

Сроки заполнения и отправки анкеты - на ваше усмотрение. Анкеты рассматриваются специалистами компании в порядке получения в течение 5 рабочих дней. В случае заинтересованности наши представители свяжутся с вами для согласования интервью. Благодарим вас за участие в нашем конкурсе.

Анкету просьба направить на адрес kulyukina@teamidea.ru

	Вопросы	Ответы
1	ФИО, Контакты для связи	Место для ввода текста.
2	Укажите ваш город проживания	Место для ввода текста.
3	Дата заполнения анкеты	Место для ввода текста.
4	Дата вашего рождения	Место для ввода текста.
5	Образование: учебное заведение, год окончания, если не окончено - какой курс, планируется ли магистратура	Место для ввода текста.
6	Есть ли у вас возможность работы полный рабочий день (по московскому времени)?	Место для ввода текста.
7	Есть ли у вас возможность и готовность работать удалённо?	Место для ввода текста.
8	Вопрос для мужчин (девушек просим проигнорировать этот пункт) А) Есть ли у вас военный билет или приписное свидетельство? Б) Есть ли перспектива призыва на воинскую службу (если да – то когда, на какой период времени)? В) Есть ли перспектива военных сборов (если да – то когда, на какой период времени)?	Место для ввода текста.
9	Ожидаемый уровень ЗП А) на период стажировки, Б) после прохождения стажировки?	Место для ввода текста.
10	Укажите языки программирования, с которыми работали. По каждому языку кратко опишите уровень владения и примеры реализованных разработок.	Место для ввода текста.
11	Укажите ссылку на ваше резюме на hh (или отправьте резюме вложением)	Место для ввода текста.
12	Ваш уровень знания английского языка?	Место для ввода текста.
13	Оцените по 10 балльной шкале свои знания/навыки SQL, где 1 это минимум, 10 – максимальный уровень и распишите подробно свои навыки.	Место для ввода текста.
14	Оцените по 10 балльной шкале свои знания/навыки ООП, где 1 это минимум, 10 – максимальный уровень и распишите подробно свои навыки.	Место для ввода текста.

15	Оцените по 10 бальной шкале свое понимание принципов работы и устройства реляционной СУБД (ключи/индексы/селективность индексов/построение отношений), где 1 это минимум, 10 – максимальный уровень и распишите подробно свои навыки.	Место для ввода текста.
16	Если есть информация, которую вы хотели бы дополнительно сообщить или вопрос – напишите в ячейке справа.	Место для ввода текста.

	Ваши ответы на вопросы тестового задания	
1	<p>Задача: Схема БД интернет-магазина содержит таблицы Company – производители телефонов, Phone – возможные для приобретения телефоны. Составить запрос для поиска количества и общей стоимости телефонов каждого производителя (в момент времени в интернет-магазине может не быть телефонов конкретного производителя).</p> <pre> company phone ----- - companyId (PK) phoneId (PK) companyName phoneModel companyCountry companyId (FK -> company.companyId) price </pre>	
	<p>Ответ:</p> <p>Место для ввода текста.</p>	
2	<p>Задача: для схемы данных из Задачи 1, составить запросы для:</p> <ol style="list-style-type: none"> поиска производителя телефона с наибольшей средней стоимостью телефона этого производителя; определения количества китайских товаров; получения списка самых дорогих моделей телефонов каждого производителя. 	
	<p>Ответ:</p> <p>Место для ввода текста.</p>	
3	<p>Выполните на выбор одно из заданий – более сложное 3a, либо более простое 3b. Листинг программы укажите в поле ответ.</p>	
	<p>3a. Задание можно выполнить на любом языке программирования. Задача: разработать программу, которая на основании данных сервиса https://openweathermap.org/ (требуется регистрации, достаточно бесплатного плана Free) будет выводить следующие данные для Вашего города:</p> <ol style="list-style-type: none"> День, с минимальной разницей "ощущаемой" и фактической температуры ночью (с указанием разницы в градусах Цельсия) Максимальную продолжительность светового дня (считать, как разницу между временем заката и рассвета) за ближайшие 5 дней (включая текущий), с указанием даты. 	

3b. Задание можно выполнить на любом языке программирования.

Задача: разработать программу, которая, конвертируя валюты через рубли по текущему курсу ЦБ, определяет стоимость одной норвежской кроны в венгерских форинтах (Венгерские форинты -> Российские рубли -> Норвежские кроны). Курс запросить с сайта http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp

Ответ:

Место для ввода текста.