# Ведущие производители СУБД: Обзор рынка и решений

В этой презентации мы рассмотрим ведущих производителей систем управления базами данных (СУБД). Мы начнем с определения СУБД и основных тенденций развития рынка, затем перейдем к обзору ключевых игроков и их решений, включая Oracle Database, Microsoft SQL Server, Google Cloud SQL, Aurora, PostgreSQL и MongoDB. В заключение мы сравним эти решения по производительности, масштабируемости, безопасности и управлению.

Сибилев Антон Игоревич, гр 1, п.гр 1, ИВТ



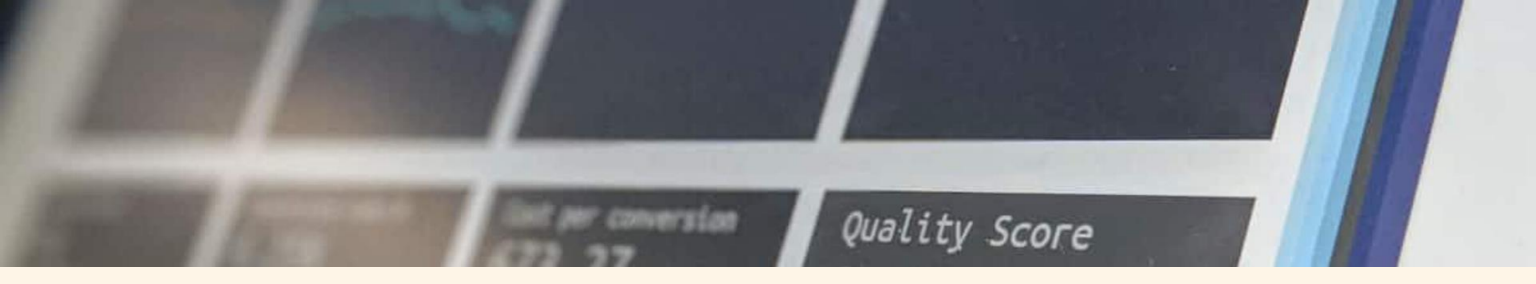
# Обзор рынка СУБД: Тенденции и классификация

#### Основные тенденции развития СУБД

Рынок СУБД находится в постоянном развитии, с акцентом на облачные решения, автоматизацию управления данными и поддержку больших данных. Растет популярность СУБД как сервиса (DBaaS), упрощающих развертывание и обслуживание баз данных.

#### Классификация СУБД

СУБД можно классифицировать на реляционные (Oracle, SQL Server, PostgreSQL), NoSQL (MongoDB) и NewSQL. Реляционные СУБД основаны на строгой схеме данных, NoSQL предлагают гибкость и масштабируемость для больших объемов неструктурированных данных, а NewSQL сочетают лучшие черты обоих подходов.



### Ведущие производители СУБД: Краткий обзор

1 Oracle Database

Одна из самых популярных и мощных реляционных СУБД, известная своей надежностью и широким набором функций.

3 Google Cloud SQL

Облачная реляционная СУБД от Google, поддерживающая MySQL, PostgreSQL и SQL Server.

2 Microsoft SQL Server

Реляционная СУБД от Microsoft, интегрированная с другими продуктами компании и предлагающая широкий спектр инструментов для разработки и управления.

4 Aurora

Облачная реляционная СУБД от Amazon Web Services, совместимая с MySQL и PostgreSQL, и оптимизированная для высокой производительности и доступности.

# Oracle Database: Характеристика

#### Производительность

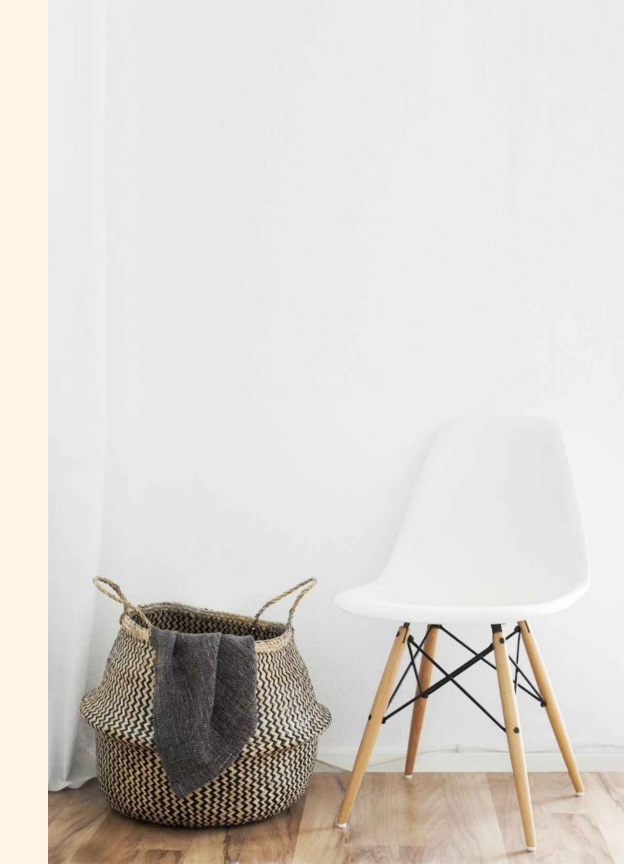
Oracle Database обеспечивает высокую производительность благодаря оптимизации запросов, кэшированию и другим технологиям.

#### Безопасность

Oracle Database предлагает широкий спектр функций безопасности, включая шифрование данных, контроль доступа и аудит.

#### Масштабируемость

Oracle Database легко масштабируется для поддержки больших объемов данных и пользователей.





# Microsoft SQL Server: Характеристика

## oOO

#### Интеграция

SQL Server тесно интегрирован с Windows Server и другими продуктами Microsoft, такими как .NET Framework и Power BI.



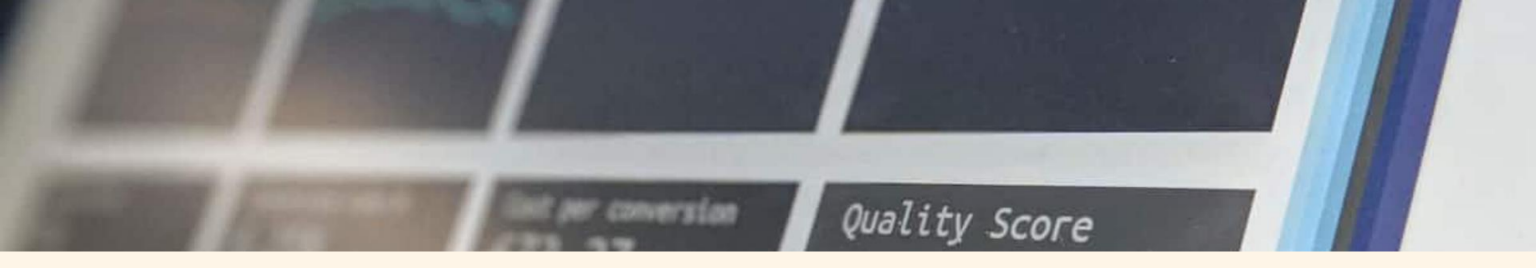
#### Инструменты

SQL Server предоставляет широкий набор инструментов для разработки, управления и анализа данных, включая SQL Server Management Studio (SSMS).



#### Безопасность

SQL Server предлагает встроенные функции безопасности, такие как аутентификация Windows и шифрование данных, для защиты конфиденциальной информации.



### Google Cloud SQL: Характеристика



# Aurora: Характеристика

#### Производительность

Aurora обеспечивает высокую производительность, сравнимую с коммерческими СУБД, но при этом является более экономичным решением.

#### Совместимость

Aurora совместима с MySQL и PostgreSQL, что упрощает миграцию существующих приложений.

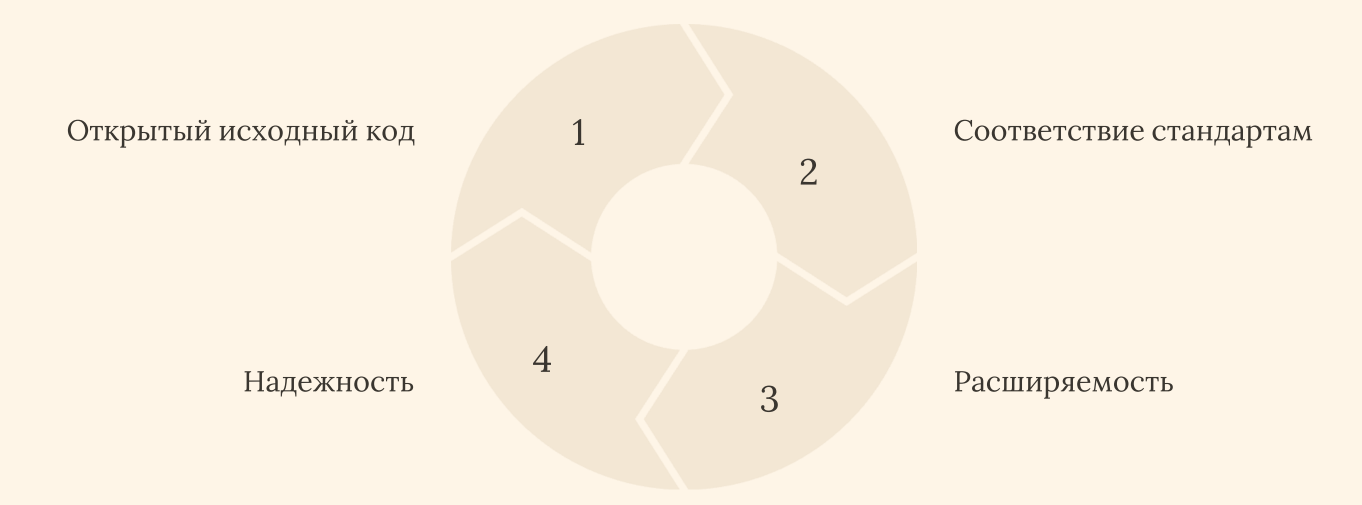
#### Масштабируемость

Aurora автоматически масштабируется для поддержки растущих объемов данных и трафика.



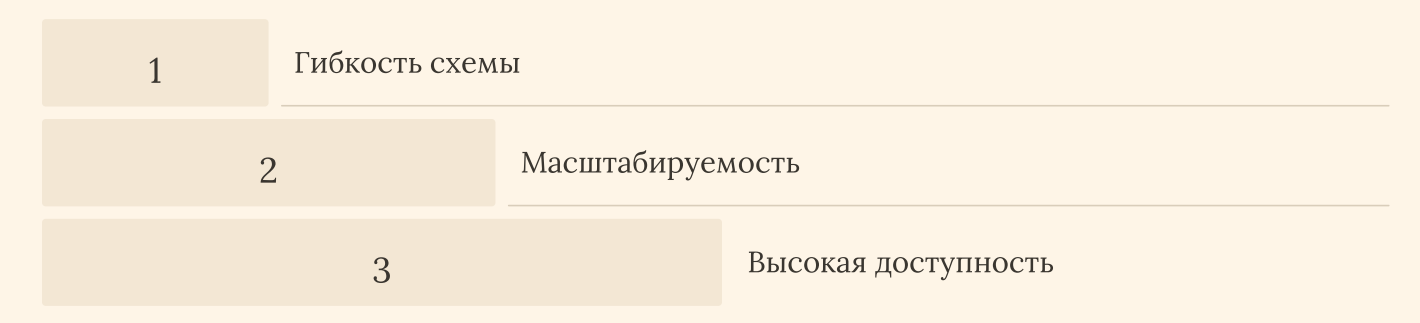
3

# PostgreSQL: Характеристика



PostgreSQL - это мощная и надежная реляционная СУБД с открытым исходным кодом. Она соответствует стандартам SQL и ACID, предлагает широкий спектр функций, таких как поддержка транзакций, представлений, триггеров и хранимых процедур.

# MongoDB: Характеристика



MongoDB - это популярная NoSQL СУБД, которая использует документную модель данных. Она предлагает гибкую схему данных, что упрощает разработку и позволяет хранить неструктурированные данные. MongoDB легко масштабируется для поддержки больших объемов данных и трафика.

# Сравнение решений ведущих производителей

#### Производительность и масштабируемость

Oracle Database и Aurora лидируют по производительности, но требуют значительных ресурсов. MongoDB обеспечивает высокую масштабируемость для больших объемов неструктурированных данных.

#### Безопасность и управление

Все рассматриваемые СУБД предлагают функции безопасности, но Oracle Database и Microsoft SQL Server предоставляют наиболее полный набор инструментов для управления и защиты данных.