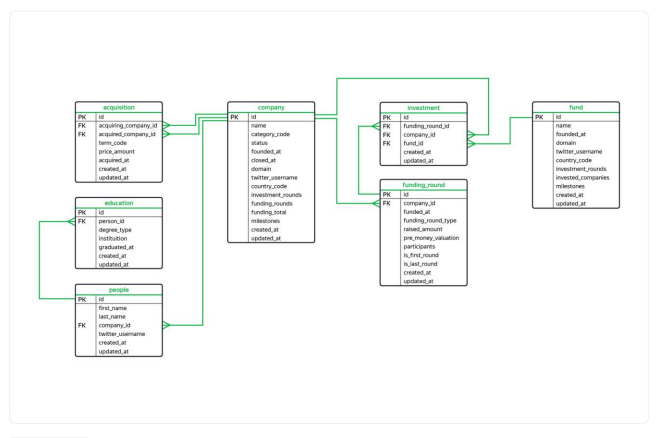
Описание базы и ERдиаграмма для Самостоятельного проекта Базового SQL



acquisition

Содержит информацию о покупках одних компаний другими.

Таблица включает такие поля:

- первичный ключ <a>Id идентификатор или уникальный номер покупки;
- внешний ключ acquiring_company_id ссылается на таблицу company идентификатор компании-покупателя, то есть той, что покупает другую компанию;

- внешний ключ acquired_company_id ссылается на таблицу company идентификатор компании, которую покупают;
- term code способ оплаты сделки:
 - cash наличными;
 - stock акциями компании;
 - cash and stock смешанный тип оплаты: наличные и акции.
- price_amount сумма покупки в долларах;
- acquired at дата совершения сделки;
- <u>created at</u> дата и время создания записи в таблице;
- updated at дата и время обновления записи в таблице.

company

Содержит информацию о компаниях-стартапах.

- первичный ключ <u>Id</u> идентификатор, или уникальный номер компании;
- name название компании;
- category code категория деятельности компании, например:
 - news специализируется на работе с новостями;
 - social специализируется на социальной работе.
- status статус компании:
 - acquired приобретена;
 - o operating действует;
 - іро вышла на IPO;
 - closed перестала существовать.
- founded_at дата основания компании;
- closed_at дата закрытия компании, которую указывают в том случае, если компании больше не существует;

- domain домен сайта компании;
- twitter username название профиля компании в твиттере;
- country_code код страны, например, usa для США, GBR для Великобритании;
- investment_rounds число раундов, в которых компания участвовала как инвестор;
- funding rounds число раундов, в которых компания привлекала инвестиции;
- funding_total сумма привлечённых инвестиций в долларах;
- milestones КОЛИЧЕСТВО ВАЖНЫХ ЭТАПОВ В ИСТОРИИ КОМПАНИИ;
- created_at дата и время создания записи в таблице;
- updated at дата и время обновления записи в таблице.

education

Хранит информацию об уровне образования сотрудников компаний.

- первичный ключ <u>id</u> уникальный номер записи с информацией об образовании;
- внешний ключ person_id ссылается на таблицу people идентификатор человека, информация о котором представлена в записи;
- degree_type учебная степень, например:
 - BA Bachelor of Arts бакалавр гуманитарных наук;
 - MS Master of Science магистр естественных наук.
- <u>instituition</u> учебное заведение, название университета;
- graduated_at дата завершения обучения, выпуска;
- created at дата и время создания записи в таблице;
- updated_at дата и время обновления записи в таблице.

fund

Хранит информацию о венчурных фондах.

- первичный ключ 🕍 уникальный номер венчурного фонда;
- name название венчурного фонда;
- founded_at дата основания фонда;
- domain домен сайта фонда;
- twitter_username профиль фонда в твиттере;
- соuntry_code код страны фонда;
- investment_rounds число инвестиционных раундов, в которых фонд принимал
 участие;
- invested companies число компаний, в которые инвестировал фонд;
- milestones количество важных этапов в истории фонда;
- created at дата и время создания записи в таблице;
- updated_at дата и время обновления записи в таблице.

funding round

Содержит информацию о раундах инвестиций.

- первичный ключ <a>id уникальный номер инвестиционного раунда;
- внешний ключ company_id ссылается на таблицу company уникальный номер компании, участвовавшей в инвестиционном раунде;
- funded at дата проведения раунда;
- funding round type ТИП ИНВЕСТИЦИОННОГО РАУНДА, НАПРИМЕР:
 - venture венчурный раунд;
 - □ angel ангельский раунд;
 - series_а раунд А.
- raised_amount сумма инвестиций, которую привлекла компания в этом раунде
 в долларах;
- pre_money_valuation предварительная, проведённая до инвестиций оценка стоимости компании в долларах;

- participants количество участников инвестиционного раунда;
- is_first_round является ли этот раунд первым для компании;
- is last round является ли этот раунд последним для компании;
- created at дата и время создания записи в таблице;
- updated at дата и время обновления записи в таблице.

investment

Содержит информацию об инвестициях венчурных фондов в компании-стартапы.

- первичный ключ id уникальный номер инвестиции;
- внешний ключ funding_round_id ссылается на таблицу funding_round уникальный номер раунда инвестиции;
- внешний ключ company_id ссылается на таблицу company уникальный номер компании-стартапа, в которую инвестируют;
- внешний ключ fund_id ссылается на таблицу fund уникальный номер фонда, инвестирующего в компанию-стартап;
- created_at дата и время создания записи в таблице;
- updated at дата и время обновления записи в таблице.

people

Содержит информацию о сотрудниках компаний-стартапов.

- первичный ключ 🔟 уникальный номер сотрудника;
- first name имя сотрудника;
- last name фамилия сотрудника;
- внешний ключ company_id ссылается на таблицу company уникальный номер компании-стартапа;
- twitter username профиль сотрудника в твиттере;
- created at дата и время создания записи в таблице;

• updated_at — дата и время обновления записи в таблице.