Руководство администратора БД

БД состоит из 20 столбцов, рассмотрим каждую из них.

Таблица auth\_item – содержит роли пользователей сайта. Состоит из следующих полей:

Name – имя роли, type -тип, descriptions – описание роли, created\_at – дата добавления, updated\_at- дата обновления. Данная Таблица необходима для разграничения прав пользователей.

Таблица cities – содержит название городов. Состоит из следующих полей: id -индентификатор, id\_region – индентификатор региона, name – наименование города.

Таблица citizenship – содержит наименование гражданства пользователей сайта. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, name – наименование гражданства.

Таблица companyes – содержит информацию о компаниях. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, user\_id – индентификатор пользователя, кому принадлежит данная компания, name – наименование компании, phone – номер телефона, e-mail – e-mail компании, created\_at – время добавления компании на сайт.

Таблица countrys – содержит наименование стран. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, name – название страны.

Таблица educations – содержит информацию о образовании. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, name – наименование образования.

Таблица employment – содержит тип занятости. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, name – наименование типа занятости.

Таблица gender – содержит информацию о поле. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, name – наименование.

Таблица journalizations – содержит информацию о действиях пользователей на сайте. Состоит из следующих столбцов: Id – индентификатор, id\_operations – индентификатор операции, id\_tables – индентификатор столбцовы, id\_users – индентификатор пользователя, created\_at – время операции.

Таблица messages – содержит информацию о сообщениях между пользователями. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, id\_users\_sender – индентификатора пользователя отправителя сообщения, id\_users\_recipient – индентификатор пользователя получившего сообщение, text – текст сообщения, created\_at – время отправления.

Таблица operations – содержит информацию о операциях. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, title – наименование.

Таблица position – содержит информацию о должности. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, name – наименование должности.

Таблица regions – содержит информацию о области. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, id\_country – индентификатор страны, name – наименование.

Таблица resumes – содержит информацию о резюме. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, id\_user – индентификатор пользователя, family – фамилия, name – имя, patronomic – отчество, id\_position – индентификатор должности, salary – зарплата, phone – телефон, e-mail – e-mail адрес, id\_citi – индентификатор города, id\_citizenship – индентификатор гражданства, birthday – день рождения, id\_educations – индентификатор образования, experience – опыт работы, education – образование, personal\_qualities – личные качества, id\_status – индентификатор статуса, created\_at – время добавления, updated\_at – время обновления.

Таблица schedule – содержит информацию о графике работы. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, name – наименование.

Таблица status – содержит информацию о статусе объявления. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, name – наименование.

Таблица tables – содержит информацию о таблицах. Состоит из следующих столбцов: id – индетификатор, name – наименование таблицы.

Таблица users – содержит информацию о зарегистрированных пользователях сайта. Состоит из следующих столбцов – id – индентификатор, role\_name – наименование роли, username – логин пользователя, auth\_key – ключ аутентификации, password\_hash – хеш пароля, e\_mail – e-mail пользователя, status – статус пользователя, created\_at – время регистрации, updated\_at – время обновления данных пользователя.

Таблица vacancy – содержит информацию о вакансиях. Состоит из следующих столбцов: id – индентификатор, id\_companyes – индентификатор компании, id\_status – индентификатор статуса, id\_cities -–индентификатор города, id\_positions – индентификатор должности, id\_educations – индентификатор образования, salary – заработная плата, id\_shedules – индентификатор графика работы, text – описание вакансии, phone – телефон, e\_mail – e-mail адрес, created\_at – время добавления вакансии.