# 创新驱动效率

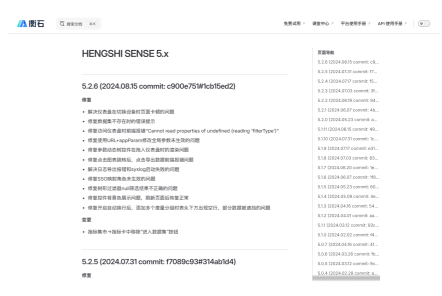
## 效率与自动化

### RELEASE NOTES 自动化

- 通过读取 GitLab issue 内容并使用大模型总结,自动 生成 release notes
- **影响**:大大减少了手动工作量,提高了大小版本发布时文档、邮件等工作的效率

### GITLAB ISSUE 自动打标签

- 实现脚本通过大模型判断 issue 所属模块并自动打标签
- **影响**:减少人工审查的负担,优化了工作流程



## 开发者体验与工具优化

## 易上手的 STORYBOOK

- 基于前端工程代码搭建了一个更易上手的 Storybook
- **影响**:减少学习曲线,简化开发过程,提高生产力

### VITEPRESS 切换

- 推动文档从 GitBook 切换到 VitePress
- **影响**:编写、维护、打包速度大幅提升,文档更加美观



开发指南

10 (5.63

AvatarList 头像列表

BackButton 回退按钮 Cansule 胶囊

CodeMirrorComponent 代码编辑器组件

Crontab 定时任务

CustomMessageBar 显示可交互的提...
CustomSearchDrondown 下拉列寿组件

DropdownFilter 二級联动下拉控件

FlexPanel 伸缩块 Footer 底部按钮控件

FormErrorMessage 表单错误提示组件

Formitem 表单布局错误组件

GroupMenuDropdown 級联下拉

HsTabs tab组件

HetRtn 總額

HstProgress 进度条组件

HstSlider 进度条组件

## **HENGSHI** SENSE

## **Design System**

Good design systems help reduce waste in your design and development processes. Solving common problems once, and solving them well, frees up time for innovation

良好的设计系统有助于减少设计和开发过程中的浪费。解决常见问题一次并解决好,为创新腾出时间。

## 质量保证与可靠性

### 可访问资源验证

- 引入脚本验证所有可访问资源的有效性,避免白屏
- **影响**:确保产品质量,提高最致命错误的发现率

### BUG 优先级决策树

- 推动 Bug 优先级的决策树定义
- 影响:提高 Bug 处理的一致性和团队协作效率

## 还有

## TEXT2SQL 转换为 HQL

- 编写脚本将 Text2SQL 语料转换为 HQL 语料
- 影响: 简化了数据处理工作流

### ISSUE 管理脚本

- 编写简单脚本批量移动已过期 milestone 的 issue 和 重新分配无效 assignee 的 issue
- **影响**: 确保 issue 的及时处理和分配,而不是遗忘在历史中

## 我们在聊什么

个人与团队成长

这些创新不仅对公司有利,也提升了个人技能和职业成长 创新工作使团队更加多才多艺,经验丰富

长期

持续创新对公司的长期生存和成功至关重要,特别是在挑战时期