

详细设计说明书

DBMS 控制台项目

目录

1	详细设计	5
1.1	1. 文档定位	5
1.2	2. 详细设计目标	6
1.2.1	DD-001 实现可追踪	6
1.2.2	DD-002 实现可分阶段	6
1.2.3	DD-003 实现可维护	6
1.2.4	DD-004 实现安全默认	6
1.2.5	DD-005 静态设计与动态设计显式分层	6
1.3	3. 后端详细设计	7
1.3.1	3.1 推荐目录结构	7
1.3.2	3.2 请求处理链路	9
1.3.3	3.3 traceMiddleware	9
1.3.4	3.4 authMiddleware	10
1.3.5	3.5 errorMiddleware	10
1.4	4. 配置与限制详细设计	11
1.4.1	4.1 env.ts	11
1.4.2	4.2 limits.ts	11
1.4.3	4.3 limitService	12
1.5	5. 认证与会话详细设计	12
1.5.1	5.1 authService	12
1.5.2	5.2 tokenService	12
1.5.3	5.3 登录流程	13
1.5.4	5.4 Refresh Token Rotation	13
1.6	6. 用户工作台详细设计	13
1.6.1	6.1 workbenchService	13
1.6.2	6.2 preferenceService	14
1.6.3	6.3 assetService	14
1.7	7. 数据库管理详细设计	15
1.7.1	7.1 databaseService.createDatabase	15
1.7.2	7.2 schemaName 生成	16
1.7.3	7.3 databaseResolver	16

1.8	8. 元数据与表结构详细设计	16
1.8.1	8.1 metadataService	16
1.8.2	8.2 identifier 工具	17
1.8.3	8.3 schemaBuilder	17
1.9	9. 表数据详细设计	17
1.9.1	9.1 rowService.queryRows	17
1.9.2	9.2 行内编辑草稿机制	18
1.9.3	9.3 rowService.updateRows	19
1.9.4	9.4 无主键表策略	19
1.9.5	9.5 V5 当前实现范围	20
1.10	10. 结构化查询详细设计	20
1.10.1	10.1 查询 AST	20
1.10.2	10.2 queryValidator	21
1.10.3	10.3 查询作用域	22
1.10.4	10.4 queryBuilder	22
1.10.5	10.5 子查询支持范围	22
1.11	11. 事务详细设计	23
1.11.1	11.1 transactionService	23
1.11.2	11.2 开启事务	23
1.11.3	11.3 事务内操作	24
1.11.4	11.4 超时回滚	24
1.12	12. 统计详细设计	24
1.12.1	12.1 statsService.userOverview	24
1.12.2	12.2 statsService.databaseOverview	24
1.12.3	12.3 statsService.tableOverview	25
1.13	13. 审计详细设计	25
1.13.1	13.1 auditService	25
1.13.2	13.2 审计内容脱敏	26
1.14	14. 前端详细设计	26
1.14.1	14.1 推荐目录结构	26
1.14.2	14.2 authStore	28
1.14.3	14.3 request.ts	28
1.14.4	14.4 WorkbenchLayout	28
1.14.5	14.5 DbTree	29
1.14.6	14.6 DataGrid	29
1.14.7	14.7 QueryBuilderPanel	30
1.14.8	14.8 DashboardWidget	30
1.15	15. 前后端交互流程	31
1.15.1	15.1 登录后进入工作台	31
1.15.2	15.2 创建数据库	31
1.15.3	15.3 行内编辑提交	31
1.15.4	15.4 结构化查询	32
1.16	16. 开发落地顺序	32

1.16.1	Phase 1: 认证与工作台地基	32
1.16.2	Phase 2: 用户偏好和资源	32
1.16.3	Phase 3: 数据库管理	32
1.16.4	Phase 4: 表结构管理	33
1.16.5	Phase 5: 表数据 CRUD	33
1.16.6	Phase 6: GUI 查询构造器	33
1.16.7	Phase 7: 统计和 DIY 工作台	34
1.17	17. 实现检查清单	35
1.18	18. 非功能性设计	35
1.18.1	18.1 性能设计	35
1.18.2	18.2 可用性设计	35
1.18.3	18.3 可维护性设计	36
1.18.4	18.4 可观测性设计	36
1.18.5	18.5 可扩展性设计	36
1.19	19. 防御性设计	36
1.19.1	19.1 输入防御	36
1.19.2	19.2 SQL 防御	36
1.19.3	19.3 权限防御	36
1.19.4	19.4 状态防御	37
1.19.5	19.5 容量防御	37
1.20	20. 详细设计追踪	37
2	数据库设计附录	37
3	数据库设计	37
3.1	1. 设计原则	37
3.1.1	DATA-001 系统库和用户物理库分离	37
3.1.2	DATA-002 第三范式	38
3.1.3	DATA-003 用户表结构自由	38
3.1.4	DATA-004 真实物理库名后端生成	38
3.2	2. 系统库表总览	38
3.3	3. 命名规则	38
3.4	4. users 用户认证表	39
3.5	5. user_profiles 用户资料表	39
3.6	6. user_preferences 用户偏好表	39
3.7	7. user_assets 用户资源元信息表	40
3.8	8. refresh_tokens 会话刷新表	41
3.9	9. user_databases 用户数据库归属表	41
3.10	10. transaction_sessions 事务会话表	42
3.11	11. audit_logs 操作日志表	43
3.12	12. stat_snapshots 统计快照表	45
3.13	13. MySQL 元数据来源	45
3.14	14. 支持的数据类型	47

3.15	15. 索引设计	48
3.15.1	DATA-IDX-001 索引设计原则	48
3.15.2	DATA-IDX-002 系统库索引清单	48
3.15.3	DATA-IDX-003 用户物理库索引策略	49
3.15.4	DATA-IDX-004 索引变更安全	49
3.15.5	DATA-IDX-005 索引统计来源	49
3.16	16. 容量限制	50
3.16.1	DATA-LIMIT-001 限制来源	50
3.16.2	DATA-LIMIT-002 默认容量限制	50
3.16.3	DATA-LIMIT-003 容量统计原则	51
4	安全设计附录	51
5	安全设计	51
5.1	1. 安全目标	51
5.2	2. 双 Token 安全	51
5.2.1	SEC-AUTH-001 Access Token	51
5.2.2	SEC-AUTH-002 Refresh Token	52
5.2.3	SEC-AUTH-003 Refresh Token Rotation	52
5.2.4	SEC-AUTH-004 退出登录	53
5.3	3. 授权安全	53
5.3.1	SEC-AUTHZ-001 用户上下文	53
5.3.2	SEC-AUTHZ-002 数据库归属校验	53
5.3.3	SEC-AUTHZ-003 对象归属继承	53
5.3.4	SEC-AUTHZ-004 事务归属校验	53
5.4	4. SQL 安全	53
5.4.1	SEC-SQL-001 值参数化	53
5.4.2	SEC-SQL-002 标识符校验	54
5.4.3	SEC-SQL-003 标识符来源校验	54
5.4.4	SEC-SQL-004 统一转义	54
5.4.5	SEC-SQL-005 GUI 查询限制	54
5.4.6	SEC-SQL-006 写操作限制	55
5.5	5. 高风险操作确认	55
5.5.1	SEC-CONFIRM-001 强制确认	55
5.5.2	SEC-CONFIRM-002 偏好确认	55
5.5.3	SEC-CONFIRM-003 确认失败	56
5.6	6. 事务安全	56
5.6.1	SEC-TX-001 事务连接	56
5.6.2	SEC-TX-002 事务超时	56
5.6.3	SEC-TX-003 隔离级别	56
5.6.4	SEC-TX-004 审计	56
5.7	7. 精确错误安全	56
5.7.1	SEC-ERROR-001 错误归类	56

5.7.2	SEC-ERROR-002 MySQL 错误返回	57
5.7.3	SEC-ERROR-003 批量操作错误	57
5.8	8. 文件资源安全	57
5.8.1	SEC-FILE-001 资源存储	57
5.8.2	SEC-FILE-002 文件校验	57
5.8.3	SEC-FILE-003 文件名	58
5.8.4	SEC-FILE-004 资源归属	58
5.9	9. 容量与频率限制	58
5.9.1	SEC-LIMIT-001 容量限制	58
5.9.2	SEC-LIMIT-002 频率限制	59
5.9.3	SEC-LIMIT-003 登录失败冷却	59
5.10	10. 审计与追踪	59
5.10.1	SEC-AUDIT-001 traceId	59
5.10.2	SEC-AUDIT-002 审计范围	60
5.10.3	SEC-AUDIT-003 审计内容	60
5.11	11. 环境变量	61
5.12	12. 前端安全	61
5.13	13. 防御性设计汇总	61
5.13.1	SEC-DEF-001 默认拒绝	61
5.13.2	SEC-DEF-002 失败安全	61
5.13.3	SEC-DEF-003 最小暴露	62
5.13.4	SEC-DEF-004 可追踪	62

1 详细设计

1.1 1. 文档定位

本文档承接以下文档：

- 需求规格说明书.md：说明系统要实现什么。
- 概要设计.md：说明系统总体怎么拆分。
- 数据库设计.md：说明系统数据如何持久化。
- 接口规范.md：说明前后端如何通信。
- 安全设计.md：说明认证、授权、SQL、文件、容量限制等安全规则。

本文档重点说明“如何落地实现”，包括模块职责、关键数据结构、核心流程、伪代码、状态设计和实现顺序。

1.2 2. 详细设计目标

1.2.1 DD-001 实现可追踪

每个核心模块都应能追踪到需求编号、接口编号、安全编号或数据设计编号。

1.2.2 DD-002 实现可分阶段

设计必须支持从最小闭环逐步扩展：

认证与工作台

- > 数据库管理
- > 表结构管理
- > 表数据 CRUD
- > 查询构造器
- > 事务
- > 统计和 DIY 工作台

1.2.3 DD-003 实现可维护

后端 controller 不直接拼 SQL，不直接写复杂业务；前端页面不直接堆全部逻辑，复杂逻辑下沉到 composable、store 和组件。

1.2.4 DD-004 实现安全默认

所有数据库、表、字段、视图、索引、约束、资源都必须基于当前用户上下文做归属校验。

1.2.5 DD-005 静态设计与动态设计显式分层

详细设计同时包含静态设计和动态设计。

静态设计描述系统由哪些结构组成，包括：

静态设计内容	所在位置
后端目录、controller、service、repository、SQL 工具	本文档“后端详细设计”
前端目录、store、composable、layout、component	本文档“前端详细设计”
系统库表、字段、约束、索引	数据库设计.md
接口路径、请求、响应、错误码	接口规范.md

动态设计描述系统运行时如何流转，包括：

动态设计内容	所在位置
请求处理链路	本文档“请求处理链路”
登录、刷新 Token、退出登录	本文档“认证与会话详细设计”
创建数据库和失败补偿	本文档“数据库管理详细设计”
行内编辑草稿、提交、取消	本文档“表数据详细设计”
查询 AST 校验、作用域解析、SQL 生成	本文档“结构化查询详细设计”
事务开启、提交、回滚、超时回滚	本文档“事务详细设计”
前后端交互流程	本文档“前后端交互流程”

1.3 3. 后端详细设计

1.3.1 3.1 推荐目录结构

```

backend/src/
  app.ts
  server.ts

config/
  env.ts
  db.ts
  limits.ts

middlewares/
  authMiddleware.ts
  errorMiddleware.ts
  traceMiddleware.ts
  rateLimitMiddleware.ts

routes/
  authRoutes.ts
  workbenchRoutes.ts
  databaseRoutes.ts
  tableRoutes.ts
  rowRoutes.ts
  queryRoutes.ts
  transactionRoutes.ts
  statsRoutes.ts
  auditRoutes.ts
  assetRoutes.ts

controllers/

```

```
    authController.ts
    workbenchController.ts
    databaseController.ts
    tableController.ts
    rowController.ts
    queryController.ts
    transactionController.ts
    statsController.ts
    auditController.ts
    assetController.ts

services/
    authService.ts
    tokenService.ts
    userService.ts
    preferenceService.ts
    assetService.ts
    databaseService.ts
    metadataService.ts
    tableService.ts
    rowService.ts
    queryService.ts
    transactionService.ts
    statsService.ts
    auditService.ts
    limitService.ts

repositories/
    userRepository.ts
    refreshTokenRepository.ts
    preferenceRepository.ts
    assetRepository.ts
    userDatabaseRepository.ts
    auditRepository.ts
    transactionRepository.ts

sql/
    identifier.ts
    escape.ts
    schemaBuilder.ts
    rowBuilder.ts
    queryAst.ts
    queryBuilder.ts
```



```
conditionBuilder.ts

types/
  auth.ts
  request.ts
  response.ts
  database.ts
  table.ts
  row.ts
  query.ts
  error.ts

utils/
  response.ts
  errors.ts
  crypto.ts
  time.ts
```

1.3.2 3.2 请求处理链路

所有业务请求按固定顺序处理：

HTTP Request

```
-> traceMiddleware 生成 traceId
-> rateLimitMiddleware 做基础频率限制
-> express.json / multipart 解析
-> authMiddleware 解析当前用户
-> route
-> controller 读取参数
-> service 执行业务逻辑
-> repository / sql builder / mysql pool
-> auditService 记录审计
-> response.success 返回
-> errorMiddleware 统一错误响应
```

1.3.3 3.3 traceMiddleware

职责：

- 为每个请求生成 traceId。
- 若前端传入 X-Trace-Id，后端可以复用合法 traceId。
- 将 traceId 写入请求上下文。
- 响应中必须返回 traceId。

伪代码：

```
function traceMiddleware(req, res, next) {
  req.traceId = normalizeTraceId(req.headers['x-trace-id']) ?? generateTraceId();
  res.setHeader('X-Trace-Id', req.traceId);
  next();
}
```

1.3.4 3.4 authMiddleware

职责：

- 从 Authorization: Bearer <accessToken> 读取 Access Token。
- 校验签名、有效期和 payload。
- 查询用户状态是否可用。
- 将 currentUser 写入请求上下文。

请求上下文建议：

```
type CurrentUser = {
  userID: number;
  accountNo: string;
  status: 'active' | 'disabled';
};
```

认证失败返回：

HTTP 401

error.code = AUTH_TOKEN_MISSING / AUTH_TOKEN_EXPIRED / AUTH_TOKEN_INVALID

1.3.5 3.5 errorMiddleware

职责：

- 捕获 controller、service、repository 抛出的错误。
- 将系统错误转换为 接口规范 .md 的统一错误响应。
- MySQL 错误需要映射为明确错误码。
- 不返回密码、Token、真实物理库名、服务端文件绝对路径。

错误类型建议：

```
class AppError extends Error {
  httpStatus: number;
  type: string;
  code: string;
  details?: string;
  fieldErrors?: FieldError[];
```

```
mysql?: MysqlSafeError | null;  
}
```

1.4 4. 配置与限制详细设计

1.4.1 4.1 env.ts

env.ts 统一读取环境变量。关键环境变量缺失时服务必须启动失败。

必需项:

DB_HOST
DB_USER
DB_PASSWORD
DB_NAME
JWT_ACCESS_SECRET
JWT_REFRESH_SECRET

可选项:

PORT
CORS_ORIGIN
UPLOAD_ROOT
COOKIE_SECURE

1.4.2 4.2 limits.ts

容量限制集中定义:

```
export const limits = {  
  maxDatabasesPerUser: 10,  
  maxTablesPerDatabase: 100,  
  maxViewsPerDatabase: 50,  
  maxColumnsPerTable: 80,  
  maxIndexesPerTable: 16,  
  maxUserStorageBytes: 1024 * 1024 * 1024,  
  maxDatabaseStorageBytes: 512 * 1024 * 1024,  
  maxTableStorageBytes: 256 * 1024 * 1024,  
  maxPageSize: 100,  
  maxQueryRows: 1000,  
  maxBatchInsertRows: 500,  
  maxBatchWriteAffectedRows: 200,  
  maxJoinCount: 8,  
  maxSubqueryDepth: 3,  
  maxQueryDurationMs: 10000,  
}
```

```
maxQueryAstBytes: 64 * 1024,  
maxAvatarBytes: 2 * 1024 * 1024,  
maxBackgroundBytes: 8 * 1024 * 1024,  
maxUserAssetBytes: 100 * 1024 * 1024,  
};
```

1.4.3 4.3 limitService

职责:

- 创建数据库前检查单用户数据库数量。
- 创建表前检查单库表数量。
- 新增字段前检查字段数量。
- 创建索引前检查索引数量。
- 执行查询前检查 AST 体积、JOIN 数、子查询深度、pageSize。
- 批量写入前检查请求行数。
- 批量修改/删除前检查影响行数。
- 上传资源前检查单文件大小和用户资源总量。

超限错误:

```
throw new AppError({  
  httpStatus: 413,  
  type: 'LIMIT_EXCEEDED',  
  code: 'LIMIT_EXCEEDED',  
  details: '单用户数据库数量已达到上限: 10',  
});
```

1.5 5. 认证与会话详细设计

1.5.1 5.1 authService

职责:

- 注册用户。
- 登录校验。
- 更新最近登录时间。
- 调用 tokenService 签发双 Token。
- 调用 auditService 记录认证日志。

1.5.2 5.2 tokenService

职责:

- 生成 Access Token。
- 生成 Refresh Token。
- 哈希 Refresh Token 后写入 `refresh_tokens`。
- 刷新 Token 时执行 Refresh Token Rotation。
- 退出登录时撤销 Refresh Token。

1.5.3 5.3 登录流程

POST /api/v1/auth/login

- > 校验 accountNo、password
- > 查询 users
- > `bcrypt.compare`
- > 生成 accessToken, 15 分钟有效
- > 生成 refreshToken, 7/30 天有效
- > refreshToken 哈希写入 `refresh_tokens`
- > refreshToken 设置 HttpOnly Cookie
- > 返回 accessToken 和用户展示信息

1.5.4 5.4 Refresh Token Rotation

刷新流程:

POST /api/v1/auth/refresh

- > 从 HttpOnly Cookie 读取 refreshToken
- > 哈希后查询 `refresh_tokens`
- > 校验未过期、未撤销
- > 撤销旧 refreshToken
- > 新增新 refreshToken
- > 返回新 accessToken
- > 设置新 refreshToken Cookie

异常处理:

- 旧 token 不存在: 返回 401。
- 旧 token 已撤销但再次使用: 可能存在 token 盗用, 撤销同一 `token_family` 下所有 token。
- 用户状态 disabled: 返回 403。

1.6 6. 用户工作台详细设计

1.6.1 6.1 workbenchService

工作台概览聚合以下数据:

- 当前用户资料。

- 用户偏好。
- 用户资源引用。
- 默认 Dashboard 布局。
- 最近访问数据库。
- 最近操作日志。
- 用户级统计摘要。
- 数据库入口列表和数据库级摘要卡片。

首页职责边界：

- 首页只展示用户层、数据库层统计和数据库入口。
- 表结构、表数据、查询构造器等数据库内部操作统一进入 `DatabaseWorkbench.vue` 后完成。
- `Home.vue` 不直接承载表设计表单，避免总览页变成具体操作页。

1.6.2 6.2 preferenceService

管理：

- 主题模式。
- 主题色相。
- 背景类型。
- 背景资源。
- 默认分页大小。
- 二次确认偏好。

偏好更新必须只允许当前用户更新自己的记录。

1.6.3 6.3 assetService

资源类型：

avatar

background

存储原则：

- 文件实体保存到 `UPLOAD_ROOT`。
- 系统库 `user_assets` 保存元信息。
- 文件名由服务端随机生成。
- 读取资源必须校验 `asset.user_id = currentUserId`。
- 允许 png、jpeg、webp；SVG 固定拒绝，避免脚本、外链和内容嗅探风险。

1.7 7. 数据库管理详细设计

1.7.1 7.1 databaseService.createDatabase

输入:

```
type CreateDatabaseInput = {  
  userID: number;  
  displayName: string;  
  charset?: string;  
  collation?: string;  
};
```

流程:

1. 校验 displayName 标识符。
2. 检查当前用户数据库数量。
3. 检查当前用户 displayName 是否重复。
4. 生成 schemaName。
5. 执行 CREATE DATABASE。
6. 写入 user_databases。
7. 写入 audit_logs。
8. 返回 databaseId 和 displayName。

当前落地版本补充:

- 创建时真实物理库名格式为 u{userId}_{safeDisplayName}_{randomSuffix}。
- 如果随机后缀发生极低概率碰撞, 最多重试 5 次。
- 服务启动会自动检查 user_databases 表, 避免开发环境漏执行新版初始化脚本。

补偿策略:

如果 CREATE DATABASE 成功但 user_databases 写入失败:

- > 尝试 DROP DATABASE schemaName
- > 记录失败审计
- > 返回系统错误

删除数据库采用二次确认:

1. 前端要求用户输入完整数据库显示名。
2. 请求体传入 confirmation.confirmed=true 和 confirmation.confirmText。
3. 后端先把状态改为 deleting。
4. 删除物理 schema 成功后把状态改为 deleted。
5. 如果物理 schema 删除失败, 状态回滚为 active。

1.7.2 7.2 schemaName 生成

规则:

`u{userID}_{displayName}_{suffix}`

其中:

- `displayName` 已经符合标识符规则。
- `suffix` 使用短随机字符串, 防止重名冲突。
- `schemaName` 不返回前端。

1.7.3 7.3 databaseResolver

所有涉及数据库的接口必须先解析:

```
async function resolveUserDatabase(userID: number, databaseId: number) {  
  const db = await userDatabaseRepository.findActiveByIdAndUser(databaseId, userID);  
  if (!db) throw forbiddenOrNotFound();  
  return db;  
}
```

默认返回 403 还是 404:

- 如果资源存在但不属于当前用户, 不应暴露存在性, 推荐统一返回 404 或统一业务提示。
- 管理类项目为了调试清晰, 可以返回 403, 但不能包含真实物理库名。

1.8 8. 元数据与表结构详细设计

1.8.1 8.1 metadataService

职责:

- 查询表、视图列表。
- 查询字段列表。
- 查询主键。
- 查询索引。
- 查询约束。
- 判断表/视图/字段是否存在。

数据来源:

```
information_schema.tables  
information_schema.columns  
information_schema.statistics  
information_schema.table_constraints
```



```
information_schema.key_column_usage
information_schema.views
```

1.8.2 8.2 identifier 工具

禁止业务代码直接拼接用户输入的数据库名、表名、字段名。

```
function assertIdentifier(value: string, label: string): void;
function quoteIdentifier(value: string): string;
function quotePath(parts: string[]): string;
```

规则:

```
^[A-Za-z][A-Za-z0-9_]{0,63}$
```

1.8.3 8.3 schemaBuilder

职责:

- 根据结构化表定义生成 CREATE TABLE。
- 根据结构化变更生成 ALTER TABLE。
- 控制字段类型白名单。
- 控制约束、索引、外键策略白名单。

CREATE TABLE 生成流程:

1. 校验 tableName。
2. 校验 columns 长度。
3. 对每个 column 校验 name、type、length、precision、scale、defaultValue。
4. 校验 constraints 引用字段存在。
5. 校验 indexes 引用字段存在。
6. 校验最多存在一个主键；无主键表允许创建，但数据编辑阶段必须按无主键表策略降级。
7. 生成字段定义 SQL。
8. 生成约束 SQL。
9. 生成索引 SQL。
10. 组合 CREATE TABLE。

1.9 9. 表数据详细设计

1.9.1 9.1 rowService.queryRows

职责:

- 分页预览表数据。
- 查询字段结构。

- 校验筛选字段。
- 限制 limit 和 offset。
- 返回 columns、rows、total、hasMore 和有限值 facets。

流程：

1. resolveUserDatabase。
2. 校验 tableName。
3. metadataService 确认表存在。
4. metadataService 查询字段和主键。
5. 校验 filters 是否来自真实字段。
6. 构造 SELECT 和 WHERE。
7. 查询 total。
8. 查询分页数据。
9. 查询有限离散字段候选值。
10. 返回。

1.9.2 9.2 行内编辑草稿机制

行内编辑由前端负责草稿态，后端只接收明确提交。

前端状态：

```
type RowDraftState = {
  rowKey: string;
  original: Record<string, unknown>;
  draft: Record<string, unknown>;
  changedFields: Record<string, unknown>;
  status: 'clean' | 'dirty' | 'saving' | 'error';
  errorMessage?: string;
};
```

交互流程：

用户修改单元格

- > 前端更新 draft
- > 对比 original 生成 changedFields
- > 行状态变为 dirty
- > 显示“更新”和“取消”

用户点击更新

- > 调用 PATCH /rows
- > 请求体包含 primaryKey + set
- > 成功后 original = draft
- > 行状态变为 clean

用户点击取消

```
-> draft = original  
-> changedFields 清空  
-> 行状态变为 clean
```

1.9.3 9.3 rowService.updateRows

单行更新：

1. resolveUserDatabase。
2. 校验 tableName。
3. 读取表结构和主键。
4. 校验 primaryKey 完整。
5. 校验 set 字段存在且不是禁止修改字段。
6. 检查单表容量限制。
7. 构造 UPDATE ... WHERE pk <=> ?。
8. 执行更新。
9. 影响行数必须等于 1。
10. 回读最新行数据。
11. 写入审计日志。

批量更新：

1. 校验 where GUI 条件对象。
2. 先执行 SELECT COUNT(*) 预估影响行数。
3. 超过阈值时要求 confirmation。
4. 构造 UPDATE。
5. 执行并审计。

1.9.4 9.4 无主键表策略

第一阶段建议：

- 允许浏览无主键表。
- 允许新增数据。
- 禁止行内编辑。
- 禁止单行删除。
- 基于主键列表的批量修改/删除必须限制影响行数并进行二次确认；基于条件的批量修改/删除必须通过 GUI 条件构造器。

原因：

没有主键就无法稳定定位“用户正在编辑的那一行”

1.9.5 9.5 V5 当前实现范围

V5 已落地接口：

- GET /api/v1/databases/:databaseId/tables/:tableName/preview: 分页预览、字段筛选、有限值 facets。
- POST /api/v1/databases/:databaseId/tables/:tableName/rows: 新增单行和批量新增。
- PATCH /api/v1/databases/:databaseId/tables/:tableName/rows: 基于主键更新单行和基于主键列表批量修改。
- DELETE /api/v1/databases/:databaseId/tables/:tableName/rows: 基于主键删除单行和基于主键列表批量删除。
- PATCH /api/v1/databases/:databaseId/tables/:tableName/schema: 在线结构管理。

V5 已落地前端交互：

- 工作台主区域展示表格预览。
- 表头筛选留空表示全选，按 Enter 或刷新按钮后请求。
- 支持表头排序和列显示控制。
- 新增行在表格顶部进入草稿态，保存后刷新预览。
- 批量新增通过 JSON 数组弹窗提交。
- 行内编辑只修改本地草稿，点击“更新”后才提交。
- 批量修改通过已选主键列表和字段值弹窗提交。
- 批量删除通过已选主键列表和确认弹窗提交。
- 无主键表只允许浏览和新增，编辑与删除按钮禁用。

已补齐能力：

- 后端支持批量新增、批量修改和批量删除，并使用事务保证批次原子性。
- 前端支持排序、列显示控制、批量新增、基于主键列表的批量修改和批量删除。
- 结构管理支持字段新增、字段修改、字段删除、索引新增/删除和字符串有限取值检查约束。

后续增强：

- 基于 GUI 条件构造器的条件批量修改/删除。
- 级联影响分析和数据写操作审计日志的完整落库。

1.10 10. 结构化查询详细设计

1.10.1 10.1 查询 AST

前端不提交原始 SQL，而是提交查询 AST。

核心结构：

```
type SelectQueryAst = {  
  from: QuerySource;  
  joins?: JoinNode[];
```

```

fields: FieldNode[];
filters?: ConditionNode[];
groups?: FieldRef[];
having?: ConditionNode[];
sorts?: SortNode[];
page?: number;
pageSize?: number;
};

type QuerySource =
  | { type: 'table'; table: string; alias?: string }
  | { type: 'view'; view: string; alias?: string }
  | { type: 'subquery'; query: SelectQueryAst; alias: string };

```

条件节点:

```

type ConditionNode = {
  field?: string;
  rightField?: string;
  operator: 'eq' | 'ne' | 'gt' | 'gte' | 'lt' | 'lte' |
    'like' | 'in' | 'notIn' | 'between' |
    'isNull' | 'isNotNull' | 'exists' | 'notExists';
  value?: unknown;
  values?: unknown[];
  subquery?: SelectQueryAst;
  logic?: 'AND' | 'OR';
};

```

1.10.2 10.2 queryValidator

职责:

- 校验 AST 体积。
- 校验主表存在。
- 校验 JOIN 来源存在。
- 校验子查询深度不超过 3。
- 校验总 JOIN 数不超过 8。
- 校验字段引用在当前作用域存在。
- 校验聚合函数白名单。
- 校验操作符白名单。
- 校验分页上限。

1.10.3 10.3 查询作用域

查询构造器需要维护作用域：

```
scope:
  alias -> source
  alias.field -> column metadata
```

当遇到子查询：

1. 创建子 scope。
2. 注册子查询 from 和 joins。
3. 校验子查询 fields 和 filters。
4. 子查询输出字段作为派生表字段暴露给父 scope。

1.10.4 10.4 queryBuilder

生成 SQL 流程：

```
buildSelect(ast, context)
  -> validate ast
  -> build FROM
  -> build JOIN
  -> build SELECT fields
  -> build WHERE
  -> build GROUP BY
  -> build HAVING
  -> build ORDER BY
  -> build LIMIT OFFSET
  -> 返回 { sql, params }
```

所有字段、表名、别名使用 quoteIdentifier。所有值放入 params。

V6 落地实现：

- 后端新增 queryController.executeSelectQuery, 挂载在 POST /api/v1/databases/:databaseId/query/s
- 后端按登录用户解析 databaseId, 只允许访问当前用户拥有的物理 schema。
- 查询 AST 经过体积、来源、字段、操作符、聚合函数、分页、JOIN 数量和子查询深度校验。
- rightField 用于 JOIN ON 或字段间比较, 普通值仍全部进入参数绑定。
- 顶层查询默认分页并返回 hasMore, 前端通过加载下一页继续追加结果。
- 前端 DatabaseWorkbench.vue 新增“查询构造”模式, 普通模式覆盖主表字段、JOIN、筛选、分组、HAVING、排序、分页; 高级 AST 面板覆盖完整子查询节点。

1.10.5 10.5 子查询支持范围

第一阶段支持：

- 派生表: FROM (SELECT ...) alias
- IN (SELECT ...)
- NOT IN (SELECT ...)
- EXISTS (SELECT ...)
- NOT EXISTS (SELECT ...)
- 标量子查询: field > (SELECT AVG(...))

第一阶段不支持:

- CTE: WITH ...
- 窗口函数。
- 递归查询。
- UNION。
- 用户输入原始 SQL 片段。

这些能力后续可以作为高级查询功能扩展。

1.11 11. 事务详细设计

1.11.1 11.1 transactionService

事务会话绑定后端 MySQL 连接。

核心状态:

```
type TransactionSession = {
  id: string;
  userID: number;
  databaseId: number;
  schemaName: string;
  connectionId: number;
  status: 'active' | 'committed' | 'rolled_back' | 'expired';
  isolationLevel: string;
  expiresAt: Date;
};
```

1.11.2 11.2 开启事务

1. resolveUserDatabase。
2. 从连接池获取连接。
3. USE `schemaName`。
4. SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL ...
5. BEGIN。
6. 写入 transaction_sessions。
7. 返回 transactionId。

1.11.3 11.3 事务内操作

写操作如果携带 `transactionId`:

1. 校验事务存在。
2. 校验事务属于当前用户。
3. 校验事务属于当前 `databaseId`。
4. 校验事务未过期。
5. 使用事务绑定连接执行 SQL。

1.11.4 11.4 超时回滚

事务超时后:

1. 自动 `ROLLBACK`。
2. 释放连接。
3. `transaction_sessions` 状态改为 `expired`。
4. 写入审计日志。

1.12 12. 统计详细设计

1.12.1 12.1 statsService.userOverview

数据来源:

- `user_databases`。
- `information_schema.tables`。
- `audit_logs`。
- `user_assets`。

返回:

- 数据库数量。
- 表数量。
- 视图数量。
- 索引数量。
- 估算行数。
- 操作趋势。
- 最近操作。

1.12.2 12.2 statsService.databaseOverview

流程:

1. resolveUserDatabase。
2. 查询 `information_schema.tables`。
3. 查询 `information_schema.columns`。
4. 聚合表数量、视图数量、数据大小、索引大小。
5. 统计字段类型分布。
6. 查询 `audit_logs` 得到最近操作。

1.12.3 12.3 statsService.tableOverview

表级统计涉及用户数据表，必须限制字段和执行时间。

支持：

- 行数估算。
- 字段数量。
- 主键信息。
- 空值比例。
- 数值字段 min、max、avg。
- 分类字段 Top N。

统计查询必须使用字段白名单，不允许前端传入聚合 SQL。

1.13 13. 审计详细设计

1.13.1 13.1 auditService

所有关键操作都调用：

```
auditService.record({  
    traceId,  
    userID,  
    databaseId,  
    tableName,  
    actionType,  
    targetType,  
    summary,  
    detail,  
    success,  
    errorMessage,  
    durationMs,  
});
```

1.13.2 13.2 审计内容脱敏

禁止写入：

- 密码。
- 密码哈希。
- Access Token。
- Refresh Token。
- Refresh Token 哈希。
- 文件绝对路径。
- 真实物理库名。

允许写入：

- 用户可见数据库名。
- 表名。
- 字段名。
- 影响行数。
- 错误码。
- traceId。

1.14 14. 前端详细设计

1.14.1 14.1 推荐目录结构

```
frontend/src/  
  assets/  
    theme.css  
    glass.css  
    global.css  
  
  router/  
    index.ts  
  
  utils/  
    request.ts  
    errorMessage.ts  
  
  api/  
    authApi.ts  
    workbenchApi.ts  
    databaseApi.ts  
    tableApi.ts  
    rowApi.ts
```

```
    queryApi.ts
    statsApi.ts
    assetApi.ts

stores/
  authStore.ts
  preferenceStore.ts
  databaseStore.ts
  workbenchStore.ts

composables/
  useAuth.ts
  useDatabaseTree.ts
  useDataGrid.ts
  useQueryBuilder.ts
  useDashboardLayout.ts

layouts/
  WorkbenchLayout.vue

views/
  Login.vue
  Register.vue
  Home.vue
  DatabaseWorkbench.vue
  DatabaseDashboard.vue
  TableDesigner.vue
  TableData.vue
  QueryBuilder.vue

components/
  ParticleBackground.vue
  AppHeader.vue
  UserAvatar.vue
  DbTree.vue
  DataGrid.vue
  DataGridToolbar.vue
  ColumnDesigner.vue
  QueryBuilderPanel.vue
  DashboardWidget.vue
  ChartCard.vue
  ConfirmDialog.vue
```

如果暂时不引入 Pinia，可以先用 composable + local state；当页面状态变复杂时再引入 Pinia。正式设计推荐使用 Pinia 管理登录、偏好、数据库树和工作台布局。

1.14.2 14.2 authStore

状态：

```
type AuthState = {
  accessToken: string | null;
  user: {
    userID: number;
    accountNo: string;
    userName: string;
    avatarUrl?: string;
  } | null;
};
```

行为：

- login。
- refreshAccessToken。
- logout。
- fetchMe。

1.14.3 14.3 request.ts

职责：

- 自动注入 Access Token。
- 401 时尝试调用 /auth/refresh。
- refresh 成功后重放原请求。
- refresh 失败后清理登录状态并跳转登录页。
- 展示后端精准错误 message。

需要避免刷新风暴：

多个请求同时 401 时，只允许一个 refresh 请求进行；
其他请求等待 refresh 完成后重试。

1.14.4 14.4 WorkbenchLayout

布局：

顶部 AppHeader

左侧 DbTree

中间 RouterView / 动态工作区

右侧可选信息栏

背景 ParticleBackground

职责：

- 加载用户偏好。
- 应用主题变量。
- 加载数据库树。
- 提供全局刷新入口。
- 提供退出登录入口。

1.14.5 14.5 DbTree

节点类型：

```
type DbTreeNode =
  | { type: 'database'; databaseId: number; displayName: string }
  | { type: 'table'; databaseId: number; tableName: string }
  | { type: 'view'; databaseId: number; viewName: string };
```

交互：

- 点击数据库打开数据库看板。
- 点击表打开表数据页。
- 右键数据库：创建表、刷新、删除数据库。
- 右键表：查看结构、打开数据、删除表。

1.14.6 14.6 DataGrid

职责：

- 显示 API-ROW-001 返回的 columns 和 items。
- 显示预览接口返回的 columns、rows、total 和 hasMore。
- 支持分页预览和字段筛选。
- 支持行内编辑草稿态。
- 支持单行更新、取消。
- 支持新增行。
- 支持基于主键删除单行。
- 支持排序、列显示控制、批量新增、基于主键列表的批量修改和批量删除。

行状态：

```
type DataGridRowState = {
  rowKey: string;
  original: Record<string, unknown>;
```

```

draft: Record<string, unknown>;
changedFields: Record<string, unknown>;
status: 'clean' | 'dirty' | 'saving' | 'error';
};

```

主键生成 rowKey:

单主键: String(row[pk])

复合主键: JSON.stringify(pkValues)

无主键: 只读模式

1.14.7 14.7 QueryBuilderPanel

职责:

- 通过 GUI 构建查询 AST。
- 支持主表、JOIN、字段、条件、分组、聚合、排序、分页。
- 支持子查询节点编辑。
- 在前端做基础结构校验。
- 提交给后端做最终校验和执行。

前端只负责构建 AST, 不负责拼 SQL。

1.14.8 14.8 DashboardWidget

工作台卡片类型:

```

stat-number
line-chart
bar-chart
pie-chart
recent-operations
database-shortcut
quick-action

```

布局状态:

```

type DashboardWidgetState = {
  id: string;
  widgetType: string;
  title: string;
  x: number;
  y: number;
  width: number;
  height: number;
  config: Record<string, unknown>;
}

```

```
    visible: boolean;  
};
```

第一阶段可以先支持显示、隐藏、排序；拖拽布局作为后续增强。

1.15 15. 前后端交互流程

1.15.1 15.1 登录后进入工作台

Login.vue

```
-> authApi.login  
-> 保存 accessToken  
-> router.push('/home')
```

Home.vue / WorkbenchLayout

```
-> authApi.me  
-> preferenceApi.get  
-> workbenchApi.overview  
-> databaseApi.list  
-> 渲染工作台
```

1.15.2 15.2 创建数据库

用户点击创建数据库

```
-> 前端校验名称格式  
-> POST /databases  
-> 后端校验 token  
-> 后端检查容量限制  
-> 后端 CREATE DATABASE  
-> 后端写 user_databases  
-> 后端写 audit_logs  
-> 前端刷新 DbTree
```

1.15.3 15.3 行内编辑提交

用户编辑单元格

```
-> DataGrid 标记 dirty  
-> 用户点击行级更新  
-> PATCH /rows { primaryKey, set }  
-> 后端校验归属、表、字段、主键  
-> 后端 UPDATE
```

- > 后端写 `audit_logs`
- > 前端更新 `original`

1.15.4 15.4 结构化查询

用户在 `QueryBuilder` 中配置查询

- > 前端生成 `AST`
- > 前端基础校验
- > `POST /query/select`
- > 后端 `AST` 校验
- > 后端作用域解析
- > 后端生成 `SELECT + params`
- > 后端执行
- > 返回 `columns、items、pagination`

1.16 16. 开发落地顺序

1.16.1 Phase 1: 认证与工作台地基

- `env.ts` 完整化。
- `traceMiddleware`。
- `errorMiddleware`。
- 双 Token 设计中的 Access Token 先落地, Refresh Token 可紧随其后。
- `GET /auth/me`。
- `Home.vue / WorkbenchLayout` 骨架。

1.16.2 Phase 2: 用户偏好和资源

- `user_profiles`。
- `user_preferences`。
- 头像和背景资源元信息。
- 主题色和背景配置。

1.16.3 Phase 3: 数据库管理

- `user_databases`。
- 数据库列表。
- 创建数据库。
- 删除数据库。
- 容量限制。
- 审计日志。

1.16.4 Phase 4: 表结构管理

- 表列表。
- 创建表。
- 表结构查看。
- 删除表。
- 字段、索引和约束管理。
- 视图逐步扩展。

当前实现范围：

- 已完成数据库对象列表、结构化创建表、表结构读取、删除表和在线结构管理。
- 创建表阶段支持字段、可选主键、唯一约束、外键、有限取值检查约束和普通/唯一索引的服务端校验与 DDL 生成。
- 在线结构管理支持字段新增、字段修改、字段删除、索引新增/删除、约束新增/删除，其中有限取值通过 CHECK 约束表达。
- 视图管理仍随 GUI 查询构造器后续落地。

1.16.5 Phase 5: 表数据 CRUD

- 分页预览和字段筛选。
- 排序和列显示控制。
- 单行新增。
- 批量新增。
- 行内编辑草稿态。
- 基于主键的行级更新。
- 基于主键列表的批量修改。
- 基于主键的单行删除。
- 基于主键列表的批量删除。
- 无主键表浏览、新增和只读保护。
- 基于主键列表的批量写入限制、二次确认和事务原子性。

1.16.6 Phase 6: GUI 查询构造器

- 基础 SELECT：已落地。
- JOIN：已落地普通表单和后端校验。
- 聚合：已落地 COUNT、SUM、AVG、MIN、MAX 白名单。
- 分组：已落地。
- HAVING：已落地普通表单和后端校验。
- 子查询：已落地后端 AST，前端通过高级 AST 面板表达派生表、IN、EXISTS 和标量子查询。
- 查询复杂度限制：已落地 AST 体积、JOIN 数、子查询深度、分页大小和执行时间提示。

1.16.7 Phase 7: 统计和 DIY 工作台

V7 首轮目标是“可用的统计 Dashboard”，而不是一次性做成无限自定义门户。实现时必须保证现有 Home、数据库工作台、表数据预览和 GUI 查询能力不回退。

小阶段：

小阶段	后端交付	前端交付	验收重点
V7.1	<code>statsService</code> 、 <code>auditService.list</code> 、统计与审计路由	统计接口工具函数、审计列表数据模型	接口鉴权、归属校验、分页、容量限制
V7.2	用户级统计聚合	首页统计卡片、操作趋势、数据库分布、最近操作	首页只放总览、入口和统计，不放表内部操作
V7.3	数据库级和表级统计聚合	工作台统计入口、表结构窗口的统计区域	大表不阻塞，空表和无权限错误可读
V7.4	偏好接口支持 <code>dashboardLayout</code>	卡片显示、隐藏、排序和保存	刷新后布局保持，主题色全局生效
V7.5	统一错误、审计、性能收口	响应式、加载态、空状态、错误态统一	构建通过，横向滚动盡量避免

首轮纳入：

- 用户级统计：数据库数量、表数量、视图数量、索引数量、估算行数、容量占用、操作趋势、最近操作。
- 数据库级统计：表/视图/索引数量、数据大小、索引大小、表大小 Top N、字段类型分布。
- 表级统计：字段数量、主键、外键、索引、估算行数、空值比例、数值字段聚合、分类字段 Top N。
- 审计日志列表：分页、时间范围、对象类型、操作类型、数据库过滤、traceId 检索。
- Dashboard DIY：卡片显示、隐藏、排序和卡片级配置持久化。

首轮不纳入：

- 自由拖拽网格。
- 多套布局方案切换。
- 用户自定义脚本卡片。
- 后台定时统计任务。
- 对超大表执行无上限 `COUNT(*)` 或全表字段扫描。

统计实现原则：

- 用户级和数据库级优先使用 `information_schema` 估算值。
- 表级聚合必须限制字段数量、Top N 数量、采样行数或执行时间。
- 所有字段名、表名、排序字段必须来自后端白名单，不接受前端传 SQL 片段。
- 统计访问写入审计日志，但审计详情不保存完整查询参数中的敏感值。

1.17 17. 实现检查清单

后端实现一个接口时必须检查：

- 是否经过 `authMiddleware`。
- 是否生成 `traceId`。
- 是否校验数据库归属。
- 是否校验标识符。
- 是否使用 `SQL builder`。
- 是否参数化字段值。
- 是否执行容量限制。
- 是否记录审计日志。
- 是否返回统一响应。
- 是否映射 `MySQL` 错误。

前端实现一个页面时必须检查：

- 是否使用 `request` 统一请求。
- 是否处理 `loading`。
- 是否展示后端精准错误。
- 是否处理 `401` 自动刷新。
- 是否避免直接拼 `SQL`。
- 是否把待提交修改和已保存数据区分。
- 是否给高风险操作二次确认。

1.18 18. 非功能性设计

1.18.1 18.1 性能设计

- 所有列表接口必须分页，默认 `pageSize = 20`，最大 `pageSize = 100`。
- 查询构造器最大返回 1000 行，超过必须分页或缩小条件。
- 查询最大执行时间默认 10 秒，超时后返回容量或超时错误。
- 统计接口优先使用 `information_schema` 的估算数据，避免对大表频繁执行 `COUNT(*)`。
- 表格数据页只加载当前页，不一次性拉取整表。

1.18.2 18.2 可用性设计

- `MySQL` 不可用时，数据库管理能力降级为明确错误提示，前端不能白屏。
- `Access Token` 过期时，前端先尝试刷新 `Token`；刷新失败后才跳转登录页。
- 高风险操作必须给出影响说明和确认方式。
- 表格行内编辑必须支持取消，避免误提交。

1.18.3 18.3 可维护性设计

- controller 只处理请求和响应，不拼接 SQL。
- SQL 构造集中在 sql/ 目录。
- 错误响应集中在 errorMiddleware。
- 容量限制集中在 limits.ts 和 limitService。
- 前端 API 调用集中在 api/ 目录。

1.18.4 18.4 可观测性设计

- 每个请求都有 traceId。
- 关键操作写入 audit_logs。
- 后端日志、接口响应、审计日志都包含同一个 traceId。
- MySQL 错误必须映射为可读错误码。

1.18.5 18.5 可扩展性设计

- 用户物理库通过 user_databases 映射，不把真实库名暴露给前端。
- 工作台卡片使用 widgetType + config 模型，后续可以扩展新卡片。
- 查询构造器使用 AST，后续可以扩展更多查询节点。

1.19 19. 防御性设计

1.19.1 19.1 输入防御

- 所有请求参数必须经过 controller 或 validator 校验。
- 数据库名、表名、字段名、索引名、约束名、视图名必须符合标识符规则。
- 文件上传必须校验 MIME、扩展名、大小和文件头。

1.19.2 19.2 SQL 防御

- 字段值只能通过参数化传入。
- 标识符只能来自校验后的用户输入或 MySQL 元数据。
- 业务代码不能手写反引号拼接 SQL。
- 查询构造器只生成 SELECT，不生成写操作 SQL。

1.19.3 19.3 权限防御

- 所有数据库相关接口都先执行 databaseResolver。
- 事务、资源、偏好、审计查询都必须校验归属。
- 不向前端返回真实物理库名、文件绝对路径、Token 哈希。

1.19.4 19.4 状态防御

- Refresh Token 使用轮换机制。
- 事务必须有超时时间，超时自动回滚。
- 创建数据库时如果系统表写入失败，必须尝试补偿删除物理库。
- 行内编辑必须先进入草稿态，只有显式提交才写数据库。

1.19.5 19.5 容量防御

- 创建类操作先检查容量，再执行写入。
- 查询类操作检查 AST 大小、JOIN 数、子查询深度、分页大小和执行时间。
- 批量修改和删除先预估影响行数，超过阈值要求确认或拒绝。

1.20 20. 详细设计追踪

为避免追踪信息在 PDF 宽表中挤压，详细设计追踪按设计项列出：

- 双 Token：对应需求 REQ-AUTH；对应接口 API-AUTH；对应安全 SEC-AUTH。
- 工作台偏好：对应需求 REQ-WORKBENCH、REQ-PREF；对应接口 API-WORKBENCH、API-PREF；对应安全 SEC-AUTHZ。
- 用户资源：对应需求 REQ-ASSET；对应接口 API-ASSET；对应安全 SEC-FILE。
- 数据库管理：对应需求 REQ-DB；对应接口 API-DB；对应安全 SEC-AUTHZ、SEC-SQL。
- 表结构管理：对应需求 REQ-TABLE；对应接口 API-TABLE；对应安全 SEC-SQL、SEC-CONFIRM。
- 行内编辑：对应需求 REQ-ROW；对应接口 API-ROW；对应安全 SEC-SQL、SEC-CONFIRM。
- 查询构造器：对应需求 REQ-QUERY；对应接口 API-QUERY；对应安全 SEC-SQL、SEC-LIMIT。
- 事务：对应需求 REQ-TX；对应接口 API-TX；对应安全 SEC-TX。
- 统计：对应需求 REQ-STATS；对应接口 API-STATS；对应安全 SEC-AUTHZ、SEC-LIMIT。
- 审计：对应需求 REQ-AUDIT；对应接口 API-AUDIT；对应安全 SEC-AUDIT。
- 容量限制：对应需求 REQ-LIMIT；对应接口规范 2.4；对应安全 SEC-LIMIT。

2 数据库设计附录

3 数据库设计

3.1 1. 设计原则

3.1.1 DATA-001 系统库和用户物理库分离

系统库 DB_App 保存平台元数据。用户物理库保存用户自行创建的真实数据。

3.1.2 DATA-002 第三范式

系统库核心表满足第三范式：

- `users` 只保存认证信息。
- `user_profiles` 保存展示资料。
- `user_preferences` 保存偏好设置。
- `user_assets` 保存资源元信息。
- `user_databases` 保存数据库归属关系。
- `refresh_tokens` 保存会话刷新信息。
- `audit_logs` 保存操作追踪。

3.1.3 DATA-003 用户表结构自由

用户物理库中的表由用户通过 GUI 自行设计。系统只限制安全、容量和权限，不限制用户表的业务字段。

3.1.4 DATA-004 真实物理库名后端生成

前端只使用平台数据库 ID。真实 MySQL database 名只由后端生成和使用。

3.2 2. 系统库表总览

表名	说明
<code>users</code>	用户认证表
<code>user_profiles</code>	用户资料表
<code>user_preferences</code>	用户偏好表
<code>user_assets</code>	用户资源元信息表
<code>refresh_tokens</code>	Refresh Token 表
<code>user_databases</code>	用户数据库归属表
<code>transaction_sessions</code>	事务会话表
<code>audit_logs</code>	操作审计日志表
<code>stat_snapshots</code>	统计快照表

3.3 3. 命名规则

数据库显示名、表名、字段名、索引名、约束名、视图名统一使用：

`^[A-Za-z][A-Za-z0-9_]{0,63}$`

规则：

- 必须以英文字母开头。
- 只允许英文字母、数字、下划线。
- 最长 64 字符。
- 不允许空格、中文、横线、点号、反引号。

3.4 4. users 用户认证表

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
  id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY COMMENT '用户内部唯一 ID',
  user_name VARCHAR(50) NOT NULL COMMENT '用户名, 仅供展示',
  account_no VARCHAR(10) NOT NULL COMMENT '登录账号, 10 位随机数字',
  password_hash VARCHAR(255) NOT NULL COMMENT 'bcrypt 密码哈希值',
  status ENUM('active', 'disabled') NOT NULL DEFAULT 'active' COMMENT '用户状态',
  register_time TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '账号注册时间',
  last_login_at TIMESTAMP NULL DEFAULT NULL COMMENT '最近登录时间',

  UNIQUE KEY uk_users_account_no (account_no),
  KEY idx_users_status (status)
) COMMENT='系统用户表';
```

3.5 5. user_profiles 用户资料表

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS user_profiles (
  user_id INT PRIMARY KEY COMMENT '用户 ID',
  nickname VARCHAR(50) NOT NULL COMMENT '展示昵称',
  avatar_asset_id BIGINT NULL COMMENT '头像资源 ID',
  created_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',
  updated_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '更新时间',

  CONSTRAINT fk_profiles_user
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
    ON DELETE CASCADE
) COMMENT='用户资料表';
```

3.6 6. user_preferences 用户偏好表

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS user_preferences (
  user_id INT PRIMARY KEY COMMENT '用户 ID',
  theme_color VARCHAR(20) NOT NULL DEFAULT '#409EFF' COMMENT '主题色',
  background_mode ENUM('particle', 'image', 'gradient') NOT NULL DEFAULT 'particle' COMMENT '背景模式',
  background_asset_id BIGINT NULL COMMENT '背景资源 ID',
```

```

layout_json JSON NULL COMMENT '工作台布局配置, 保存主题模式和分页大小等可扩展偏好',
confirm_preferences_json JSON NULL COMMENT '二次确认偏好',
created_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',
updated_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '

CONSTRAINT fk_preferences_user
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
    ON DELETE CASCADE
) COMMENT='用户偏好表';

```

说明:

- 删除数据库、删除表、删除字段属于强制确认, 不由偏好关闭。
- 批量插入、批量修改、批量删除、级联删除提示由偏好控制。
- V7 起 layout_json 增加 dashboardLayout, 用于保存 Dashboard 卡片显示、隐藏、排序和卡片级配置。

3.7 7. user_assets 用户资源元信息表

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS user_assets (
    id BIGINT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY COMMENT '资源 ID',
    user_id INT NOT NULL COMMENT '用户 ID',
    asset_type ENUM('avatar', 'background', 'other') NOT NULL COMMENT '资源类型',
    storage_type VARCHAR(30) NOT NULL DEFAULT 'local' COMMENT '存储类型',
    storage_key VARCHAR(500) NOT NULL COMMENT '存储键',
    original_name VARCHAR(255) NULL COMMENT '原始文件名',
    mime_type VARCHAR(100) NOT NULL COMMENT 'MIME 类型',
    file_size BIGINT UNSIGNED NOT NULL COMMENT '文件大小, 字节',
    checksum VARCHAR(128) NOT NULL COMMENT '文件校验和',
    status ENUM('active', 'deleted') NOT NULL DEFAULT 'active' COMMENT '状态',
    created_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',
    deleted_at DATETIME NULL COMMENT '删除时间',

    CONSTRAINT fk_assets_user
        FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
        ON DELETE CASCADE,
    KEY idx_assets_user_type (user_id, asset_type),
    KEY idx_assets_user_time (user_id, created_at),
    KEY idx_assets_status (status)
) COMMENT='用户资源元信息表';

```

说明:

- 当前存储类型固定写入 local。

- storage_key 保存服务端生成的资源键。
- 数据库不保存图片二进制。

3.8 8. refresh_tokens 会话刷新表

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS refresh_tokens (
  id BIGINT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY COMMENT 'Refresh Token ID',
  user_id INT NOT NULL COMMENT '用户 ID',
  token_hash CHAR(64) NOT NULL COMMENT 'Refresh Token SHA-256 哈希',
  token_family CHAR(36) NOT NULL COMMENT 'Token 家族 ID',
  expires_at TIMESTAMP NOT NULL COMMENT '过期时间',
  revoked_at TIMESTAMP NULL DEFAULT NULL COMMENT '撤销时间',
  created_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',

  CONSTRAINT fk_refresh_user
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
    ON DELETE CASCADE,
  UNIQUE KEY idx_refresh_token_hash (token_hash),
  KEY idx_refresh_user_family (user_id, token_family),
  KEY idx_refresh_user_expires (user_id, expires_at)
) COMMENT='Refresh Token 会话表';
```

3.9 9. user_databases 用户数据库归属表

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS user_databases (
  id BIGINT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY COMMENT '用户数据库元数据 ID',
  user_id INT NOT NULL COMMENT '用户 ID',
  display_name VARCHAR(64) NOT NULL COMMENT '用户可见数据库名',
  schema_name VARCHAR(128) NOT NULL COMMENT '实际 MySQL schema 名称',
  status ENUM('active', 'deleting', 'deleted') NOT NULL DEFAULT 'active' COMMENT '数据库状态',
  table_count INT NOT NULL DEFAULT 0 COMMENT '表数量快照',
  size_bytes BIGINT NOT NULL DEFAULT 0 COMMENT '容量快照',
  created_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',
  updated_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '更新时间',
  deleted_at TIMESTAMP NULL DEFAULT NULL COMMENT '删除时间',

  CONSTRAINT fk_user_databases_user
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
    ON DELETE CASCADE,
  UNIQUE KEY uk_user_databases_schema_name (schema_name),
  UNIQUE KEY uk_user_databases_user_display_status (user_id, display_name, status),
```

```

    KEY idx_user_databases_user_status_time (user_id, status, created_at)
) COMMENT='用户数据库元数据表';

```

物理库命名格式:

```
u{userId}_{safeDisplayName}_{randomSuffix}
```

说明:

- `schema_name` 只允许后端内部使用, 前端和接口响应不返回真实物理库名。
- `status='deleting'` 表示正在执行物理库删除, 用于防止删除失败时状态与 MySQL schema 不一致。
- `table_count` 和 `size_bytes` 是快照字段; 列表接口优先从 `information_schema.tables` 读取实时值。
- 服务启动时会检查并创建 `user_databases`, 避免已有开发库漏执行新版 `init.sql`。

3.10 10. transaction_sessions 事务会话表

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS transaction_sessions (
    id BIGINT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY COMMENT '事务会话 ID',
    transaction_key VARCHAR(64) NOT NULL UNIQUE COMMENT '对外事务 ID',
    user_id INT NOT NULL COMMENT '用户 ID',
    database_id BIGINT UNSIGNED NOT NULL COMMENT '平台数据库 ID',
    isolation_level ENUM('READ COMMITTED', 'REPEATABLE READ', 'SERIALIZABLE') NOT NULL DEFAULT 'R',
    status ENUM('active', 'committed', 'rolled_back', 'expired') NOT NULL DEFAULT 'active' COMMENT '状态',
    started_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '开始时间',
    expires_at DATETIME NOT NULL COMMENT '过期时间',
    finished_at DATETIME NULL COMMENT '结束时间',

    INDEX idx_transaction_user_status (user_id, status),
    INDEX idx_transaction_database_status (database_id, status),
    INDEX idx_transaction_expires (expires_at),

    CONSTRAINT fk_transaction_user
        FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id),
    CONSTRAINT fk_transaction_database
        FOREIGN KEY (database_id) REFERENCES user_databases(id)
) COMMENT='事务会话表';

```

说明:

- `transaction_key` 是前端使用的事务 ID。
- 实际数据库连接由后端内存连接池管理。
- 表中记录用于追踪事务生命周期。

3.11 11. audit_logs 操作日志表

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS audit_logs (
  id BIGINT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY COMMENT '日志 ID',
  trace_id VARCHAR(64) NOT NULL COMMENT '请求追踪 ID',
  user_id INT NULL COMMENT '操作用户 ID',
  database_id BIGINT UNSIGNED NULL COMMENT '平台数据库 ID',
  transaction_id BIGINT UNSIGNED NULL COMMENT '事务会话 ID',
  object_type VARCHAR(30) NOT NULL COMMENT '对象类型',
  object_name VARCHAR(128) NULL COMMENT '对象名称',
  action_type VARCHAR(50) NOT NULL COMMENT '操作类型',
  summary VARCHAR(255) NOT NULL COMMENT '操作摘要',
  detail_json JSON NULL COMMENT '操作详情',
  success BOOLEAN NOT NULL DEFAULT TRUE COMMENT '成功状态',
  error_code VARCHAR(80) NULL COMMENT '错误码',
  error_message VARCHAR(500) NULL COMMENT '错误消息',
  duration_ms INT UNSIGNED NULL COMMENT '耗时毫秒',
  ip_address VARCHAR(45) NULL COMMENT '客户端 IP',
  user_agent VARCHAR(255) NULL COMMENT 'User-Agent',
  created_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',

  INDEX idx_audit_trace (trace_id),
  INDEX idx_audit_user_time (user_id, created_at),
  INDEX idx_audit_database_time (database_id, created_at),
  INDEX idx_audit_action_type (action_type),
  INDEX idx_audit_object_type (object_type),

  CONSTRAINT fk_audit_user
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id),
  CONSTRAINT fk_audit_database
    FOREIGN KEY (database_id) REFERENCES user_databases(id),
  CONSTRAINT fk_audit_transaction
    FOREIGN KEY (transaction_id) REFERENCES transaction_sessions(id)
) COMMENT='操作审计日志表';
```

object_type 值:

AUTH

USER

PREFERENCE

DATABASE

TABLE

COLUMN

CONSTRAINT

INDEX

VIEW

ROW

QUERY

TRANSACTION

STATS

ASSET

action_type 值:

AUTH_REGISTER

AUTH_LOGIN

AUTH_REFRESH

AUTH_LOGOUT

PREFERENCE_UPDATE

DB_CREATE

DB_UPDATE

DB_DELETE

TABLE_CREATE

TABLE_ALTER

TABLE_DELETE

COLUMN_CREATE

COLUMN_UPDATE

COLUMN_DELETE

CONSTRAINT_CREATE

CONSTRAINT_DELETE

INDEX_CREATE

INDEX_DELETE

VIEW_CREATE

VIEW_UPDATE

VIEW_DELETE

ROW_SELECT

ROW_INSERT

ROW_UPDATE

ROW_DELETE

QUERY_SELECT

TX_BEGIN

TX_COMMIT

TX_ROLLBACK

STATS_VIEW

ASSET_VIEW

3.12 12. stat_snapshots 统计快照表

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS stat_snapshots (
  id BIGINT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY COMMENT '快照 ID',
  user_id INT NOT NULL COMMENT '用户 ID',
  database_id BIGINT UNSIGNED NULL COMMENT '平台数据库 ID',
  table_name VARCHAR(64) NULL COMMENT '表名',
  scope ENUM('user', 'database', 'table') NOT NULL COMMENT '统计范围',
  metric_json JSON NOT NULL COMMENT '统计指标',
  captured_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '采集时间',

  INDEX idx_stat_user_scope_time (user_id, scope, captured_at),
  INDEX idx_stat_database_time (database_id, captured_at),

  CONSTRAINT fk_stat_user
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id),
  CONSTRAINT fk_stat_database
    FOREIGN KEY (database_id) REFERENCES user_databases(id)
) COMMENT='统计快照表';
```

3.13 13. MySQL 元数据来源

表、字段、索引、约束、视图信息以 MySQL 元数据为准。

表与视图：

```
SELECT table_name, table_type, table_rows, data_length, index_length, create_time, update_time
FROM information_schema.tables
WHERE table_schema = ?;
```

字段：

```
SELECT
  column_name,
  data_type,
  column_type,
  is_nullable,
  column_key,
  column_default,
  extra,
  ordinal_position
FROM information_schema.columns
WHERE table_schema = ?
  AND table_name = ?
```

```
ORDER BY ordinal_position;
```

索引:

```
SELECT
    index_name,
    non_unique,
    seq_in_index,
    column_name,
    collation,
    index_type
FROM information_schema.statistics
WHERE table_schema = ?
    AND table_name = ?
ORDER BY index_name, seq_in_index;
```

约束:

```
SELECT
    constraint_name,
    constraint_type
FROM information_schema.table_constraints
WHERE table_schema = ?
    AND table_name = ?;
```

外键:

```
SELECT
    constraint_name,
    column_name,
    referenced_table_name,
    referenced_column_name
FROM information_schema.key_column_usage
WHERE table_schema = ?
    AND table_name = ?
    AND referenced_table_name IS NOT NULL;
```

视图:

```
SELECT table_name, view_definition, check_option, is_updatable
FROM information_schema.views
WHERE table_schema = ?
    AND table_name = ?;
```

3.14 14. 支持的数据类型

GUI 字段类型清单：

TINYINT
SMALLINT
INT
BIGINT
DECIMAL
FLOAT
DOUBLE
CHAR
VARCHAR
TEXT
MEDIUMTEXT
LONGTEXT
DATE
TIME
DATETIME
TIMESTAMP
BOOLEAN
ENUM
JSON
BLOB
MEDIUMBLOB
LONGBLOB

字段属性：

- unsigned
- length
- precision
- scale
- nullable
- defaultValue
- autoIncrement
- comment
- enumValues: 枚举式有限取值，落地时优先转换为 MySQL ENUM 或受控 CHECK 约束。
- checkExpression: 检查约束表达式，必须由 GUI 结构化配置并由后端白名单生成 SQL。

3.15 15. 索引设计

3.15.1 DATA-IDX-001 索引设计原则

系统库索引必须服务于高频查询、归属校验、唯一性约束和审计检索。

索引设计原则：

- 主键使用自增 ID 或稳定唯一 ID。
- 外键字段必须建立索引。
- 高频登录字段必须唯一索引。
- 高频按用户查询的表必须包含 `user_id` 前缀索引。
- 高频时间列表查询使用组合索引，例如 `(user_id, created_at)`。
- 不为低选择性布尔字段单独建索引，除非与高选择性字段组合。
- JSON 字段默认不建索引；若后续需要查询 JSON 内部字段，再考虑生成列索引。

3.15.2 DATA-IDX-002 系统库索引清单

为避免长索引名在 PDF 表格中挤压列宽，本清单按表分组维护；每条记录仍保持“索引、类型、目的”三项信息。

- `users`
 - `uk_users_account_no(account_no)`：唯一索引；登录账号唯一和登录查询。
 - `idx_users_status(status)`：普通索引；后台筛选用户状态，当前阶段可选。
- `user_profiles`
 - `pk_user_profiles(user_id)`：主键/唯一；一个用户一份资料。
- `user_preferences`
 - `pk_user_preferences(user_id)`：主键/唯一；一个用户一份偏好。
- `user_assets`
 - `idx_assets_user_type(user_id, asset_type)`：普通索引；查询用户头像、背景等资源。
 - `idx_assets_user_time(user_id, created_at)`：普通索引；用户资源列表。
- `refresh_tokens`
 - `idx_refresh_token_hash(token_hash)`：唯一索引；快速校验 Refresh Token。
 - `idx_refresh_user_family(user_id, token_family)`：普通索引；Token 家族撤销。
 - `idx_refresh_user_expires(user_id, expires_at)`：普通索引；清理过期 Token。
- `user_databases`
 - `uk_user_databases_schema_name(schema_name)`：唯一索引；真实物理库名唯一。
 - `uk_user_databases_user_display_status(user_id, display_name, status)`：唯一索引；同一用户同一状态下数据库显示名唯一。
 - `idx_user_databases_user_status_time(user_id, status, created_at)`：普通索引；查询当前用户有效数据库并按创建时间排序。
- `transaction_sessions`
 - `idx_tx_user_status(user_id, status)`：普通索引；查询用户活跃事务。

- idx_tx_expires_at(expires_at): 普通索引; 超时事务扫描。
- audit_logs
 - idx_audit_user_time(user_id, created_at): 普通索引; 用户操作日志分页。
 - idx_audit_database_time(database_id, created_at): 普通索引; 数据库级操作日志。
 - idx_audit_action_time(action_type, created_at): 普通索引; 操作类型统计。
 - idx_audit_trace_id(trace_id): 普通索引; 根据 traceId 排查问题。
- stat_snapshots
 - idx_stat_user_scope_time(user_id, scope, captured_at): 普通索引; 用户统计趋势。
 - idx_stat_database_time(database_id, captured_at): 普通索引; 数据库统计趋势。

3.15.3 DATA-IDX-003 用户物理库索引策略

用户创建表时, 索引由 GUI 显式配置。系统不自动为所有字段创建索引。

默认策略:

- 主键必须创建主键索引。
- 唯一约束必须创建唯一索引。
- 外键字段建议创建普通索引; 若 MySQL 自动创建则复用。
- 用户显式创建普通索引或唯一索引时, 字段必须存在。
- 单表索引数量默认最多 16 个。
- 复合索引字段顺序由用户在 GUI 中配置。

3.15.4 DATA-IDX-004 索引变更安全

创建或删除索引前必须:

- 校验数据库归属。
- 校验表存在。
- 校验字段存在。
- 校验索引名符合标识符规则。
- 校验单表索引数量上限。
- 对删除唯一索引、删除外键相关索引等高风险操作要求二次确认。
- 写入审计日志。

3.15.5 DATA-IDX-005 索引统计来源

索引元数据以 MySQL 为准:

```
SELECT
  index_name,
  non_unique,
  column_name,
```

```
seq_in_index,  
collation,  
index_type  
FROM information_schema.statistics  
WHERE table_schema = ?  
AND table_name = ?  
ORDER BY index_name, seq_in_index;
```

3.16 16. 容量限制

3.16.1 DATA-LIMIT-001 限制来源

容量限制来自服务端配置。系统库默认不保存限制值，避免把部署策略和业务数据耦合。

如果后续需要不同用户套餐，可以新增独立表：

```
plans  
user_plan_assignments
```

当前阶段不设计套餐表，统一使用服务端默认限制。

3.16.2 DATA-LIMIT-002 默认容量限制

限制项	默认值	校验依据
单用户数据库数量	10	user_databases
单数据库表数量	100	information_schema.tables
单数据库视图数量	50	information_schema.views
单表字段数量	80	information_schema.columns
单表索引数量	16	information_schema.statistics
单用户物理数据总量	1GB	information_schema.tables.data_length + index_length
单数据库物理数据量	512MB	information_schema.tables
单表物理数据量	256MB	information_schema.tables
单次分页返回行数	100	API 参数
单次查询最大返回行数	1000	查询服务层
单次批量插入行数	500	API 请求体
单次批量修改影响行数	200	影响行数预估
单次批量删除影响行数	200	影响行数预估
查询最大 JOIN 数	8	查询 AST
查询最大子查询深度	3	查询 AST
查询最大执行时间	10 秒	MySQL 会话级限制或应用层超时
查询 AST 最大体积	64KB	请求体大小
头像文件大小	2MB	上传服务
背景图文件大小	8MB	上传服务

限制项	默认值	校验依据
单用户资源总量	100MB	<code>user_assets.file_size</code>

3.16.3 DATA-LIMIT-003 容量统计原则

- 数据库、表、视图、字段、索引数量以 MySQL 元数据为准。
- 物理容量以 `information_schema.tables` 的 `data_length + index_length` 估算。
- 用户资源容量以系统库 `user_assets.file_size` 汇总。
- 容量限制校验必须发生在写入或创建操作之前。
- 统计值允许存在短暂延迟，但限制判断必须尽量使用实时查询。

4 安全设计附录

5 安全设计

5.1 1. 安全目标

系统必须满足以下安全目标：

- 未登录用户不能访问工作台接口。
- 用户不能访问他人数据库。
- 前端不能直接执行任意 SQL。
- 动态 SQL 不产生注入风险。
- Access Token 泄露后的有效时间受限。
- Refresh Token 被服务端追踪和轮换。
- 高风险操作具备二次确认。
- 批量操作具备影响分析和容量限制。
- 数据库错误被精准归类并安全返回。
- 关键操作具备 `traceId` 和审计日志。

5.2 2. 双 Token 安全

5.2.1 SEC-AUTH-001 Access Token

Access Token 用于访问普通 API。

属性	规则
有效期	15 分钟
签名密钥	<code>JWT_ACCESS_SECRET</code>
传输方式	<code>Authorization: Bearer <accessToken></code>

属性	规则
Payload	userID、accountNo

Payload 禁止包含：

- 密码。
- 密码哈希。
- Refresh Token。
- 数据库列表。
- 用户资源路径。

5.2.2 SEC-AUTH-002 Refresh Token

Refresh Token 用于刷新 Access Token。

属性	规则
有效期	7 天
签名密钥	JWT_REFRESH_SECRET
存放位置	HttpOnly Cookie
服务端存储	token 哈希

Cookie 属性：

```
HttpOnly = true
Secure = true
SameSite = Strict
Path = /api/v1/auth
```

开发环境通过环境变量关闭 Secure，生产环境必须开启 Secure。

5.2.3 SEC-AUTH-003 Refresh Token Rotation

刷新流程：

```
校验 Refresh Token
校验 token_hash 存在且未撤销
撤销旧 Refresh Token
签发新 Access Token
签发新 Refresh Token
保存新 Refresh Token 哈希
设置新 Refresh Token Cookie
写入审计日志
```

被撤销的 Refresh Token 再次出现时，系统撤销同一 token family 下的全部活跃 Refresh Token。

5.2.4 SEC-AUTH-004 退出登录

退出登录流程：

校验 Refresh Token

撤销 Refresh Token

清除 Refresh Token Cookie

写入审计日志

5.3 3. 授权安全

5.3.1 SEC-AUTHZ-001 用户上下文

所有受保护接口必须经过鉴权中间件。鉴权中间件将当前用户 ID 写入请求上下文。

5.3.2 SEC-AUTHZ-002 数据库归属校验

所有数据库对象接口必须执行：

```
currentUserId + databaseId + status active
```

查询 user_databases 成功后才能获得 schema_name。

5.3.3 SEC-AUTHZ-003 对象归属继承

表、字段、索引、约束、视图、数据行、事务均继承数据库归属权限。没有通过数据库归属校验的请求不能继续访问 MySQL 用户物理库。

5.3.4 SEC-AUTHZ-004 事务归属校验

事务提交、回滚和事务内写操作必须校验：

```
transactionId + currentUserId + databaseId + status active
```

5.4 4. SQL 安全

5.4.1 SEC-SQL-001 值参数化

所有用户输入值必须使用参数化查询。

```
WHERE `name` = ?
```

5.4.2 SEC-SQL-002 标识符校验

数据库显示名、表名、字段名、索引名、约束名、视图名必须符合：

`^[A-Za-z][A-Za-z0-9_]{0,63}$`

5.4.3 SEC-SQL-003 标识符来源校验

动态标识符必须满足：

- 数据库真实名来自 `user_databases.schema_name`。
- 表名来自 `information_schema.tables`。
- 字段名来自 `information_schema.columns`。
- 索引名来自 `information_schema.statistics`。
- 约束名来自 `information_schema.table_constraints`。
- 视图名来自 `information_schema.views`。

5.4.4 SEC-SQL-004 统一转义

后端通过统一工具封装反引号。业务代码不能手写反引号拼接。

5.4.5 SEC-SQL-005 GUI 查询限制

GUI 查询必须执行：

- 主表存在校验。
- JOIN 表存在校验。
- 派生表子查询校验。
- IN、EXISTS、标量子查询校验。
- 字段存在校验。
- 操作符白名单校验。
- 聚合函数白名单校验。
- 分组字段校验。
- 排序字段校验。
- 分页上限校验。
- JOIN 数量上限校验。
- 子查询深度上限校验。
- 查询 AST 体积上限校验。
- 查询超时控制。

GUI 查询提交的是结构化查询 AST，不直接提交原始 SQL 字符串。后端只生成 SELECT 语句，禁止在查询构造器中生成 INSERT、UPDATE、DELETE、DROP、ALTER 等写操作。

V6 已在服务端执行 AST 校验、用户数据库归属校验、字段作用域解析、标识符引用转义、参数绑定、JOIN 数量限制、子查询深度限制、分页限制和查询执行时间提示。前端高级 AST 面板也只提交结构化 JSON，不开放原始 SQL 编辑器。

5.4.6 SEC-SQL-006 写操作限制

修改和删除必须携带 GUI 条件对象。后端禁止执行无条件 UPDATE 和无条件 DELETE。

批量写操作必须执行影响行数预估。超过阈值时返回 CONFIRMATION_REQUIRED。

5.5 5. 高风险操作确认

5.5.1 SEC-CONFIRM-001 强制确认

以下操作必须二次确认，用户偏好不能关闭：

- 删除数据库。
- 删除表。
- 删除字段。
- 删除视图。
- 触发外键级联删除。
- 事务回滚。

确认方式：

- 删除数据库输入数据库显示名。
- 删除表输入表名。
- 删除字段输入字段名。
- 删除视图输入视图名。
- 级联删除展示影响表和影响行数后确认。
- 事务回滚展示事务 ID 后确认。

5.5.2 SEC-CONFIRM-002 偏好确认

以下操作达到阈值时二次确认，用户偏好控制同类提示：

- 批量插入。
- 批量修改。
- 批量删除。
- 批量结构变更。

用户在确认弹窗勾选“本类操作不再提示”后，系统更新 user_preferences 中对应字段。

5.5.3 SEC-CONFIRM-003 确认失败

确认文本不匹配时返回：

```
HTTP 412
error.type = CONFIRMATION_REQUIRED
error.code = CONFIRMATION_TEXT_MISMATCH
```

5.6 6. 事务安全

5.6.1 SEC-TX-001 事务连接

事务会话绑定后端 MySQL 连接。连接只服务创建该事务的用户。

5.6.2 SEC-TX-002 事务超时

事务有效期固定为 120 秒。超时后系统自动回滚并释放连接。

5.6.3 SEC-TX-003 隔离级别

支持的隔离级别：

```
READ COMMITTED
REPEATABLE READ
SERIALIZABLE
```

5.6.4 SEC-TX-004 审计

事务开始、提交、回滚、超时回滚和事务内写操作都写入审计日志。

5.7 7. 精确错误安全

5.7.1 SEC-ERROR-001 错误归类

后端必须区分：

- 参数校验错误。
- 鉴权错误。
- 授权错误。
- 确认缺失。
- 容量超限。
- MySQL 连接错误。
- MySQL 约束错误。

- MySQL 执行错误。
- 服务端内部错误。

5.7.2 SEC-ERROR-002 MySQL 错误返回

MySQL 错误响应包含：

- `errno`
- `sqlState`
- `sqlMessage`
- `databaseName`
- `tableName`
- `columnName`
- `constraintName`

响应禁止包含：

- 数据库连接密码。
- Access Token。
- Refresh Token。
- 完整 SQL 中的敏感参数值。

5.7.3 SEC-ERROR-003 批量操作错误

批量操作失败时必须返回：

- 失败行下标。
- 失败字段。
- 失败原因。
- MySQL 错误号。
- SQLSTATE。
- `traceId`。

5.8 8. 文件资源安全

5.8.1 SEC-FILE-001 资源存储

资源实体保存服务端文件目录。系统库保存资源元信息。

5.8.2 SEC-FILE-002 文件校验

上传资源必须校验：

- 文件大小。

- MIME 类型。
- 扩展名。
- 文件内容签名。
- 校验和。

允许的图片 MIME 类型：

```
image/png  
image/jpeg  
image/webp
```

SVG 文件固定拒绝。

5.8.3 SEC-FILE-003 文件名

服务端生成随机资源键。用户原始文件名只作为展示元信息保存。

5.8.4 SEC-FILE-004 资源归属

读取、替换、删除资源必须校验 `asset.user_id = currentUserId`。

5.9 9. 容量与频率限制

5.9.1 SEC-LIMIT-001 容量限制

服务端配置固定限制。默认值如下：

限制项	默认值	安全目的
单用户数据库数量	10	防止大量创建 schema
单数据库表数量	100	防止元数据膨胀
单数据库视图数量	50	防止复杂视图滥用
单表字段数量	80	防止超宽表
单表索引数量	16	防止索引滥用拖慢写入
单用户物理数据总量	1GB	控制本地 MySQL 容量
单数据库物理数据量	512MB	控制单库容量
单表物理数据量	256MB	控制单表容量
单次分页返回行数	100	防止接口返回过大
单次查询最大返回行数	1000	防止大结果集压垮前端
单次批量插入行数	500	控制批量写入压力
单次批量修改影响行数	200	防止误更新大量数据
单次批量删除影响行数	200	防止误删大量数据
查询最大 JOIN 数	8	控制查询复杂度
查询最大子查询深度	3	防止嵌套查询过深

限制项	默认值	安全目的
查询最大执行时间	10 秒	防止长查询占用连接
查询 AST 最大体积	64KB	防止请求体过大
头像文件大小	2MB	控制头像上传
背景图文件大小	8MB	控制背景上传
单用户资源总量	100MB	控制用户文件容量

超过限制时返回：

HTTP 413

```
error.type = LIMIT_EXCEEDED
```

```
error.code = LIMIT_EXCEEDED
```

错误详情必须包含超限项、当前值和最大值，不返回任何敏感路径或 SQL 文本。

5.9.2 SEC-LIMIT-002 频率限制

服务端限制：

- 登录尝试频率。
- Token 刷新频率。
- 创建数据库频率。
- 删除数据库频率。
- 批量写操作频率。
- GUI 查询频率。

5.9.3 SEC-LIMIT-003 登录失败冷却

同一账号和同一 IP 多次登录失败后，系统启用冷却。冷却期间登录接口返回 `RATE_LIMITED`。

5.10 10. 审计与追踪

5.10.1 SEC-AUDIT-001 traceId

每个请求必须生成 `traceId`。`traceId` 同时出现在：

- 接口响应。
- 服务端日志。
- 审计日志。

5.10.2 SEC-AUDIT-002 审计范围

审计日志记录：

- 注册。
- 登录。
- Token 刷新。
- 退出登录。
- 偏好修改。
- 数据库创建、修改、删除。
- 表创建、修改、删除。
- 字段创建、修改、删除。
- 约束创建、删除。
- 索引创建、删除。
- 视图创建、修改、删除。
- 数据查询、新增、修改、删除。
- GUI 查询。
- 事务开始、提交、回滚、超时回滚。
- 统计查看。
- 资源读取。

5.10.3 SEC-AUDIT-003 审计内容

审计日志包含：

- traceId。
- userId。
- databaseId。
- transactionId。
- objectType。
- objectName。
- actionType。
- summary。
- detailJson。
- success。
- errorCode。
- errorMessage。
- durationMs。
- ipAddress。
- userAgent。
- createdAt。

审计日志禁止保存密码明文、Token 明文和完整敏感参数值。

5.11 11. 环境变量

服务启动必须校验以下环境变量：

```
JWT_ACCESS_SECRET
JWT_REFRESH_SECRET
DB_HOST
DB_USER
DB_PASSWORD
DB_NAME
PORT
```

缺少任一变量时服务启动失败。

代码中禁止提供生产可用默认密钥。

5.12 12. 前端安全

前端安全要求：

- 不在前端保存 Refresh Token。
- Access Token 只用于请求头，刷新失败立即清理登录态。
- 所有危险操作必须使用统一确认组件。
- 不在 URL 中携带 Token、密码、Refresh Token 或敏感查询参数。
- 表格行内编辑只进入草稿态，点击更新按钮才提交。
- 前端错误提示优先展示后端 `message`，但不能展示敏感字段。

5.13 13. 防御性设计汇总

防御性设计用于处理“用户误操作、恶意输入、服务异常、数据库异常、状态不一致”等情况。

5.13.1 SEC-DEF-001 默认拒绝

- 未登录请求默认拒绝。
- 无数据库归属默认拒绝。
- 不符合标识符规则的名称默认拒绝。
- 超过容量限制默认拒绝。
- 查询 AST 超过复杂度限制默认拒绝。

5.13.2 SEC-DEF-002 失败安全

- 创建数据库后系统表写入失败时，必须尝试删除已创建物理库。
- 事务超时必须自动回滚。

- Refresh Token 复用疑似被盗时，撤销同一 token family。
- 批量修改和删除影响行数超过阈值时，不得直接执行。

5.13.3 SEC-DEF-003 最小暴露

- 不返回真实物理数据库名。
- 不返回服务端文件绝对路径。
- 不返回密码、密码哈希、Token、Token 哈希。
- MySQL 错误返回经过安全包装，只暴露可用于用户修正输入的信息。

5.13.4 SEC-DEF-004 可追踪

- 所有关键失败都必须带 `traceId`。
- 所有写操作成功或失败都写入审计日志。
- 审计日志不记录敏感明文。

前端必须遵守：

- 用户输入内容按文本渲染。
- 不渲染不可信 HTML。
- Access Token 优先保存在内存。
- 页面刷新后通过 Refresh Token 恢复会话。
- API 错误根据 `error.type` 和 `error.code` 精确展示。