

公告

[jieliang liu](#) · 七月 12, 2021

InterSystems技术文章写作大赛启动！

嗨，开发者们，

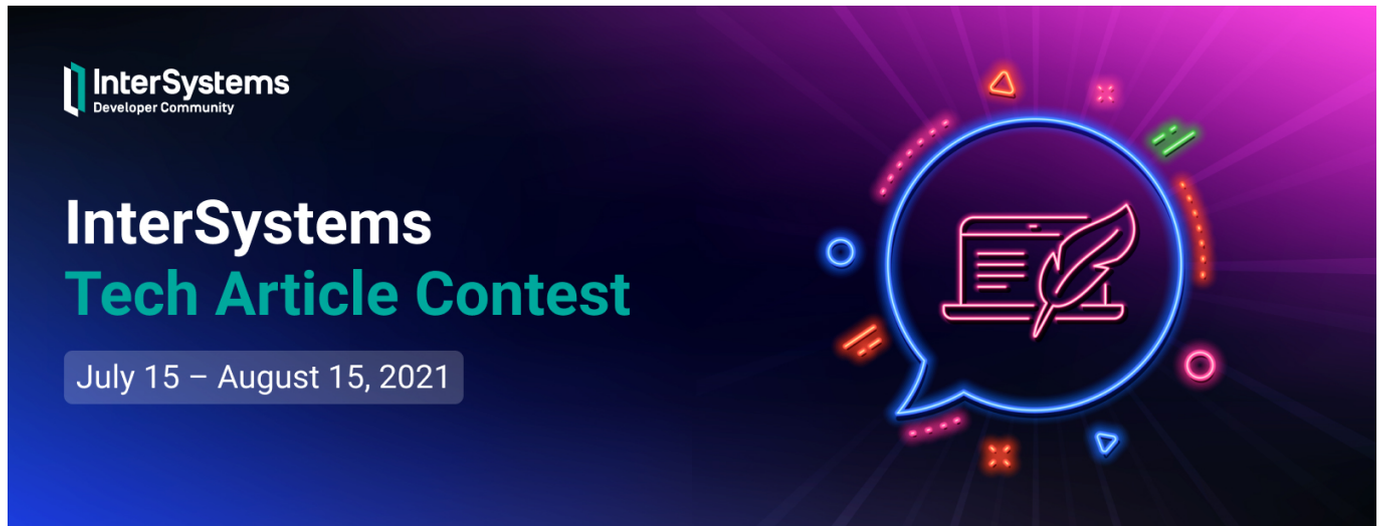
你准备好迎接新的挑战了吗？我们很高兴地宣布第一届InterSystems技术文章写作比赛：

[InterSystems技术文章写作大赛](#)

从2021年7月15日至8月15日，写一篇与InterSystems技术有关的任何主题的文章！

每个人都有奖品：在此期间，每个在DC上发表文章的人都将获得一个特别的奖品包！

大奖：Apple iPad



参加我们的**新比赛**，你的内容将被超过55K的月度读者看到！详情如下。

奖品：

1. **每个人都是InterSystems技术文章竞赛的赢家！**任何在比赛期间写文章的用户都会得到特别的奖励：

独特的开发者社区连帽衫

InterSystems 贴纸

2. **专家选择奖** – 文章将由InterSystems的专家进行评判：

一等奖 Apple iPad 128GB

二等奖 Amazon Kindle 8G Paperwhite

三等奖 Nike Utility Speed Backpack

或者另选：Raspberry Pi 4 8GB + InterSystems IRIS 社区版安装包镜像

3. 开发社区奖 – 点赞最多的文章。获胜者将有机会从以下奖品中选择一个。

Nike Utility Speed Backpack

Amazon Kindle 8G Paperwhite

谁可以参加？

任何开发者社区成员，除了InterSystems的员工。 [创建一个账户!](#)

比赛时间

七月15日 - 八月15日: 发表关于社区和投票时间的文章。 .

在这段时间内发表一篇文章。 DC成员可以用 "赞 "为发表的文章投票--在社区奖中投票。

注意：你越早发表文章，你就越有时间收集赞。

八月6日: 获奖者名单公布。

有什么要求？

任何在比赛期间写的文章，只要满足以下要求，就能自动参加比赛：

- 文章必须与InterSystems技术有关
- 文章必须是英文的
- 文章必须是100%的新文章（可以是现有文章的延续）。
- 文章不应抄袭或翻译。
- 文章大小。 >超过1,000个字符
- 团队规模：个人（允许同一作者的多个作品）。

要写什么？

你可以选择任何与InterSystems技术相关的技术主题。

这里有一些选择文章主题的可能领域。这些只是例子，你可以自由选择任何你想要的东西。

#	主题	细节
1	嵌入式Python简介	嵌入式Python是InterSystems IRIS的一个令人兴奋的新功能，允许开发人员用Python编写方法、SQL存储过程等。
2	来自互操作性的嵌入式Python	探索如何从互操作性中利用嵌入式Python。
3	嵌入式Python。通过语言结构进行翻译	虽然我们的目标是实现嵌入式Python的无缝集成，但还是有一些技巧和窍门可以让事情变得顺利。下划线方法、字典、列表和其他。从ObjectScript中调用Python功能的最佳方式是什么？
4	InterSystems报告设计器介绍	续写 这篇文章 . 续篇应该包括： <ul style="list-style-type: none"> • 创建目录

		<ul style="list-style-type: none"> • 创建基本的报告类型，即 <ol style="list-style-type: none"> 1. 图表（柱状图、饼状图、线状图、仪表图、热图...）。 2. 表（摘要和详细）。 3. 串联表 <ul style="list-style-type: none"> • 发布报表到报表服务器 • 创建一个时间表 <p>教程参考：Getting Started with InterSystems Reports</p>
5	从互操作性/IRIS调用报告	一篇描述如何从IRIS上执行（和获得）InterSystems Reports Report的文章，该报告来自Interoperability Production。
6	使用InterSystems的地图报告	一篇描述如何用地理空间数据建立InterSystems报告的文章。HoleFoods数据集包含了交易的地点，你可以使用。
7	如何用InterSystems IRIS做CI/CD	-
8	使用Kafka连接的变更数据采集	一个例子显示了如何设置Kafka Connect并通过Kafal Connect JDBC连接器导出&导入SQL数据。
9	将分析/ML应用于SQL语句索引	-
10	我最喜欢的维护任务，自动化	-
11	利用审计数据库	-
12	设置GitHub动作的三个步骤，让你的应用程序立于不败之地	-
13	IRIS实例中的OAuth2授权	-
14	在K8s上设置镜像	-
15	在IRIS分析中使用%MDX和%KPI而不是主题区域	-
16	尝试外部语言网关/与以前的编程语言网关相比	Example
17	从IAM向Kafka流式传输事件	-
18	IntegratedML演练	-
19	使用Python将请求导出到Excel	-
20	将云服务与production结合起来	例如，MS Azure Cognitive Services或Amazon Rekognition。
21	Working with IKO	-
22	IKO IRIS on AWS Kubernetes with Hugepages	-
23	纳入IKO的备份	-
24	IKO - 创建一个有计算节点、SAM、无分片的集群	包括CPF文件来设置我们的最佳实践。
25	与ECP建立的数据科学共享工作组	有一个数据服务器，每个数据科学家的桌面上都有一个计算节点。显示数据在断开连接时可以使用，重新连接时可以同步。
26	讨论云部署的存储选项的文章（本地存储、块存储等的性能差异）和权衡（如果使用块存储，你可能不需要镜像，等等）。	-

注意：允许不同作者的同一主题的文章。

欢迎在本帖的评论中提交你的主题想法。

所以。

我们等待着你的精彩文章!

祝你们好运，让普利策的力量与你们同在!

[#活动](#) [#竞赛](#) [#IRIS竞赛](#) [#开发者社区官方](#)

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/intersystems%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%96%87%E7%AB%A0%E5%86%99%E4%BD%9C%E5%A4%A7%E8%B5%9B%E5%90%AF%E5%8A%A8%EF%BC%81>