**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 abap\_cv@teamidea.ru.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Вопросы** | **Ответы** |
| 1 | ФИО, Контакты для связи | **Карапетян Хачатур Зорикович** |
| 2 | Укажите ваш город проживания | **Московская обл., г. Мытищи** |
| 3 | Дата заполнения анкеты | **02.04.2019** |
| 4 | Дата вашего рождения | **26.06.1972** |
| 5 | Образование: учебное заведение, год окончания, если не окончено - какой курс, планируется ли магистратура | РЭУ им. Г.В.Плеханова, окончил в 2019 г.  Магистратура не планируется. |
| 6 | Есть ли у вас возможность работы полный рабочий день? | Есть |
| 7 | Есть ли у вас возможность и готовность работать удалённо? | Есть |
| 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)? | А) Есть  Б) Нет  В) Нет |
| 9 | Ожидаемый уровень ЗП  А) на период стажировки,  Б) после прохождения стажировки? | А) 35-40 тыс. руб.  Б) 80-90 тыс. руб. |
| 10 | Укажите языки программирования, с которыми работали. По каждому языку кратко опишите уровень владения и примеры реализованных разработок. | Python, C#, SQL, HTML, CSS, Java…  Более подробно тут на странице резюме.  <https://khachkara.github.io> |
| 11 | Укажите ссылку на ваше резюме на hh (или отправьте резюме вложением) | <https://clck.ru/FUEXM> |
| 12 | Если есть информация, которую вы хотели бы дополнительно сообщить или вопрос – напишите в ячейке справа. |  |
| 13 | \*\*\* см.письмо  Вам порекомендовали вакансию нашей компании (Да/Нет)? | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ваши ответы на вопросы тестового задания** |
| 1 | Задача: Используя схему БД книжного магазина с таблицами Genre – жанр литературы, Book - книги, составить запрос для поиска количества и общей стоимости книг каждого жанра (в определенный момент времени в магазине может не быть книг конкретного жанра): |
| Ответ: |
| 2 | Задача: Для изображенной схемы БД (Поля Father, Mother и Spouse являются внешними ключами ссылающимися на ту же таблицу Family и содержат соответствующие значения ключевого поля PeopleID) необходимо составить запросы, который вернут:   1. Отца наибольшего количества детей 2. Семьи, в которых 3 и более ребенка 3. Мать с наименьшей разницей в возрасте с собственным ребенком 4. Всех детей из неполных семей (у матери нет мужа или у ребенка нет матери)     Ниже приведен пример заполнения таблицы данными следующих семей:  Ивановы – полная семья, 3 детей  Петровы – неполная семья, 2 детей  Никифоровы – неполная семья, 1 ребенок  Семеновы – полная семья, 2 детей   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **PeopleID** | **Gender** | **FullName** | **Age** | **Father** | **Mother** | **Spouse** | | 1 | M | Иванов Иван Иванович | 33 | NULL | NULL | 2 | | 2 | F | Иванова Татьяна Сергеевна | 29 | NULL | NULL | 1 | | 3 | M | Иванов Сергей Иванович | 1 | 1 | 2 | NULL | | 4 | M | Иванов Петр Иванович | 3 | 1 | 2 | NULL | | 5 | F | Иванова Мария Ивановна | 5 | 1 | 2 | NULL | | 6 | F | Петрова Анастасия Валерьевна | 46 | NULL | NULL | NULL | | 7 | M | Сидоров Антон Семенович | 49 | NULL | NULL | NULL | | 8 | F | Петрова Екатерина Антоновна | 15 | 7 | 6 | NULL | | 9 | M | Петров Кирилл Антонович | 17 | 7 | 6 | NULL | | 10 | M | Никифоров Тимур Андреевич | 35 | NULL | NULL | NULL | | 11 | F | Никифорова Дарья Тимуровна | 5 | 10 | NULL | NULL | | 12 | M | Семенов Константин Игоревич | 42 | NULL | NULL | 13 | | 13 | F | Семенова Татьяна Сергеевна | 43 | NULL | NULL | 12 | | 14 | M | Семенов Марат Константинович | 13 | 12 | 13 | NULL | | 15 | M | Семенов Артур Константинович | 16 | 12 | 13 | NULL | |
| Ответ: |
| 3 | **Задание можно выполнить на любом языке программирования.** Задача: Написать программу, которая на основании запроса данных с сайта <http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp> определит самую дорогую и самую дешевую валюту (с максимальной и минимальной стоимостью 1-ой единицы в рублях) |
| Ответ: |