

## Результаты исследования

### Оформление результатов анализа

15.03.2022  
14.04.2022

График работы  
Все

Город  
Москва  
Москва

Опыт работы  
Все



#### Зарплатные предложения по вакансиям в сфере IT



### Дашборд Power BI

8060

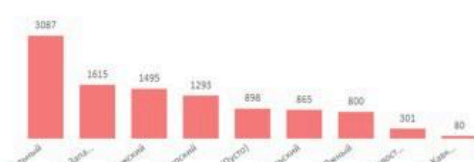
Количество вакансий

91 611

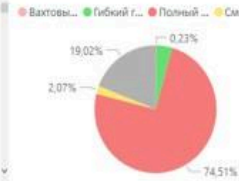
Средняя зарплата

Требуемые технические навыки	Количество вакансий	Средняя зарплата
Git	2047	128457
SQL	1913	118654
Linux	1688	104425
JavaScript	1522	105371
1C: Предприятие 8	1431	98313
Python	1272	92767
MySQL	1099	116730
HTML	1084	82751
Adobe Photoshop	1050	60833

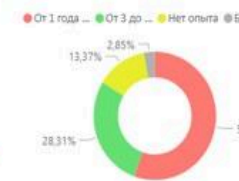
#### Количество вакансий по федеральным округам РФ



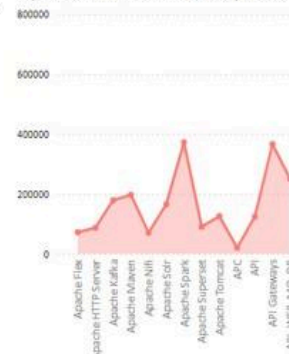
#### График работы



#### Количество Опыт работы по Опыт



#### Зарплатная емкость IT-навыков и умений



## Результаты исследования

### Визуализация

### Дашборд Power BI

### Описание

- Карточки - 2** с показателями числа вакансий и средней заработной платы акцентируют внимание на основных количественных показателях отчета
- Диаграммы - 6**
  - линейчатая диаграмма «Зарплатные предложения по вакансиям в сфере IT»
  - таблица по техническим навыкам, степени их востребованности и заработной плате
  - круговая диаграмма, отражающий соотношение предлагаемых режимов работы
  - столбчатая диаграмма распределения вакансий по федеральным округам РФ
  - кольцевая диаграмма «Опыт работы в разрезе вакансий»
  - диаграмма с отражением зарплатной емкости требуемых навыков и умений
- Фильтры - 4** позволяют выводить показатели иных элементов дашборда в соответствии с настройками даты (периода), города (группы городов), в зависимости от режима работы и(или) стажа работы соискателя
- Кнопка - 1** «Сброс фильтров» обеспечивает возврат элементов дашборда к изначально установленным настройкам

Структура дашборда определяет возможности получения информации о запросах и потребностях работодателей в сфере IT и зависимости заработной платы от влияющих на ее уровень факторов: компетенций, опыта и режима работы, региона размещения вакансии.