1. Введение

Дашборд представляет анализ IT-профессий, их востребованности, средних зарплат и необходимых навыков. Данные позволяют оценить, какие роли наиболее популярны и какие компетенции нужны для их успешного выполнения.

2. ТОП востребованных профессий

- Самые популярные профессии (по количеству вакансий):
 - о **Специалист технической поддержки** 4788 вакансий.
 - о **Программист, разработчик** 4682 вакансии.
 - о **Системный администратор** 2759 вакансий.
 - о **Дизайнер, художник** 2513 вакансий.
 - о **Руководитель проектов** 2186 вакансий.
- Позиции с минимальным количеством вакансий:
 - о **Гейм-дизайнер** всего 12 вакансий.
 - о **Дата-сайентист** 14 вакансий.
 - Руководитель отдела аналитики 41 вакансии.
- **Вывод**: Наиболее востребованы технические специалисты начального уровня (например, поддержка и администрирование), а высокоспециализированные роли представлены меньше.

3. ТОП навыков в IT

- Основные компетенции, указанные в вакансиях:
 - о Грамотная речь 2023 упоминания.
 - о **Работа в команде** 1744 упоминания.
 - о **Навыки работы с ПК** 1739 упоминаний.
 - о **Техническая поддержка** 1459 упоминаний.
 - SQL 1296 упоминаний.
 - Также востребованы навыки работы с большими данными, 1С, Git и Linux.
- **Вывод**: Работодатели требуют сочетание технических и мягких навыков (грамотная речь, командная работа).

4. Соотношение средней зарплаты и востребованности профессии

- Высокие зарплаты при низком количестве вакансий:
 - Директор по информационным технологиям (CIO) 221 тыс. руб. при 69 вакансиях.
 - Дата-сайентист 166 тыс.руб. при 14 вакансиях.
- Низкие зарплаты при большом количестве вакансий:
 - Специалист технической поддержки 45-50 тыс. руб. при 4788 вакансиях.
 - о **Системный администратор 65-70 тыс. руб.** при 2759 вакансиях.
- Вывод: Руководящие позиции и узкоспециализированные аналитики получают более высокие зарплаты, но востребованы реже.

5. Рекомендации для соискателей

1. Выбор профессии:

- Новичкам рекомендуется осваивать навыки технической поддержки, администрирования или базового программирования.
- Для увеличения дохода следует развивать компетенции в управлении проектами, аналитике данных или DevOps.

2. Развитие навыков:

 Работодатели ценят не только технические, но и мягкие навыки работа в команде, грамотная речь.

3. Планирование карьеры:

- Длительная перспектива для тех, кто хочет войти в IT, связана с развитием лидерских и технических навыков.
- Узкие специалисты могут рассчитывать на высокую зарплату, но количество вакансий для них ограничено.