

文章

[Louis Lu](#) · 四月 15, 2021 阅读大约需 2 分钟

2020 InterSystems IRIS 路线图 —— 蓝图分析

1. 我喜欢事务型分析DBMS和高级分析细分概念
2. VSCode的IRIS 1.0版插件很炫酷。社区和InterSystems IRIS之间的合作对此有着非常积极的作用。但在不久的将来，减少代码开发量对于IRIS来说将是一个非常合适的选项。
3. 动态网关/原生API将IRIS定位为面向市场上主要开放语言的最先进的数据平台，但有必要使用这些语言的公共包管理器，尤其是Maven公共仓库。
4. API管理器是一个不错的方案，但社区版IRIS不能用，且仅能用于由IRIS创建的API。这个关键问题亟待解决。
5. 用于物联网的OPC-UA适配器和用于实时事件的Kafka适配器都很棒，我很喜欢。未来，也可以考虑用于Salesforce、SAP、Office365和其他最常用平台的新适配器。
6. 云支持目前很完美，采用ICM和IKO进行部署和管理，SAM进行监控。
7. FHIR加速器对于FHIR项目是一个很棒的方案，真的很有用。
8. IRIS的速度真的越来越快了，它能够让已经非常快的东西变得更快，非常出色。
9. 自适应分析重磅推出后广受欢迎，它能够加速和简化分析数据立方体的创建（以完全可视化和直观的方式），并以极好的方式向Excel和其他数据查看器展示数据。未来，我很想看到InterSystems发布自己的查看器，因为IRIS本身的报告功能比较有限，且无法提供社区版，因而使它不可能在社区中推广。
10. IntegratedML是我最喜欢的IRIS的新功能。它非常易用，适合所有的DBA。AutoML也是超棒的技术，将会被广泛使用。现在，InterSystems需要向最终用户提供一个预测和分类查看器，比如它可以使用与SAM的Grafa na相同的技术。

[#InterSystems IRIS](#)

源

URL:<https://cn.community.intersystems.com/post/2020-intersystems-iris-%E8%B7%AF%E7%BA%BF%E5%9B%BE-%E2%80%94%E2%80%94%E8%93%9D%E5%9B%BE%E5%88%86%E6%9E%90>