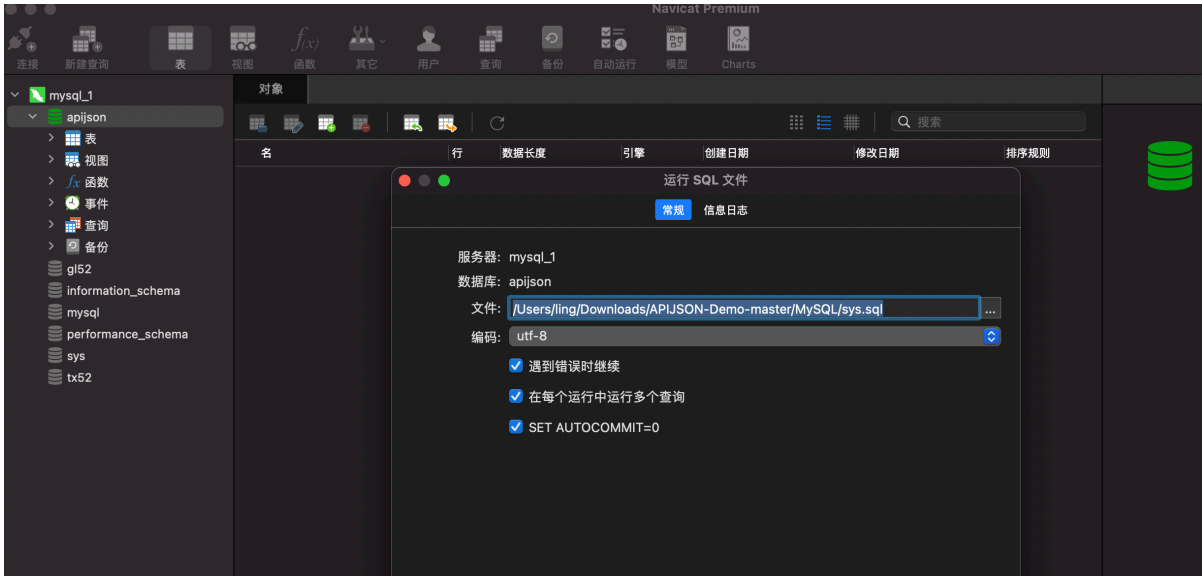
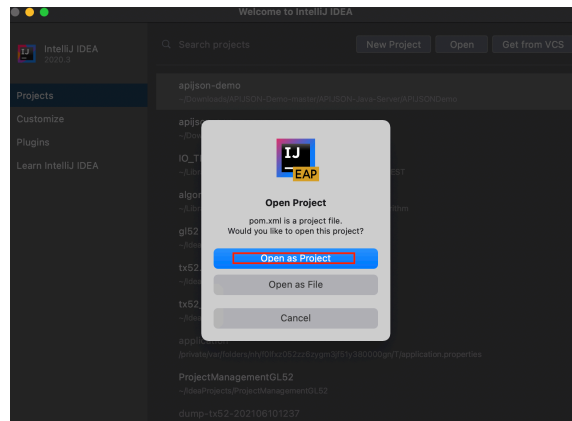
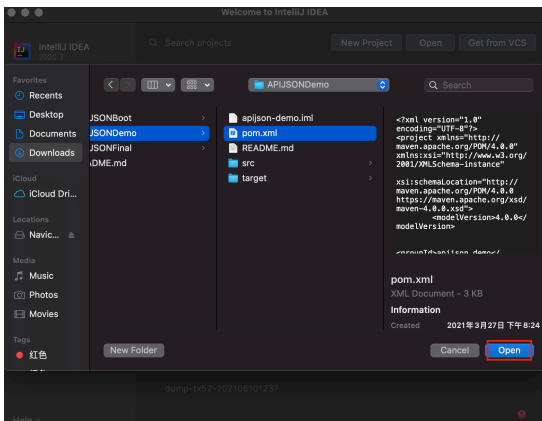


APIJSON集成现有项目 (1) – 官方demo

1. 下载并安装Mysql, IntelliJ, Navicat
2. 导入表 (注意, 导入库sys中 一该项目基于MySQL)



3. 在IntelliJ中打开demo项目



4. 修改数据库配置

```
@Override
public String getDBVersion() {
    return "8.0.22"; // "8.0.11"; // TODO 改成你自己的 MySQL 或 PostgreSQL 数据库版本号 // MYSQL 8 和 7 使用的 JDBC 配置
}

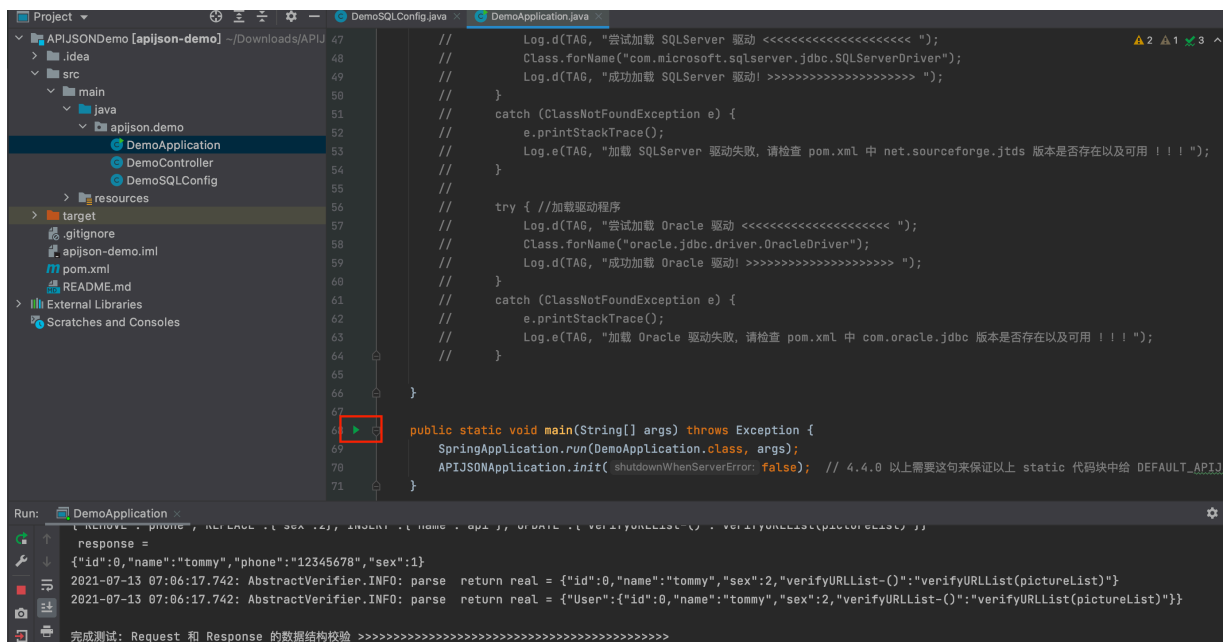
@JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息
@Override
public String getDBUri() { return "jdbc:mysql://localhost:3306"; // TODO 改成你自己的, TiDB 可以当成 MySQL 使用, 默认端口为

@JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息
@Override
public String getDBAccount() { return "root"; // TODO 改成你自己的 }

@JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息
@Override
public String getDBPassword() { return "123456"; // TODO 改成你自己的, TiDB 可以当成 MySQL 使用, 默认密码为空字符串 "" }

}
```

5. 启动项目



6. 测试接口

