

工具系列：流畅使用 wiki

——主讲：郭宁
——记录：朱小龙
2017-11-30

目录

- 简介
 - 价值：工具的价值
 - 目标：预期效果
- 实践：
 - Wiki 的常用操作
 - 典型场景示例
- 附录
 - confluence wiki vs. gitlab wiki

目录

- 简介
 - 价值：工具的价值
 - 目标：预期效果
- 实践：
 - Wiki 的常用操作
 - 典型场景示例
- 附录
 - confluence wiki vs. gitlab wiki

简介：工具的价值

远古工具



现代工具



简介：工具的价值

工具 = 效率

- 工具的价值
 - 人的发展，强依赖于「使用工具」、「改善工具」
 - 使用「现代工具」就是现代人
 - 使用「远古工具」可称为山顶洞人

简介：预期目标

结束后，能达到什么效果？

简介：预期目标



技术研发知识库（私） / ... / FeatureFlag-用户文档

FeatureFlag-用户文档-SDK 接入文档

创建：郭宁(Ning Guo)，最新修改：大约5小时以前

编辑

收藏夹

关注中

分享



- 目标
- 接入步骤
 - 步骤A：引入依赖
 - 步骤B：创建 Bean
 - 步骤C：使用 Bean
 - 步骤D：验证 SDK 接入效果
- 参考资料

目标

FeatureFlag Config Client 的接入步骤，以及使用注意事项。

Note：暂时只支持 Java 项目的接入。

接入步骤

需要先在「雅典娜」中，创建 FeatureFlag：

- [FeatureFlag-用户文档-管理后台](#)

步骤A：引入依赖

pom.xml 中，添加依赖：（最新的版本：<http://repo.mobike.io/webapp/#/artifacts/browse/simple/General/maven/com/mobike/experiment-client>）

```
<dependency>
  <groupId>com.mobike</groupId>
```

简介：预期目标

- 几个 wiki demo：
 - <https://wiki.mobike.com/pages/viewpage.action?pagelId=20715750>
 - <https://wiki.mobike.com/pages/viewpage.action?pagelId=20715759>
 - <https://wiki.mobike.com/pages/viewpage.action?pagelId=22328038>
 - <https://wiki.mobike.com/pages/viewpage.action?pagelId=20715088>
 - <https://wiki.mobike.com/pages/viewpage.action?pagelId=18666636>

目录

- 简介
 - 价值：工具的价值
 - 目标：预期效果
- 实践：
 - Wiki 的常用操作
 - 典型场景示例
- 附录
 - confluence wiki vs. gitlab wiki

实践： wiki 的典型操作

- wiki 本质是： 知识库
 - 查询信息：
 - 主页中 search 一下： /
 - 最近浏览的页面： g r
 - 贡献信息：
 - 创建 wiki
 - 编辑 wiki： e
 - 讨论信息：
 - 评论 & 回复
 - 通知
 - 权限管理（暂不讨论）
 - 个人空间中，设置权限

实践： wiki 的典型操作

查询操作：

功能	快捷操作
快速搜索	/ 或者 g g
查找最近查看的页面	g r

实践： wiki 的典型操作

编辑操作：

功能	快捷操作
编辑文章	e
添加水平线	----
插入宏	{, 再输入宏名称
设置段落级别	cmd + 0 ~6
保存文章	cmd + s

实践： wiki 的典型操作

- 创建一个 wiki 大家试一下
 - <https://wiki.mobike.com/pages/viewpage.action?pagelId=22331088>

实践：典型场景

- 欢迎大家，贡献自己的 wiki 一起 review 下
- <https://wiki.mobike.com/pages/viewpage.action?pageId=22330868>

附录

- confluence wiki vs. gitlab wiki
 - 相同点：
 - 都是现代工具
 - 好于 doc
 - 不同点：
 - **confluence wiki**：
 - 良好组织（子目录）
 - 产品、运营、hr 都可以使用
 - **gitlab wiki**
 - 对研发友好
 - 跟代码更近，天然优势

