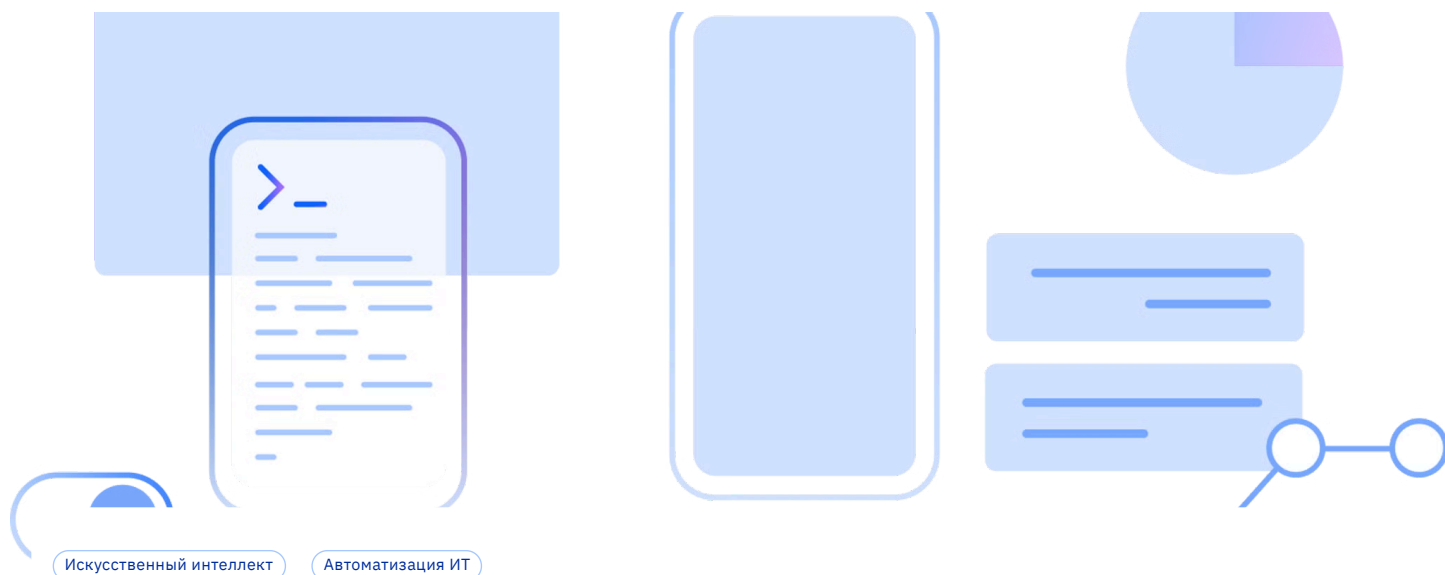




Как компания CrushBank превратила устаревшие данные в системы, готовые к использованию искусственного интеллекта, с помощью IBM Bob

С помощью IBM Bob компания CrushBank помогает клиентам перейти от разрозненных приложений и баз данных к управляемым данным, которые обеспечивают работу поиска, виртуальных помощников, извлечение знаний и аналитику. IBM Bob позволил компании расширить бизнес в сфере ИТ-поддержки за счет решений в области данных и искусственного интеллекта, охватывающих все предприятие.

Опубликовано 19 июня 2026 года

Пример использования: разблокировка данных без необходимости перестраивать систему Архитектура: от обнаружения до вос

Большинство корпоративных проектов в области искусственного интеллекта рано или поздно сталкиваются с одной и той же проблемой: самые полезные данные зачастую труднее всего получить.

Для многих компаний критически важные бизнес-данные хранятся в устаревших приложениях, локальных базах данных и хранилищах документов, которые никогда не разрабатывались с учетом возможностей искусственного интеллекта. У некоторых систем нет современных API. Некоторые работают в локальных хранилищах данных. В некоторых системах годами накапливается операционный контекст, но доступ к нему возможен только через старые экраны, хранимые процедуры или ручной экспорт.

Компания CrushBank уже несколько лет работает над решением этой проблемы в сфере ИТ-поддержки. Компания помогает службам поддержки быстрее находить ответы, более последовательно обрабатывать заявки и повышать уровень удовлетворенности клиентов с помощью приоритизации на основе искусственного интеллекта. Теперь CrushBank применяет тот же подход, ориентированный на данные, в более широких корпоративных сценариях с помощью IBM Bob™.

В CrushBank уже знали, как превратить разрозненные операционные данные в полезные ответы. Однако IBM Bob дал разработчикам компании возможность распространить этот подход на устаревшие системы, источники данных и отрасли. Такой подход позволил расширить целевой рынок.

IBM Bob помогает разработчикам CrushBank анализировать устаревшие системы, проверять схемы и генерировать код для приема данных. Они могут создавать тесты и MCP-серверы, которые подключают корпоративные данные к таким моделям, как Claude, ChatGPT, Llama и другим системам искусственного интеллекта. В этом посте мы расскажем о том, как в CrushBank используют IBM

Hello! How can I help you?

Пример использования: разблокировка данных без принудительного восстановления

Многие организации хотят использовать искусственный интеллект, но не видят четкого пути к окупаемости инвестиций. Их данные могут быть ценными, но они разбросаны по старым отраслевым приложениям, базам данных и документам.

После того как данные будут собраны, на помощь может прийти data lakehouse. Он сочетает в себе гибкое хранилище и возможности запросов, характерные для хранилищ данных, поэтому команды могут анализировать как структурированные данные, например записи о клиентах, так и неструктурированные, например документы и заметки. Но самая сложная задача — извлечь устаревшие данные, понять, что они означают, и подготовить их для использования в ИИ.

Именно здесь IBM Bob меняет правила игры. Чтобы решить описанную выше проблему, потребовалась бы команда, состоящая из инженера, менеджера по работе с клиентами и специалиста по анализу данных. Им потребовались бы недели, чтобы провести проверку концепции (proof of concept, PoC), продемонстрировать ценность решения и заключить сделку.

Теперь CrushBank может объединить разработчика с IBM Bob и за один день создать прототип. С помощью IBM Bob команда CrushBank из четырех человек может выполнить работу, которая обычно занимает до 6 недель, за половину этого времени силами одного-двух разработчиков.

С помощью Боба один разработчик теперь может просматривать базы данных, реконструировать схемы, писать код для приема данных и создавать тесты с нуля. Разработчик сохраняет контроль над процессом, а Боб ускоряет повторяющуюся работу, необходимую для проверки систем, предложения схем, генерации кода и документирования реализации.

Время, необходимое для перехода от PoC к развертыванию, сократилось примерно до двух недель. Теперь над любыми проектами после PoC работает один разработчик, которому немного помогает специалист по работе с данными и IBM Bob.

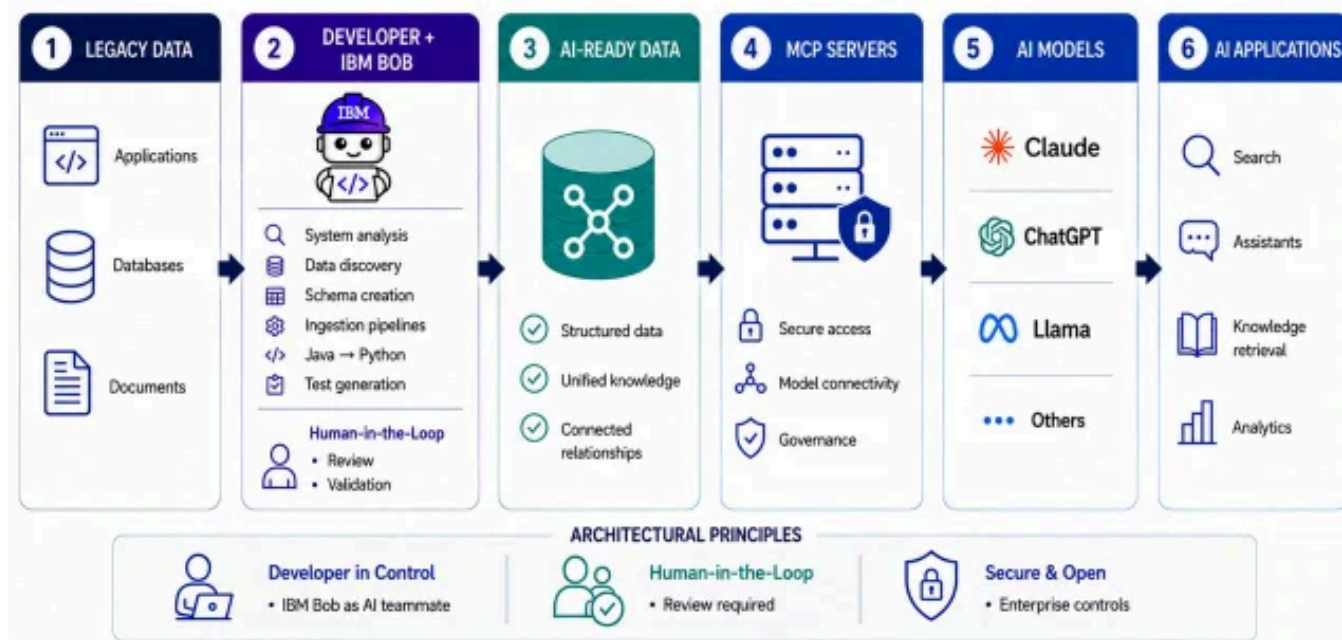
Результат: пользователи могут искать информацию в ранее разрозненных источниках, запрашивать у помощника оперативные данные, получать соответствующие документы или проводить аналитику, объединяющую несколько систем. Для организации-клиента этот метод позволяет сократить путь от устаревших данных к преимуществам искусственного интеллекта без необходимости замены всех приложений.

The architecture: From discovery to a repeatable pattern

When looking at the diagram, the process begins with the aggregation of legacy data. The developer and IBM Bob review the data and validate its structure to ensure AI-readiness. This approach allows MCP servers to query the data for use with AI models and applications. Here's a walkthrough:

Hello! How can I help you?

How CrushBank Uses IBM Bob to Unlock Legacy Enterprise Data for AI



Legacy data

In the legacy enterprise data layer, CrushBank starts with applications, databases and documents that might not expose clean integration points. One real-world example involved an electrical engineering firm that used an on-premises SQL Server application to run its business.

The data was useful, but the application had no simple external access path. Before any AI application could use that data, the team had to understand the database, identify the right tables, define an extraction method, normalize the data and protect access.

Developer + IBM Bob

The next part of the diagram is where IBM Bob comes into the picture. Bob helps developers with system analysis, data discovery, schema creation, ingestion pipeline development, Java-to-Python modernization and test generation.

Bob works inside the development workflow, not as a separate chat layer. Developers can use planning-oriented interactions to ask what the system needs, which questions the business wants answers for and which database structures appear relevant before moving into implementation.

That workflow keeps human judgment in the loop. In the SQL Server example, Bob didn't directly query production data. Rather, it suggested sample queries and exports. A developer reviewed the requests, ran the queries and returned results.

Human-in-the-loop means a person reviews generated plans, code, queries or access steps before they become part of the working system. For legacy data work, that review protects against more than bugs—it helps prevent unsafe access patterns, incorrect assumptions and exposure of sensitive records.

AI-ready data

The third section is AI-ready data. Bob helped generate a database mapping and an [Apache Iceberg](#) schema. Bob also helped generate the Python code and [Airflow Dags](#) needed to move data from SQL Server into watsonx.data®. An Airflow Dag (directed acyclic graph) is a pipeline definition that controls which data ETL tasks run and in what order.

CrushBank's data environment runs on IBM Cloud® and includes watsonx.data, Iceberg, the [Milvus](#) vector database (to support semantic search and retrieval), [Presto](#) and [Spark](#). That architecture lets customers use an enterprise-grade data layer without standing up and operating the full stack themselves.

Hello! How can I help you?

The fourth section in the diagram is the MCP server layer. CrushBank uses MCP servers to provide secure access, model connectivity and governance. Bob helps build this layer too. Once structured data is available in Iceberg and unstructured content is represented in Milvus, Bob can help plan the MCP server. It can generate access code and create instruction files that tell the AI system how to use the server.

CrushBank's developers supply the domain judgment, deciding which business questions matter, which data is sensitive and which access patterns are acceptable. Bob handles the repetitive engineering around APIs, server code, instructions and tests.

AI models

Once the data is ingested and the MCP servers are ready to go, it is time to create the analytics and AI layer. The fifth stage is model choice. CrushBank's analytics architecture is not tied to a single model. A customer can connect its data to Claude, ChatGPT, Llama or another model that supports the required integration pattern. That flexibility is important because many customers already have preferred AI assistants in place.

AI applications

The final stage is the AI application. CrushBank can support search, assistants, knowledge retrieval and analytics. The same foundation can power CrushBank's own interface, an assistant inside the customer's preferred model environment or an agentic workflow built with IBM's [Langflow](#). For customers that need managed orchestration, CrushBank can also use IBM products such as watsonx Orchestrate® where orchestration fits the deployment.

IBM Bob makes the work reviewable, testable and scalable

The value of IBM Bob isn't simply that it writes code. The bigger advantage is that it helps turn messy discovery work into artifacts engineers can review, test and reuse.

The delivery impact can be significant. Work that previously required a larger consulting-style team can shift toward a smaller team: often that's one developer paired with Bob, supported by focused data expertise. Discovery that once took weeks can be compressed into days for some engagements.

In one analytics-heavy use case, CrushBank combined data from project systems, ERP data and CRM data to build a churn prediction model. The model used historical examples of churn to identify future customers at risk, giving the business a chance to intervene earlier. Bob helped identify patterns, build the ingestion path and create a simple [Streamlit](#) interface.

CrushBank achieved this result by training Bob with coding principles, standards and CrushBank's documented best-practices. That context helps Bob generate work that fits the team's conventions instead of producing generic code that needs heavy rework. Custom modes and rules within Bob separate planning, coding and review. Developers can reason through architecture, move into implementation and then inspect generated changes without leaving the workflow.

The AI doesn't push code to production without extensive test harnesses and human peer review. CrushBank doesn't auto-approve generated code. [Code reviews](#), sensitive data scanning and human review keep Bob's output inside the software development lifecycle. That discipline is especially important when the work involves legacy data, customer records or poorly documented systems.

Reusable architecture lowers the cost of the next deployment

CrushBank's use of IBM Bob shows how AI-assisted development can expedite automation and maintain engineering discipline in the process. The architecture still depends on human review, secure access, data modeling and good deployment practices. Bob helps apply those practices faster across more customer environments.

That repeatability is the scaling advantage. Each customer might bring different legacy applications, databases and documents, but the pattern remains consistent: discover the system, map the schema, build ingestion, structure the data, expose it through governed MCP servers and connect it to the AI experience that fits the users' needs.

Hello! How can I help you?

where customers need it.

For CrushBank, essentially any company looking to leverage their enterprise data for AI has become a prospect. By building with IBM Bob and IBM’s data and AI products, the company has expanded from an IT support AI business into a broader data enablement business.

[Start your free IBM Bob trial](#)



David Tan
CTO, CrushBank



Chad Jennings
Global Head of Customer Voice and Product Experience
IBM

Learn more

Start your free IBM Bob trial →

Announcements

What's New at IBM newsletter

Get the biggest product and feature announcements from IBM.

Subscribe now →