

# 第8届AH-研发数字峰会

拥抱AI 重塑研发 AI+ Development Digital Summit

11月14-15日 | 深圳





AI+ PRODUCT INNOVATION SUMMIT 01.16-17 · ShangHai

## 2025人/十产品创新峰会



从0到1的AI原生产品构建

论坛1: AI时代的用户洞家与需求发现

论坛2: AI原生产品战路与商业模式重构

论坛3: AgenticAI产品创新与交互设计

## Track 2: AI 产品开发与工程实践

从1到10的工程化落地实践

论坛1: 面向Agent智能体的产品开发

论坛2: 具身智能与AI硬件产品

论坛3: AI产品出海与本地化开发

## Track 3: AI 产品运营与智能演化

从10到100的AI产品运营

论坛1: AI赋能产品运营与增长黑客

论坛2: AI产品的数据飞轮与智能演化

论坛3: 行业爆款AI产品案例拆解

### 2-hour Speech: 回归本质

用户洞察的第一性

--2小时思维与方法论工作坊 在数字爆炸、AI迅速发展的时代, 仍然考验"看见"的"同理心"

### Panel 1: 出海前瞻

"出海避坑地图"圆桌对话

--不止于翻译:

AI时代的出海新范式

### Panel 2: 失败复盘

为什么很多AI产品"叫好不叫座"?

--从伪需求到真价值:

AI产品商业化落地的关键挑战



扫码查看会议详情

智能重构产品 数据驱动增长 Reinventing Products with Intelligence, Driven by Data

+008



# 第8届AI+研发数字峰会

拥抱AI 重塑研发 Alt Development Digital Summit



# AGENT驶入代码仓 浅谈企业研发效能进化论

杨波 | 极狐驭码





## 杨波

极狐驭码 技术服务与AI业务发展副总裁

拥有20余年跨行业管理经验的资深高管,曾在字节跳动、思科、微软等全球顶尖科技企业担任核心管理职务,覆盖To B、To G、智慧城市、工业互联网、AI 大数据等前沿领域。其既富有大公司高效运营和专业化管理经验,也具备创业公司的经验,职业历程兼具国际化视野与本土化深耕,在战略客户开拓、业务创新突破、团队体系构建上有丰富且成熟的经验。杨波先后获得了湖南大学机械电子工程学士学位和复旦大学 MBA 学位。



# 目录 CONTENTS

- I. 程序员-软件定义世界
- II. Al DevOps新范式
- III. Al Coding/CodeRider-Kilo
- IV. CodeRider一体机



## PART 01

# 程序员-软件定义世界





## 程序员

部分数据来源: CSDN 2023 中国开发者调查报告 OSCA 2023 中国 DevOps 现状调查



### DEVELOPER

## 代码的创造者, 软件的打造者



软件研发 Lifecycle





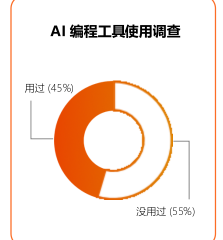


六成企业达到 DevOps 成熟度全面级





实践 DevSecOps 的企业 首次突破七成



在持续交付领域中,需要 一款融合DevOps全流程的 平台型工具



第8届AI+研发数字峰会 | 拥抱 AI 重塑研发





极狐GitLab 是一家专注提升中国程序员研发效能的科技企业,打造了新一代企业级 AI 智能编程与软件研发平台 —— 驭码 CodeRider,为软件开发全生命周期注入 AI 能力。

极狐GitLab 拥有 GitLab Inc. 独家、永久且不可撤销的 IP 授权,由中国本土团队全权运营管理,已获红杉宽带、高成资本、泰康人寿、淡马锡、上海人工智能产业基金等知名机构投资。GitLab DevOps 开源平台在全球积累 5000 万注册开发者,在中国也赢得超 500 万开发者与数万家企业青睐。极狐GitLab 承袭其核心 IP 与全球信赖基础,结合中国本土实际需求,提供符合本地化要求、原厂服务及信创标准的产品。

驭码CodeRider 依托软运场景领域知识与最佳实践,凭借前瞻性产品理念和先进技术,与极狐GitLab DevOps无缝融合,率先实现 Agentic SDLC(智能体驱动的软件开发生命周期),助力企业高效应对 AI 时代产业变革。

极狐GitLab 的价值已在数百家行业头部客户实践中得到验证,业务覆盖机器人、半导体、互联网、金融、汽车、智能制造、人工智能、游戏、医药、教育等多个领域。未来,公司将以"极狐GitLab DevOps + 驭码CodeRider AI 智能体编程平台"为双引擎,以先进生产力工具赋能中国企业、成就中国开发者,共同定义智能时代软件开发新范式。

**2011**<sup>#</sup>

GitLab开源项目始创

**2021**<sup>#</sup>

极狐GitLab公司在中国 正式成立

100,000

GitLab企业客户

4000°

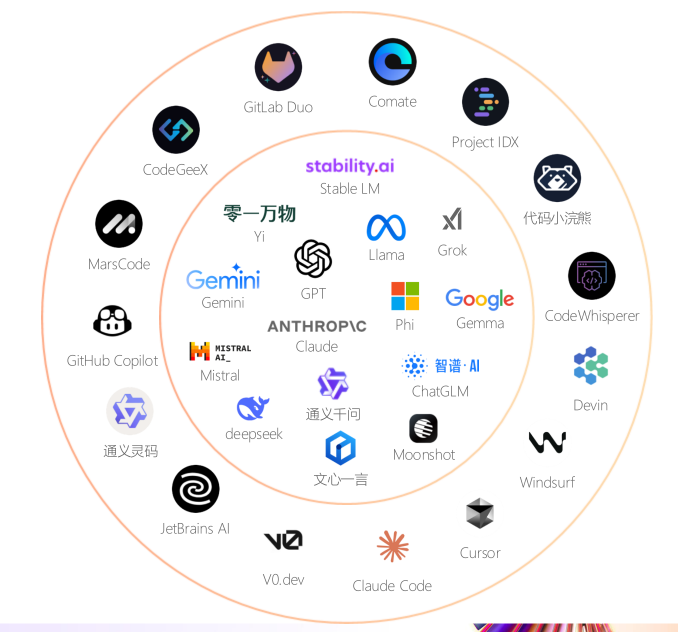
GitLab社区代码贡献者





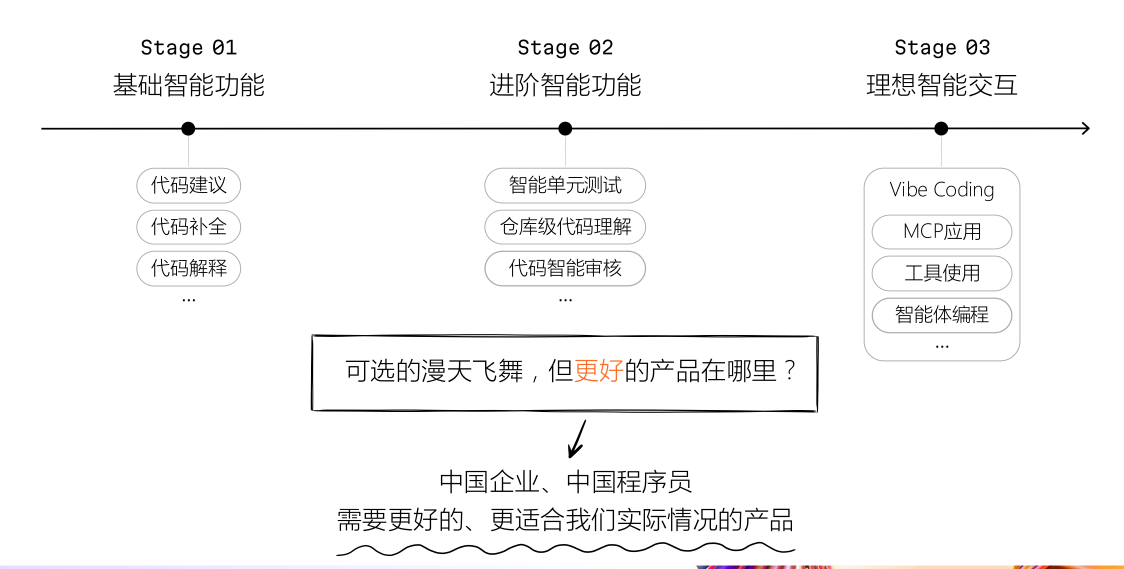


大模型 全球开卷



Copilots 漫天飞舞















模型先进 指标领先 用户体验 丝滑顺畅

数据安全 个性化强

软件工程 全周期覆盖

1

2







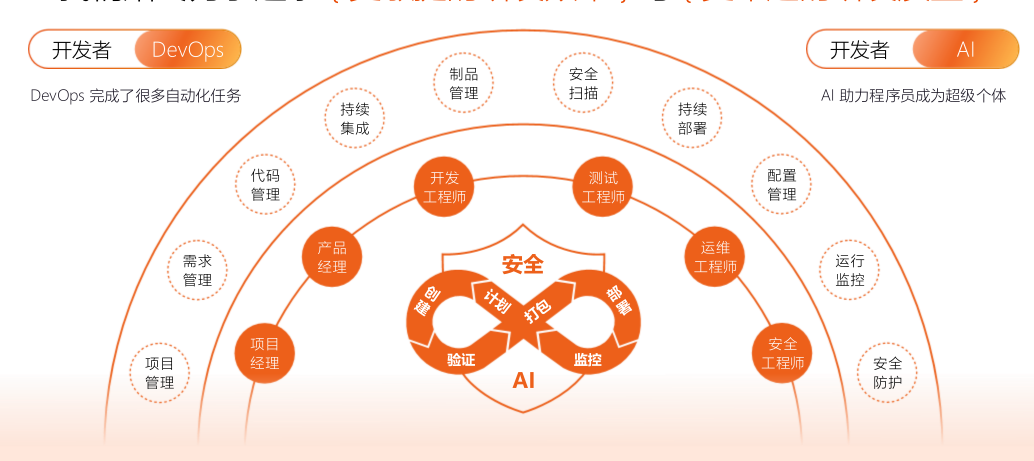
## PART 02

Al DevOps新记式





## 我们始终为了追求 { 更敏捷的研发效率 } 与 { 更卓越的研发质量 }

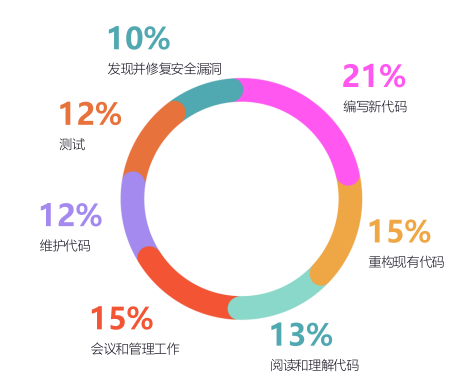




## ▶ 团队希望将 AI 应用到软件开发的各个环节



开发者每天在各项任务上花费的时间占比



受访者目前使用 AI 的主要方式



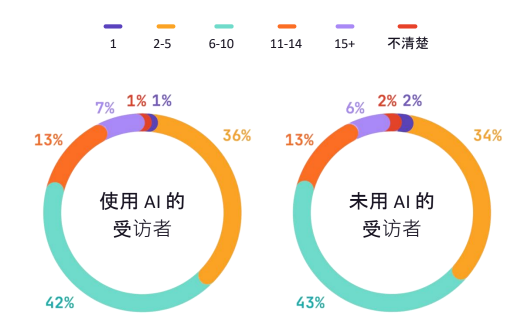
※数据引用自《2024年全球 DevSecOps 行业报告》※



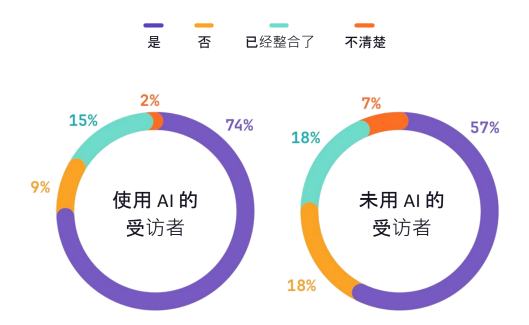
## ▶ 团队希望将 AI 应用到软件开发的各个环节



你的团队使用多少种工具进行软件开发?



### 你想整合你的工具链吗?



※数据引用自《2024年全球 DevSecOps 行业报告》※



## ▶ 驭码CodeRider产品架构与核心价值





第8届AI+研发数字峰会 | 拥抱 AI 重塑研发





## Al全面赋能企业 { 开发工作流 }







## PART 03

# Al Coding: CodeRider-Kilo

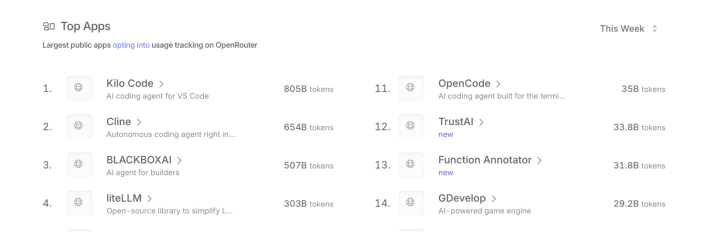


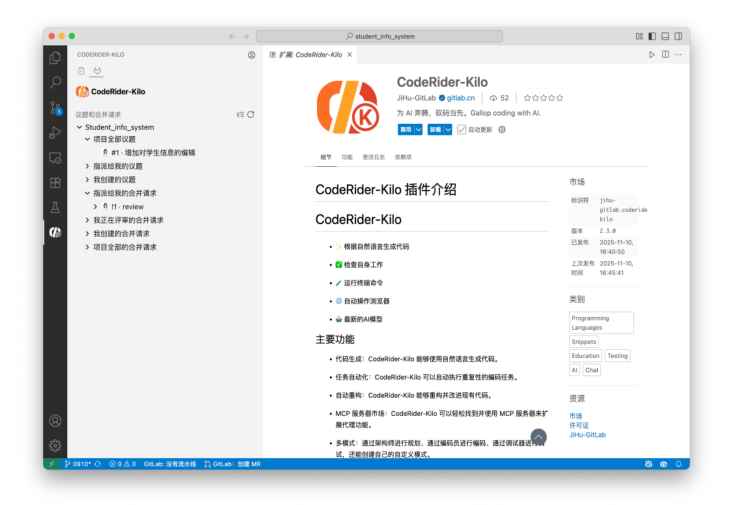
## ▶ CodeRider-Kilo 编程智能体

**AIDD Sth** 

●海外 Kilo Code 同源,更加融合 DevOps 工作流

CodeRider-Kilo 与全球增速最快的编程智能体 Kilo Code 同源,并深度 融合 GitLab 工作流,提交更改,智能生成提交消息、分析代码变更,关 联 GitLab AI 代码评审,无需切换工具即可完成编码到上线全链路协作。









· 编码模式:用于通用编码任务

• 架构模式: 用于规划和设计

• 提问模式: 用于回答问题并提供信息

• 调试模式: 用于系统化问题诊断

• 多模式协调模式:通过将复杂任务委派给适当的专业模式来协调工作



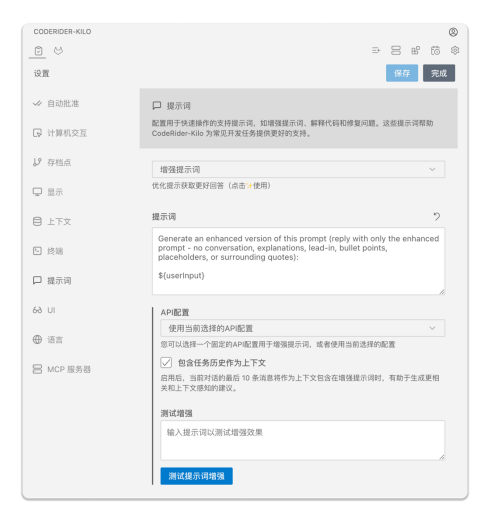






- 自定义配置规则、工作流、指令与提示词
  - **规则**: 自定义规则可通过文件系统或内置 UI 管理,分项目规则(仅适用于当前项目)和全局规则(适用于所有项目)
- **工作流**:工作流以 MD 文件存储,通过分步指令自动化重复任务,支持复杂工作流协调。
- 指令与提示词: 快捷指令均可自定义配置提示词, 让快捷操作更加符合用户使用意图与习惯。





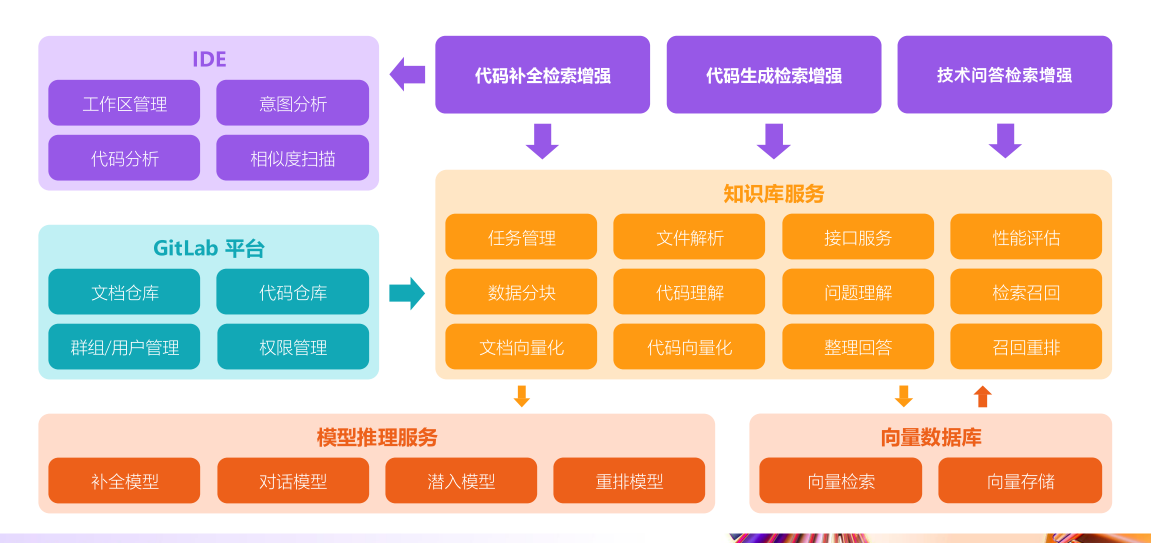












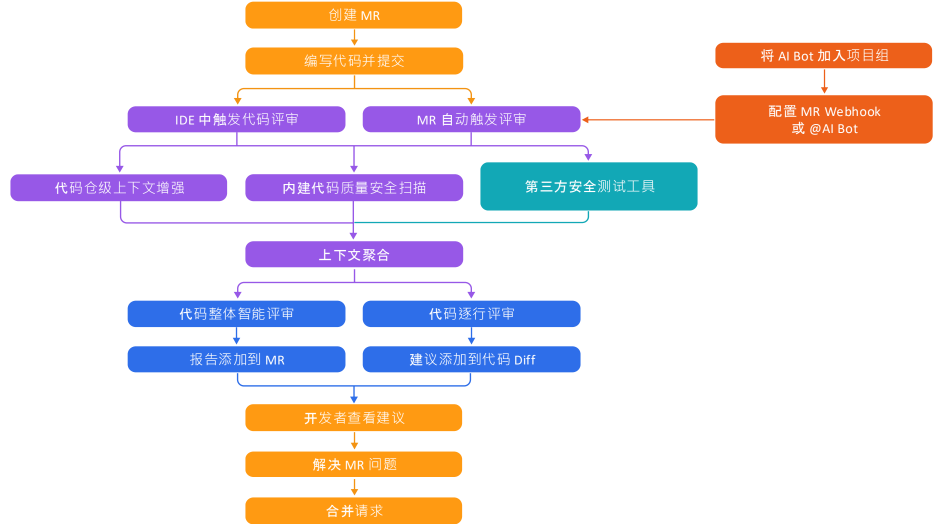














## PART 04

CodeRider—体机

## ▶ CodeRider 一体机-企业级 AI 软件研发的极佳选择







₩ 私有化部署





## ▶ CodeRider —体机-企业级 AI 软件研发的极佳选择



	型 私有化/一体机	€ 混合云	<b>♀</b> SaaS
安全合规			
生成质量			
响应速度			
短期投入			
技术栈	模型服务 私有 GitLab CodeRider 数据	云端 模型服务  私有 GitLab CodeRider  数据	模型服务  云端  GitLab  CodeRider  数据

第8届AI+研发数字峰会 | 拥抱 AI 重塑研发

## ▶ CodeRider —体机-企业级 AI 软件研发的极佳选择



<sub>#</sub> 1

# 2

# 3

Al Coding + Al DevOps

一体化集成

企业知识库 构建 私有化 & 混合云 + SOTA 大模型结合

企业级 端到端 Vibe Coding 编程新范式 最佳准确率 + 数字资产 价值再生

性能 & 功能先进 + 企业数据安全 + 最优推理和算力







Al Coding + Al DevOps + 企业私有数据

企业AI研发平台









中国程序员的生产力平台

## 科技生态圈峰会+深度研习 —1000+技术团队的共同选择







AI+ PRODUCT INNOVATION SUMMIT 01.16-17 · ShangHai

## 2025人/十产品创新峰会



从0到1的AI原生产品构建

论坛1: AI时代的用户洞家与需求发现

论坛2: AI原生产品战路与商业模式重构

论坛3: AgenticAI产品创新与交互设计

## Track 2: AI 产品开发与工程实践

从1到10的工程化落地实践

论坛1: 面向Agent智能体的产品开发

论坛2: 具身智能与AI硬件产品

论坛3: AI产品出海与本地化开发

## Track 3: AI 产品运营与智能演化

从10到100的AI产品运营

论坛1: AI赋能产品运营与增长黑客

论坛2: AI产品的数据飞轮与智能演化

论坛3: 行业爆款AI产品案例拆解

### 2-hour Speech: 回归本质

用户洞察的第一性

--2小时思维与方法论工作坊 在数字爆炸、AI迅速发展的时代, 仍然考验"看见"的"同理心"

### Panel 1: 出海前瞻

"出海避坑地图"圆桌对话

--不止于翻译:

AI时代的出海新范式

### Panel 2: 失败复盘

为什么很多AI产品"叫好不叫座"?

--从伪需求到真价值:

AI产品商业化落地的关键挑战



扫码查看会议详情

智能重构产品 数据驱动增长 Reinventing Products with Intelligence, Driven by Data

+008



# ハJDD 第8届AI+研发数字峰会 AI+ Development Digital Summit



# 感谢聆听!

扫码领取会议PPT资料

