

Анкета к Информационному письму кандидатам на позицию Стажёра-разработчика ABAP V4.77

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	Место для ввода текста.
	окончания, если не окончено - какой курс,	
	планируется ли магистратура	
6	Есть ли у вас возможность работы полный	Место для ввода текста.
	рабочий день (по московскому времени)?	
7	Есть ли у вас возможность и готовность работать	Место для ввода текста.
	удалённо?	
8	Вопрос для мужчин (девушек просим	Место для ввода текста.
	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)?	
9	Ожидаемый уровень ЗП	Место для ввода текста.
	А) на период стажировки,	
	Б) после прохождения стажировки?	
10	Укажите языки программирования, с которыми	Место для ввода текста.
	работали. По каждому языку кратко опишите	
	уровень владения и примеры реализованных	
	разработок.	
11	Укажите ссылку на ваше резюме на hh (или	Место для ввода текста.
12	отправьте резюме вложением)	D.A
12	Ваш уровень знания английского языка?	Место для ввода текста.
13	Оцените по 10 балльной шкале свои	Место для ввода текста.
	знания/навыки SQL, где 1 это минимум, 10 –	
	максимальный уровень и распишите подробно	
11	свои навыки. Оцените по 10 балльной шкале свои	Mocto and products
14	Оцените по 10 оалльной шкале свой знания/навыки ООП, где 1 это минимум, 10 —	Место для ввода текста.
	знания/ навыки ООП, тде т это минимум, то – максимальный уровень и распишите подробно	
	свои навыки.	
	свои навыки.	



Анкета к Информационному письму кандидатам на позицию Стажёра-разработчика ABAP V4.77

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

Ваши ответы на вопросы тестового задания

1 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).

company phone

companyId (PK) phoneId (PK) companyName phoneModel

companyCountry companyId (FK -> company.companyId)

price

Ответ:

Место для ввода текста.

- 2 Задача: для схемы данных из Задачи 1, составить запросы для:
 - a) поиска производителя телефона с наибольшей средней стоимостью телефона этого производителя;
 - b) определения количества китайских товаров;
 - с) получения списка самых дорогих моделей телефонов каждого производителя.

Ответ:

Место для ввода текста.

3 Выполните на выбор одно из заданий — более сложное 3а, либо более простое 3b. Листинг программы укажите в поле ответ.

За. Задание можно выполнить на любом языке программирования.

Задача: разработать программу, которая на основании данных сервиса https://openweathermap.org/ (требует регистрации, достаточно бесплатного плана Free) будет выводить следующие данные для Вашего города:

- 1. День, с минимальной разницей "ощущаемой" и фактической температуры ночью (с указанием разницы в градусах Цельсия)
- 2. Максимальную продолжительностью светового дня (считать, как разницу между временем заката и рассвета) за ближайшие 5 дней (включая текущий), с указанием даты.



Анкета к Информационному письму кандидатам на позицию Стажёра-разработчика ABAP V4.77

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.

3b. Задание можно выполнить на любом языке программирования.