SEEBURGER

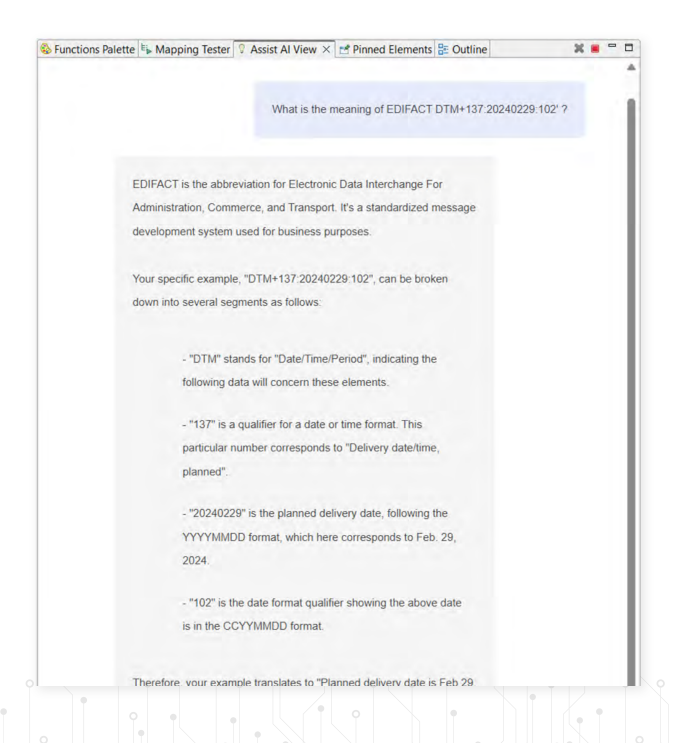


白皮书 | SEEBURGER BIS 人工智能(AI)辅助

人工智能(AI)辅助 BIS 映射设计 提升效率,解锁无限可能

强大的人工智能(AI)提高效率

SEEBURGER BIS Mapping Designer (BIS 映射设计,又称 BIS Mapper) 当前使用人工智能 AI 为您提供统一、友好的用户体验并极大提高您的工作效率。



BIS 映射设计工具在强大的人工智能(AI)辅助下提高了60%的工作效率

定制需求带来的核心优势:

不同的职场"玩家"有不同的优先级,这里我们将浅析 BIS Mapping Designer 在 OpenAI 提供的人工智能 AI 加持下如何惠利各方:

管理层

+事半功倍

让集成团队的工作效率提升60%,无需资深专家就能最大限度提升产出。让初学者更快地做出贡献,让经验丰富的团队成员聚焦战略任务。

+ 降本增效

利用现有资源完成更多工作,减少聘请外部专家的开销和对外部专家的依赖。

CISO 首席信息安全官

+安心合规

随时提供 OpenAI 的企业隐私政策,以便您的内部合规部门进行审查。此外, SEEBURGER 还可以协助您规范使用 OpenAI API。

+透明和安全的集成

保持对人工智能产出的完全控制,确保与企业的安全和 隐私标准保持一致。

高级用户

+ 让工作更智能而不是更困难

自动处理重复性工作,帮您节省精力应对复杂的挑战。将 人工智能 AI 作为一个强力的助手,而不是您的替代品, 帮助提升自己的技能并处理棘手的问题。

+提升团队凝聚力

为初学者提供针对性支持,让团队快速学习并更高效完成工作。人工智能 AI 辅助整个工作团队的协力合作。

入门者和初学者

+ 成功轻而易举

通过内置的人工智能 AI 指导,信心十足地完成任务、减少挫败感,确保准确性。

+ 更快掌握工作技能

快速高效地学习,节省时间。

+提供针对性帮助

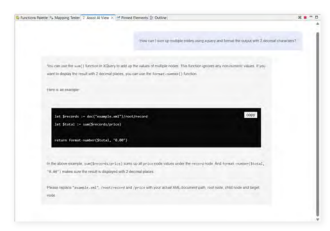
针对您的具体问题,使学习更有吸引力、更有效。



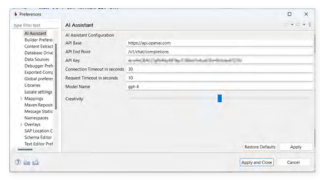
具体操作方式

+无缝集成人工智能 AI

OpenAl 服务直接嵌入 BIS Mapper 的用户界面,根据您的提示提供解释、建议和推荐。



轻松实现!



7秒完成配置!

+ 直观效果

集成团队从一开始就能提高工作效率,而用户则能以更高的效率和更少的挫折感处理日常工作。

+ 为您的映射增效

人工智能 AI 为 BIS Mapping Designer 增加了一系列 有价值的功能,包括:

- +自动处理 BIS 代码文档
- +提供可在 BIS 映射中执行的代码
- +解析 BIS 映射代码
- +优化现有的 BIS 映射代码
- +分析和解释标准格式文件如 SAP IDocs、Swagger 等
- +分析和比较映射代码更改前后的输出结果
- +解释第三方映射代码中编写的代码,这对理解 BizTalk 和其他工具中使用的 XSLT 映射的逻辑非常有用。
- + 获得提示,了解某种代码语言以及如何转换成另一种 代码语言
- +为 API 和 EDI 用例生成测试文件
- + 创建、分析、验证、调整有/无模式的测试数据
- + 在 Yaml/中获取 BIS Mapper 的模式,从 JSON 中获取 OpenAPI



"AI 让您的工作 事半功倍"

为什么选择 SEEBURGER AI 辅助解决方案?

SEEBURGER AI 辅助功能优势:



降本增效

在这些案例中使用 OpenAl API 成本低廉



运营时间快速可靠

BIS Mapping 引擎执行 AI 提示的代码,保证成本效益、速度和可靠性,相比使用外部 AI 服务更便利



轻松集成

BIS API 管理功能管控 OpenAI API 访问,保证 管控和无缝整合



合规性和管控

保持完全控制,SEEBURGER 确保人工智能 AI 不会自主决策,您可以选择接受或拒绝 AI 提供的任何建议,遵守人工智能使用政策



结果一致性

与使用外部 AI 服务不同,嵌入 AI 功能的 BIS Mapping 引擎每次执行代码时都会带来一致相同的预测结果

如何开启

备注: 使用此功能需要 OpenAI 许可证

GPT-4 Turbo GPT-4 GPT-3.5 Turbo

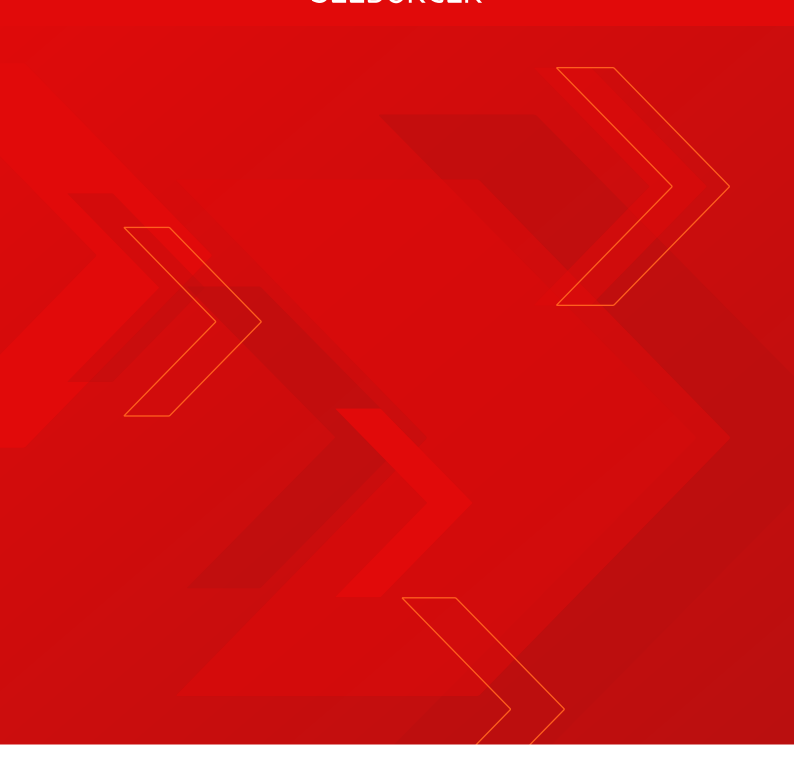
SEEBURGER 数据映射专家使用 GPT-4 Turbo,该模型包含的数据模式最丰富。



解锁 AI 辅助 BIS 映射设计的 全部潜能

>BIS AI辅助功能

SEEBURGER





免责声明