

```
Документация и пример заполнения
   Таблица: languages
      Документация
      📌 Пример заполнения: languages
   Таблица: statuses
      Документация
      📌 Пример заполнения: statuses
   Таблица: statuses_t
      Документация
      📌 Пример заполнения: statuses_t
   Таблица: users
      Документация
      📌 Пример заполнения: users
   Таблица: tests
      Документация
   Таблица: tests_t (переводы тестов)
      📌 Пример заполнения: tests
      📌 Пример заполнения: tests_t
   Таблица: scales
      Документация
      📌 Пример заполнения: scales
   Таблица: scales_t
      Документация
      📌 Пример заполнения: scales_t
   Таблица: test_scales
      Документация
      📌 Пример заполнения: test_scales
   Таблица: test_sessions
      Документация
      🖈 Пример заполнения: test_sessions
   Таблица: attempt_answers
      Документация
      📌 Пример заполнения: attempt_answers
      Ключевые моменты:
   Таблица: questions
```

```
Документация
   📌 Пример заполнения: questions

    Таблица: questions_t

   🖈 Пример заполнения: questions_t
Таблица: answer_option_sets
   Документация
   📌 Пример заполнения: answer_option_sets
Таблица: answer_option_sets_t
   Документация
   📌 Пример заполнения: answer_option_sets_t
Таблица: answer_options
   Документация
   📌 Пример заполнения: answer_options
Таблица: answer_options_t
   Документация
   📌 Пример заполнения: answer_options_t
Таблица: answer_option_set_items
   Документация
   📌 Пример заполнения: answer_option_set_items
Таблица: answer_impacts
   Документация
   📌 Пример заполнения: answer_impacts
Таблица: result_levels
   Документация
Таблица: test_sessions
   Документация
   📌 Пример заполнения: test_sessions
Таблица: test_answers
   Документация
   📌 Пример заполнения: test_answers
Таблица: result_levels
   Документация
   📌 Пример заполнения: result_levels
Таблица: result_levels_t
   Документация
   📌 Пример заполнения: result_levels_t
Таблица: profession_sets
   Документация
Таблица: profession_sets_t
   Документация
Таблица: professions
   Документация
Таблица: professions_t
   Документация
   📌 Пример заполнения: profession_sets
   📌 Пример заполнения: profession_sets_t
   📌 Пример заполнения: professions
   📌 Пример заполнения: professions_t
Таблица: level_scale_criteria
   Документация
   📌 Пример заполнения: level_scale_criteria
Таблица: level_scale_criteria_t
   Документация
   📌 Пример заполнения: level_scale_criteria_t
Таблица: profession_recommendations
   Документация
   📌 Пример заполнения: profession_recommendations
```

Таблица: profession_recommendations_t

```
№ Документация

У Пример заполнения: profession_recommendations_t

Таблица: test_profession_sets

№ Документация

У Пример заполнения: test_profession_sets

Таблица: user_profiles

№ Документация

У Пример заполнения
```

```
// СПРАВОЧНИКИ
// Языки (ISO-коды)
Table languages {
code varchar(10) [pk]
                       // Код языка, например, 'en', 'ru'
name varchar(100)
                       // Название языка
}
// Статусы тестовой сессии (без описаний)
Table statuses {
code varchar(20) [pk]
                        // Код статуса (started, completed и т.д.)
}
Table statuses_t {
code varchar(20) [ref: > statuses.code] // Код статуса
lang varchar(10) [ref: > languages.code] // Язык перевода
name_t varchar(100) // Название статуса на языке
indexes {
 (code, lang) [unique]
}
// Роли в enum, вместо отдельной таблицы
Enum user_roles {
user
admin
anonymous
// ПОЛЬЗОВАТЕЛИ
Table users {
id int [pk]
                  // Внутренний числовой ID
uuid uuid [not null, unique] // Внешний идентификатор
name varchar(255)
                       // Имя пользователя
password_hash varchar(255) [null] // Хэш пароля (NULL для анонимов)
email varchar(255) [null]
                      // Email (NULL для анонимов)
created_at datetime
role user_roles
                     // Роль пользователя
```

```
// ТЕСТЫ, ВОПРОСЫ, ШКАЛЫ И ОТВЕТЫ
Table tests {
id int [pk]
 created_at timestamp
Table tests_t {
 test_id int [ref: > tests.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 title_t varchar(255)
 description_t text
 instruction_t text [null]
 indexes {
  (test_id, lang) [unique]
}
Table scales {
id int [pk]
}
Table scales_t {
 scale_id int [ref: > scales.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 name_t varchar(255)
 indexes {
  (scale_id, lang) [unique]
}
Table test_scales {
 test_id int [ref: > tests.id]
 scale_id int [ref: > scales.id]
 indexes {
  (test_id, scale_id) [pk]
}
Table answer_option_sets {
 id int [pk]
 question_type enum('range_choice', 'single_choice', 'multiple_choice')
Table answer_option_sets_t {
 set_id int [ref: > answer_option_sets.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 name_t varchar(255)
```

```
indexes {
  (set_id, lang) [unique]
 }
Table answer_options {
 id int [pk]
Table answer_options_t {
 option_id int [ref: > answer_options.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 text_t varchar(255)
 indexes {
  (option_id, lang) [unique]
}
Table answer_option_set_items {
 set_id int [ref: > answer_option_sets.id]
 answer_option_id int [ref: > answer_options.id]
 position int
 indexes {
  (set_id, answer_option_id) [pk]
}
Table questions {
 id int [pk]
 test_id int [ref: > tests.id]
 type enum('range_choice', 'single_choice', 'multiple_choice')
 answer_option_set_id int [ref: > answer_option_sets.id, null]
Table questions_t {
 question_id int [ref: > questions.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 text_t varchar(255)
 indexes {
  (question_id, lang) [unique]
}
Table answer_impacts {
 id int [pk]
 answer_option_id int [ref: > answer_options.id]
 question_id int [ref: > questions.id]
 scale_id int [ref: > scales.id]
 weight int
```

```
// СЕССИИ ПРОХОЖДЕНИЯ И ОТВЕТЫ
Table test_sessions {
id int [pk]
user_id int [ref: > users.id, null] // nullable для анонимных
test_id int [ref: > tests.id]
started_at datetime
completed_at datetime [null]
status varchar(20) [ref: > statuses.code]
Table test_answers {
id int [pk]
test_session_id int [ref: > test_sessions.id]
question_id int [ref: > questions.id]
answer_option_id int [ref: > answer_options.id]
created_at datetime
}
// УРОВНИ И ЛОКАЛИЗАЦИЯ
Table result_levels {
test_id int [ref: > tests.id]
scale_id int [ref: > scales.id]
level_id int [pk]
min_points int
max_points int
indexes {
 (test_id, scale_id, level_id) [unique]
}
Table result_levels_t {
test_id int [ref: > tests.id]
scale_id int [ref: > scales.id]
level_id int [ref: > result_levels.level_id]
lang varchar(10) [ref: > languages.code]
name_t varchar(255) [null]
explanation_t text
indexes {
 (test_id, scale_id, level_id, lang) [pk]
}
// ПРОФЕССИИ
```

```
Table profession_sets {
 id int [pk]
}
Table profession_sets_t {
 profession_set_id int [ref: > profession_sets.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 name_t varchar(255)
 description_t text
 indexes {
  (profession_set_id, lang) [unique]
}
Table professions {
 id int [pk]
 profession_set_id int [ref: > profession_sets.id]
Table professions_t {
 profession_id int [ref: > professions.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 name_t varchar(255)
 description_t text
 indexes {
  (profession_id, lang) [unique]
Table level_scale_criteria {
 id int [pk]
 level_id int [ref: > result_levels.level_id]
 scale_id int [ref: > scales.id]
 min_score int
 max_score int
}
Table level_scale_criteria_t {
 criteria_id int [ref: > level_scale_criteria.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 description_t text
 indexes {
  (criteria_id, lang) [unique]
 }
Table profession_recommendations {
 test_id int [ref: > tests.id]
 scale_id int [ref: > scales.id]
 level_id int [ref: > result_levels.level_id]
```

```
profession_id int [ref: > professions.id]
 recommendation_key varchar(255)
 explanation_key varchar(255)
 indexes {
  (test_id, scale_id, level_id, profession_id) [pk]
}
Table profession_recommendations_t {
 test_id int [ref: > tests.id]
 scale_id int [ref: > scales.id]
 level_id int [ref: > result_levels.level_id]
 profession_id int [ref: > professions.id]
 lang varchar(10) [ref: > languages.code]
 recommendation_t varchar(500)
 explanation_t text
 indexes {
  (test_id, scale_id, level_id, profession_id, lang) [unique]
}
Table test_profession_sets {
 id int [pk]
 test_id int [ref: > tests.id]
 profession_set_id int [ref: > profession_sets.id]
 indexes {
  (test_id, profession_set_id) [unique]
 }
}
// ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ (анализ планов/образования)
Table user_profiles {
 id int [pk]
 test_session_id int [ref: > test_sessions.id]
 education text
 plans text
 ref_code varchar(100)
 sex enum('male', 'female', 'other') [null]
 year_of_birth int
 created_at datetime
```

Документация и пример заполнения

Таблица: languages

Документация

Поле	Тип	Описание
code	varchar(10)	ISO-код языка (например, en , ru)
name	varchar(100)	Название языка

★Пример заполнения: languages

code	name
en	English
ru	Русский
fr	Français

Таблица: statuses

Документация

Поле	Тип	Описание	
code	varchar(20)	Уникальный статус (например: started, completed)	

★Пример заполнения: statuses

code

started

completed

cancelled

Таблица: statuses_t

Документация

Поле	Тип	Описание
code	varchar(20)	Ссылка на статус (statuses.code)
lang	varchar(10)	Язык перевода (languages.code)
name_t	varchar(100)	Переведённое название статуса

√ Уникальность: комбинация (code, lang) уникальна

★Пример заполнения: statuses_t

code	lang	name_t
started	en	Started
started	ru	Начат
completed	en	Completed
completed	ru	Завершён
cancelled	en	Cancelled
cancelled	ru	Отменён

Таблица: users

Документация

Поле	Тип	Описание	
id	int [pk]	Внутренний числовой идентификатор пользователя	
uuid	uuid [unique, not null]	Внешний UUID (для API, анонимизации и интеграции)	
name	varchar(255)	Имя пользователя	
password_hash	varchar(255) [null]	Хэш пароля (NULL — если пользователь анонимный или через SSO)	
email	varchar(255) [null]	Email (NULL — если пользователь анонимный)	
created_at	datetime	Дата регистрации	
role	enum('user', 'admin', 'moderator', 'anonymous')	Роль пользователя, enum вместо отдельной таблицы	

📌 Пример заполнения: users

id	uuid	name	password_hash	email	sex	year_of_birth	created_
1	550e8400- e29b-41d4- a716- 446655440000	Alice Ivanova	\$2b\$12\$abc	alice@example.com	female	1990	2025-08 12:00:00
2	123e4567- e89b-12d3- a456- 426614174000	Anonymous	NULL	NULL	NULL	2003	2025-08 09:32:00
3	1a2b3c4d- 0000-1111- 2222- 333344445555	AdminUser	\$2b\$12\$xyz	admin@admin.com	male	1985	2025-07 ⁻ 08:15:42

√ Объяснение:

- role = 'anonymous' для анонимных сессий
- uuid обязателен всегда, в том числе у анонимов
- password_hash и email опциональны, особенно для анонимов или внешних систем

Таблица: tests

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор теста
created_at	datetime	Дата создания

Таблица: tests_t (переводы тестов)

Поле	Тип	Описание
test_id	int [ref: > tests.id]	Ссылка на тест
lang	varchar(10) [ref: > languages.code]	Язык перевода
title_t	varchar(255)	Название теста в заданном языке

Поле	Тип	Описание
description_t	text [null]	Описание теста
instruction_t	text [null]	Переведённая инструкция (если указана)

(test_id, lang) — уникальный индекс.

📌 Пример заполнения: tests

id	created_at
1	2025-08-0110:00:00
2	2025-08-03 09:30:00

★Пример заполнения: tests_t

test_id	lang	title_t	description_t	instruction_t
1	en	"Work Preferences Test"	"A test to evaluate your work style"	"Please read each question"
1	ru	"Тест рабочих предпочтений"	"Оценка стиля вашей работы"	"Пожалуйста, внимательно читайте"
2	en	"Personality Polarity Test"	"Choose between two extreme statements"	NULL

📌 Объяснение:

- instruction_key используется, если инструкции хранятся в отдельной таблице или файле локализации.
- instruction_t даёт гибкость при мультиязычии.

Таблица: scales

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int	Уникальный идентификатор шкалы

★Пример заполнения: scales

id

1

2

3

Таблица: scales_t

Документация

Поле	Тип	Описание
scale_id	int	Ссылка на шкалу (scales.id)
lang	varchar(10)	ISO-код языка (languages.code)
name_t	varchar(255)	Название шкалы на языке

Индексы / ключи:

• (scale_id, lang) — уникальный индекс, чтобы не было дублей перевода.

⊀ Пример заполнения: scales_t

scale_id	lang	name_t
1	en	Introversion - Extraversion
1	ru	Интроверсия - Экстраверсия
2	en	Neuroticism
2	ru	Невротизм
3	en	Conscientiousness
3	ru	Добросовестность

Таблица: test_scales

Документация

Поле	Тип	Описание
test_id	int	Ссылка на тест (tests.id)
scale_id	int	Ссылка на шкалу (scales.id)

Индексы / ключи:

• (test_id, scale_id) — первичный ключ, чтобы не было дублирующихся связей.

常 Пример заполнения: test_scales

test_id	scale_id
1	1
1	2
2	1
2	3

Таблица: test_sessions

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk] Уникальный идентификатор сессии	
user_id	int [null, ref > users.id]	Пользователь, проходящий тест (null — аноним)
test_id	int [ref > tests.id]	Тест, который проходит пользователь
started_at	datetime	Время начала сессии
completed_at	datetime [null]	Время завершения (null — если ещё не завершён)
status	varchar(20) [ref > statuses.code]	Статус сессии (started, completed и др.)

★Пример заполнения: test_sessions

id	user_id	test_id	started_at	completed_at	status
1	12	1	2025-08-0110:15:00	2025-08-0110:45:00	completed
2	NULL	2	2025-08-02 09:00:00	NULL	started

Таблица: attempt_answers

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор записи ответа
attempt_id	int [ref > test_sessions.id]	Ссылка на сессию прохождения
question_id	int [ref > questions.id]	Вопрос, на который дан ответ
answer_option_id	int [ref > answer_options.id]	Выбранный вариант ответа (в том числе для forced choice)
created_at	datetime	Время записи ответа

★Пример заполнения: attempt_answers

id	attempt_id	question_id	answer_option_id	created_at
1	1	10	25	2025-08-01 10:16:10
2	1	11	32	2025-08-01 10:17:05

Ключевые моменты:

- Все варианты ответов, в том числе и числовые для forced choice, хранятся в таблице $\frac{answer_options}{answer_options}$ с нужным значением в $\frac{answer_options}{answer_options}$ с нужным
- В таблице ответов хранится только ссылка на выбранный вариант.
- Это упрощает логику и исключает дублирование.

Таблица: questions

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор вопроса
test_id	int [ref > tests.id]	Тест, к которому принадлежит вопрос (один вопрос — один тест)
type	enum('forced_choice', 'single_choice', 'multiple_choice')	Тип вопроса для интерфейса
answer_option_set_id	int [ref > answer_option_sets.id, null]	Ссылка на набор вариантов ответа (null — если вопрос без вариантов, например, свободный ввод)

📌 Пример заполнения: questions

id	test_id	type	answer_option_set_id
1	1	single_choice	5
2	1	multiple_choice	7
3	1	range_choice	10

■ Таблица: questions_t

Поле	Тип	Описание
question_id	int [ref > questions.id]	Ссылка на вопрос
lang	varchar(10) [ref > languages.code]	Язык перевода
text_t	text	Текст вопроса

★Пример заполнения: questions_t

question_id	lang	text_t
1	ru	"Как часто вы чувствуете усталость?"
1	en	"How often do you feel tired?"
3	ru	"Что вам ближе?"
3	en	"Which is closer to you?"

Таблица: answer_option_sets

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор набора вариантов ответов
question_type	enum('range_choice', 'single_choice', 'multiple_choice')	Тип вопроса, для которого предназначен набор

id	question_type
1	range_choice
2	single_choice
3	multiple_choice

Таблица: answer_option_sets_t

Документация

Поле	Тип	Описание
set_id	int [ref > answer_option_sets.id]	Идентификатор набора вариантов
lang	varchar(10) [ref > languages.code]	Код языка
name_t	varchar(255)	Название набора (опционально)

★Пример заполнения: answer_option_sets_t

set_id	lang	name_t
1	en	Agreement scale
1	ru	Шкала согласия
2	en	Yes/No options
2	ru	Варианты Да/Нет

Таблица: answer_options

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор варианта ответа

★Пример заполнения: answer_options

id

1

2

3

4

5

Таблица: answer_options_t

Документация

Поле	Тип	Описание
option_id	int [ref > answer_options.id]	Идентификатор варианта ответа
lang	varchar(10) [ref > languages.code]	Код языка
text_t	varchar(255)	Текст варианта ответа (может быть пустым для промежуточных пунктов в range_choice)

★Пример заполнения: answer_options_t

option_id	lang	text_t
1	en	Strongly agree
1	ru	Полностью согласен
2	en	Slightly agree
2	ru	Скорее согласен
3	en	Neutral
3	ru	Нейтрально
4	en	Slightly disagree
4	ru	Скорее не согласен
5	en	Strongly disagree
5	ru	Полностью не согласен

Таблица: answer_option_set_items

Документация

Поле	Тип	Описание
set_id	int [ref > answer_option_sets.id]	Идентификатор набора
answer_option_id	int [ref > answer_options.id]	Идентификатор варианта ответа
position	int	Позиция варианта в наборе (начиная с 1)

set_id	answer_option_id	position
1	1	1
1	2	2
1	3	3

set_id	answer_option_id	position
1	4	4
1	5	5

Таблица: answer_impacts

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор влияния
answer_option_id	int [ref > answer_options.id]	Вариант ответа
question_id	int [ref > questions.id]	Вопрос, к которому относится влияние
scale_id	int [ref > scales.id]	Шкала, на которую влияет ответ
weight	int	Вес влияния (баллы)

常 Пример заполнения: answer_impacts

id	answer_option_id	question_id	scale_id	weight
1	1	10	2	5
2	2	10	2	3
3	4	10	3	-3
4	5	10	3	5

Таблица: result_levels

Документация

Поле	Тип	Описание
test_id	int	Ссылка на тест (tests.id)
scale_id	int	Ссылка на шкалу (scales.id)
level_id	int	Уникальный идентификатор уровня внутри шкалы
min_points	int	Минимальное количество баллов для уровня
max_points	int	Максимальное количество баллов для уровня

Индексы: (test_id, scale_id, level_id) — первичный ключ

Таблица: test_sessions

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int	Уникальный идентификатор сессии
user_id	int [nullable]	Ссылка на пользователя (users.id). Null для анонимных сессий
test_id	int	Ссылка на тест (tests.id)
started_at	datetime	Время начала прохождения теста
completed_at	datetime [nullable]	Время завершения теста. Null, если сессия не завершена
status	varchar(20)	Статус сессии, ссылка на statuses.code (например, in_progress, completed)

⊀ Пример заполнения: test_sessions

id	user_id	test_id	started_at	completed_at	status
1	42	3	2025-08-13 10:15	2025-08-13 10:45	completed
2	null	2	2025-08-13 11:00	null	in_progress

Таблица: test_answers

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int	Уникальный идентификатор ответа
test_session_id	int	Ссылка на сессию прохождения (test_sessions.id)
question_id	int	Ссылка на вопрос (questions.id)
answer_option_id	int	Ссылка на выбранный вариант ответа (answer_options.id)
created_at	datetime	Время выбора/сохранения ответа

★Пример заполнения: test_answers

id	test_session_id	question_id	answer_option_id	created_at
1	1	5	12	2025-08-13 10:20
2	1	6	15	2025-08-13 10:25
3	2	3	7	2025-08-13 11:05

Таблица: result_levels

Документация

Поле	Тип	Описание
test_id	int	Ссылка на тест (tests.id)
scale_id	int	Ссылка на шкалу (scales.id)
level_id	int	Уникальный идентификатор уровня внутри шкалы
min_points	int	Минимальное количество баллов для уровня
max_points	int	Максимальное количество баллов для уровня

Индексы: (test_id, scale_id, level_id) — уникальный ключ

📌 Пример заполнения: result_levels

test_id	scale_id	level_id	min_points	max_points
1	1	1	0	20
1	1	2	21	40
1	1	3	41	60

Таблица: result_levels_t

Документация

Поле	Тип	Описание
test_id	int	Ссылка на тест (tests.id)
scale_id	int	Ссылка на шкалу (scales.id)

Поле	Тип	Описание
level_id	int	Ссылка на уровень (result_levels.level_id)
lang	varchar(10)	Язык перевода (languages.code)
name_t	varchar(255) [null]	Название уровня на языке
explanation_t	text	Текстовое объяснение уровня на языке

Индексы: (test_id, scale_id, level_id, lang) — первичный ключ

★Пример заполнения: result_levels_t

test_id	scale_id	level_id	lang	name_t	explanation_t
1	1	1	en	Low	Beginner level, needs improvement
1	1	2	en	Medium	Average level, moderate skills
1	1	3	en	High	Advanced level, strong skills
1	1	1	ru	Низкий	Начальный уровень, требуется развитие
1	1	2	ru	Средний	Средний уровень, навыки на среднем уровне
1	1	3	ru	Высокий	Продвинутый уровень, сильные навыки

Таблица: profession_sets

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор набора профессий

Таблица: profession_sets_t

Документация

Поле	Тип	Описание
profession_set_id	int	Ссылка на набор профессий (profession_sets.id)
lang	varchar(10)	Код языка (languages.code)
name_t	varchar(255)	Локализованное название набора
description_t	text	Локализованное описание набора

Индексы: (profession_set_id, lang) — уникальная пара

Таблица: professions

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор профессии
profession_set_id	int	Ссылка на набор профессий (profession_sets.id)

Таблица: professions_t

Документация

Поле	Тип	Описание
profession_id	int	Ссылка на профессию (professions.id)
lang	varchar(10)	Код языка (languages.code)
name_t	varchar(255)	Локализованное название профессии
description_t	text	Локализованное описание профессии

Индексы: (profession_id, lang) — уникальная пара

★Пример заполнения: profession_sets

id

1

2

profession_set_id	lang	name_t	description_t
1	en	Healthcare	Professions related to medical care and health services.
2	en	IT & Technology	Professions in the field of software, data, and IT systems.
1	ru	Медицина	Профессии, связанные с медицинской помощью и здравоохранением.
2	ru	IT и технологии	Профессии в сфере программирования, данных и ІТ-систем.

⊀ Пример заполнения: professions

id	profession_set_id
1	1
2	1
3	2
4	2

★Пример заполнения: professions_t

profession_id	lang	name_t	description_t
1	en	Doctor	Provides medical care to patients.
2	en	Nurse	Assists doctors and cares for patients.
3	en	Software Engineer	Designs and develops software applications.
4	en	Data Scientist	Analyzes and interprets complex data.
1	ru	Врач	Оказывает медицинскую помощь пациентам.
2	ru	Медсестра	Помогает врачам и ухаживает за пациентами.
3	ru	Программист	Разрабатывает программное обеспечение.
4	ru	Аналитик данных	Анализирует и интерпретирует сложные данные.

Таблица: level_scale_criteria

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор критерия

Поле	Тип	Описание
test_id	int [ref > tests.id]	Тест, к которому относится шкала
scale_id	int [ref > scales.id]	Шкала, по которой рассчитывается уровень
level_id	int [ref > levels.id]	Уровень, который присваивается при попадании в диапазон
min_points	int	Минимальное количество баллов для достижения уровня
max_points	int	Максимальное количество баллов для достижения уровня

★Пример заполнения: level_scale_criteria

id	test_id	scale_id	level_id	min_points	max_points
1	1	1	1	0	10
2	1	1	2	11	20
3	1	2	1	0	5

Таблица: level_scale_criteria_t

Документация

Поле	Тип	Описание
criteria_id	int [ref > level_scale_criteria.id]	Ссылка на критерий уровня
lang	varchar(10) [ref > languages.code]	Код языка перевода
explanation	text	Текст объяснения уровня на выбранном языке

★Пример заполнения: level_scale_criteria_t

criteria_id	lang	explanation
1	en	Low level of extraversion, tends to be more introverted.
1	ru	Низкий уровень экстраверсии, склонность к интроверсии.
2	en	Moderate extraversion, balanced social tendencies.
2	ru	Средний уровень экстраверсии, сбалансированные социальные наклонности.

Таблица: profession_recommendations

Документация

Поле	Тип	Описание
test_id	int [ref > tests.id]	Тест, по результатам которого дается рекомендация
scale_id	int [ref > scales.id]	Шкала, по которой оценивается уровень
level_id	int [ref > levels.id]	Уровень шкалы, при котором дается рекомендация
profession_id	int [ref > professions.id]	Профессия, для которой предназначена рекомендация
recommendation_key	varchar(255)	Ключ для хранения текста рекомендации (для i18n)
explanation_key	varchar(255)	Ключ для хранения текста объяснения (для i18n)

Индексы: (test_id, scale_id, level_id, profession_id) [pk]

常 Пример заполнения: profession_recommendations

test_id	scale_id	level_id	profession_id	recommendation_key	explanation_key
1	1	1	10	rec_low_ext	expl_low_ext

test_id	scale_id	level_id	profession_id	recommendation_key	explanation_key
1	1	2	12	rec_mod_ext	expl_mod_ext

Таблица: profession_recommendations_t

Документация

Поле	Тип	Описание
test_id	int [ref > tests.id]	Ссылка на тест
scale_id	int [ref > scales.id]	Ссылка на шкалу
level_id	int [ref > levels.id]	Ссылка на уровень
profession_id	int [ref > professions.id]	Ссылка на профессию
lang	varchar(10) [ref > languages.code]	Код языка перевода
recommendation_t	varchar(500)	Перевод текста рекомендации
explanation_t	text	Перевод текста объяснения

Индексы: (test_id, scale_id, level_id, profession_id, lang) [unique]

常 Пример заполнения: profession_recommendations_t

test_id	scale_id	level_id	profession_id	lang	recommendation_t	explanation_t
1	1	1	10	en	Consider careers in research or analysis.	Low extraversion may suit solitary work environments.
1	1	1	10	ru	Рассмотрите профессии в исследовании или аналитике.	Низкая экстраверсия подходит для работы в уединенной среде.
1	1	2	12	en	Explore teamwork- focused roles.	Moderate extraversion favors collaborative work.
1	1	2	12	ru	Изучите профессии, ориентированные на командную работу.	Средний уровень экстраверсии благоприятствует совместной работе.

Таблица: test_profession_sets

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int [pk]	Уникальный идентификатор записи
test_id	int [ref: > tests.id]	Идентификатор теста
profession_set_id	int [ref: > profession_sets.id]	Идентификатор набора профессий, который используется в тесте

№ Пример заполнения: test_profession_sets

id	test_id	profession_set_id
1	1	2
2	2	3

Таблица: user_profiles

Документация

Поле	Тип	Описание
id	int (PK)	Уникальный идентификатор профиля
test_session_id	int (FK → test_sessions.id)	Ссылка на сессию прохождения
education	text	Текстовое поле для описания образования
plans	text	Планы на будущее (профессия, обучение)
ref_code	varchar(100)	Реферальный код для отслеживания источника привлечения пользователя или кампании
sex	enum('male','female','other'), NULL	Пол пользователя, необязательное поле
year_of_birth	int, NULL	Год рождения, необязательное поле
created_at	datetime	Дата и время создания профиля

🖈 Пример заполнения

id	test_session_id	education	plans	ref_code	sex	year_of_birth	created_at
1	15	Высшее, психология	Стать психологом- консультантом	CAMP2025	female	1995	2025-08-13 10:15:00
2	16	11 классов	Поступить в IT-вуз	SCHOOLX	male	2007	2025-08-13 11:00:00