	Защитить ценную информацию и ценных участников от атак. @banofbot может быть использован для атаки против ценных участников сообщества и необратимого уничтожения их информации в паблике.

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Ухудшение внутреннего качества программы
Target	В процессе конструирования кода, 91% времени (в лучшем случае)

занимает именно чтение кода и борьба со сложностью (каждым разработчиком постоянно), и только 9% времени (1:10) занимает ввод символов с клавиатуры (одним разработчиком единократно)

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.
	Многие системы тестирования слабо защищены технически от обмана (например, допускают вмешательство в работу JavaScript кода web-страницы).

Access relation

Type	Access relation
Source	Infrastructure Layer
Target	HTTP-Request

Association relation

Type	Association relation
Source	Рейтинги не дают представления о компетенциях исполнителя Система рейтингов подрядных бирж отражает не уровень квалификации, а уровень лояльности исполнителя, ибо если бы заказчик был способен оценить компетентность, то он не обращался бы за этой компетентностью на биржу.

Access relation

Type	Access relation
Source	Infrastructure Layer
Target	JSON-Object

Association relation

Type	Association relation
Source	Endorser
Target	Tenant

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Обеспечить квалификационную классификацию на основе хорошо зарекомендовавшего себя на практике алгоритма спортивной разрядности, где уровень мастерства спортсмена определяется относительно известного (т.е. доказанного) уровня мастерства других спортсменов. Т.е., по сути, методом сравнительного анализа.
	Обеспечить представление об уровне квалификации участников

Access relation

Type	Access relation
Source	CommandHandler

Target	Aggregate
---------------	-----------

Association relation

Type	Association relation
Source	Новичкам не всегда понятно кого слушать, т.к. у них не сформированы критерии оценки. "There's a definite Dunning-Kruger effect for authors. The people who hold a ton of knowledge hesitate because they find their insights "obvious" or "nothing special". Then you have people who write a lot but do little real work that they could base their writing on..." -- Gregor Hohpe https://twitter.com/ghohpe/status/1332200805852606470?s=20

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Количество голосов, требуемых для блокирования участника, должно учитывать уровень его квалификации.

Защитить ценную информацию и ценных участников от атак.

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Рост когнитивной нагрузки на практикующего специалиста "There's a definite Dunning-Kruger effect for authors. The people who hold a ton of knowledge hesitate because they find their insights "obvious" or "nothing special". Then you have people who write a lot but do little real work that they could base their writing on..." -- Gregor Hohpe https://twitter.com/ghohpe/status/1332200805852606470?s=20

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	EndorsementReceived

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	ReserveEndorsement

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Модель Чтения
Target	Агрегат

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	ProposeArtifact
Target	ArtifactIsProposed

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Query (Hexagonal Port, Interface)
Target	CommandHandler

Flow relation

Type	Flow relation
Source	EndorsementReleased
Target	Member B

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Application Layer
Target	Logging Pipeline

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Identity BC
Target	Role

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	GOF Pattern Mediator

Association relation

Type	Association relation
Source	@banofbot может быть использован для атаки против ценных участников сообщества и необратимого уничтожения их информации в паблике.

Участники сообщества могут банить спамеров, используя, например, @banofbot

Association relation

Type	Association relation
Source	PendingArtifacts
Target	null

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	DomainEvent
Target	Logging Pipeline

Access relation

Type	Access relation
------	-----------------

Source	SyncGrade
Target	Endorser

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Падение velocity. В основу метафоры "технический долг" положено правило "сложного процента", возрастающего в геометрической прогрессии.
	Высокая стоимость внедрения изменения в реализацию

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	Junction

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	RepositoryInterface
Target	RepositoryImplementation

Association relation

Type	Association relation
Source	Конфликт интересов сертификационных организаций, финансирование которых находится в зависимости от количества претендентов и проданных курсов подготовки.
	Закоммерциализированные сертификаты зачастую не отражают реальный уровень квалификации

Association relation

Type	Association relation
Source	Уровень зарплаты специалиста зачастую не коррелирует с реальным уровнем квалификации
	Сотрудники

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	AvailableEndorsementsExceeded

Realization relation

Type	Realization relation
Source	AcceptArtifact
	предлагаемые артефакты могут проходить процедуру одобрения Комитетом Организации по его усмотрению.

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Артефакты должны классифицироваться по компетенциям Обеспечить представление о компетенциях (области знаний) исполнителя

Access relation

Type	Access relation
Source	Infrastructure Layer
Target	HTTP-Response

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	HigherGradeCan'tBeEndorsed
Target	ReleaseEndorsement

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Application Layer
Target	Query (Hexagonal Port, Interface)

Association relation

Type	Association relation
Source	Сложность выбора квалифицированного исполнителя
Target	Перерасход средств по стоимости разработки

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Bus Message
Target	Command (Hexagonal Port, Interface)

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Expansion Point Pipeline
Target	Mediator

Association relation

Type	Association relation
Source	Консалтинг
Target	Участники экспертных сообществ

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Рекомендации от участников более низкого квалификационного класса не допускаются.

Target	Квалифицировать должно лицо, обладающее способностями объективной квалификации, т.е. квалифицировать должен специалист с известным/подтвержденным уровнем квалификации не ниже уровня квалифицируемого, а не заказчик.
---------------	--

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	AcceptArtifact
Target	ArtifactIsAccepted

Association relation

Type	Association relation
Source	Ухудшение внутреннего качества программы
	Дисбаланс в пользу краткосрочных бизнес-интересов в ущерб долгосрочным техническим интересам (Spaghetti code)

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Domain Layer
Target	RepositoryInterface

Association relation

Type	Association relation
Source	Низкая эффективность грейдов на основе матриц компетентности
Target	Работодатели

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	EndorsementReceived
Target	CompleteEndorsement

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	gRPC Hexagonal Adapter

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	ArtifactHasAlreadyBeenEndorsedForTheMember
Target	ReleaseEndorsement

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Потребители услуг outsourcing marketplaces
Target	Заказчики

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Application Layer
Target	Command (Hexagonal Port, Interface)

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	Junction
Target	ArtifactHasAlreadyBeenEndorsedForTheMember

Association relation

Type	Association relation
Source	Агрегат
Target	null

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Тестирование основано на сопоставлении с образцом (эталоном) компетентности.
	Системы тестирования зачастую обросли шпаргалками, которые специалист может выучить за один-два вечера.

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Grade BC
Target	RecentArtifacts

Association relation

Type	Association relation
Source	Role
Target	Tenant

Triggering relation

Type	Triggering relation
Source	WebHook
Target	Another Service/System

Association relation

Type	Association relation
Source	Endorser
Target	Member B

Composition relation

Type	Composition relation
------	----------------------

Source	Grade BC
Target	Specialist

Realization relation

Type	Realization relation
Source	ProposeArtifact
	Основанием для каждой рекомендации должен служить факт конкретного вклада участника в достижение целей Организации.

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Infrastructure Layer
Target	REST-API Hexagonal Adapter

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Kafka Subscriber Hexagonal Adapter
Target	Junction

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Квалифицировать должно лицо, обладающее способностями объективной квалификации, т.е. квалифицировать должен специалист с известным/подтвержденным уровнем квалификации не ниже уровня квалифицируемого, а не заказчик.
	Максимизировать объективность квалификации

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Ухудшение внутреннего качества программы Рассматриваемый единовременно уровень сложности (Coupling) должен быть меньше ограничения краткосрочной памяти человека (3-н магического числа 7 ± 2).

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Ухудшение внутреннего качества программы
Target	Понижение уровня реиспользования кода, рост дубликатов

Association relation

Type	Association relation
Source	Competence
Target	Tenant

Triggering relation

Type	Triggering relation
-------------	---------------------

Source	Command (Hexagonal Port, Interface)
Target	Junction

Association relation

Type	Association relation
Source	представление нанимателю данных об уровне экспертизы члена Организации (по его желанию), выраженного конкретным опытом, ценность которого подтверждена другими членами Организации
	Уровень зарплаты специалиста зачастую не коррелирует с реальным уровнем квалификации

Anti-Corruption Layer

Type	Assignment relation
Source	Telegram BC
Target	Identity BC

authors (has many)

Type	Aggregation relation
Source	Artifact
Target	Specialist

Conformist

Type	Serving relation
Source	Grade BC
Target	Voting BC

creartedBy (has one)

Type	Aggregation relation
Source	Artifact
Target	Specialist

endorser (has one)

Type	Aggregation relation
Source	Endorsement
Target	Endorser

has many

Type	Composition relation
Source	Specialist
Target	Assignment

has one

Type	Aggregation relation
Source	Endorsement
Target	Artifact

owner (has one)

Type	Aggregation relation
Source	Competence
Target	Specialist

Published Language

Type	Serving relation
Source	Identity BC
Target	Project Management BC

Published Language

Type	Serving relation
Source	Identity BC
Target	Grade BC

Published Language

Type	Serving relation
Source	Identity BC
Target	Voting BC

received_endorsements (has many)

Type	Composition relation
Source	Specialist
Target	Endorsement