

公告

[Claire Zheng](#) · 八月 19, 2021

## InterSystems开发者竞赛: InterSystems IRIS Analytics

亲爱的社区开发者们,大家好!

欢迎积极参与新一轮InterSystems开发者竞赛!

[InterSystems开发者竞赛: InterSystems IRIS Analytics](#)

竞赛时间: 2021年8月23日-9月12日

奖金总额: \$8,750

登录页面即可参赛: <https://contest.intersystems.com>



### 奖项设置

1. 专家提名奖(Experts Nomination) - 获奖者由我们特别挑选的专家团队选出:

第一名 - \$4,000

第二名 - \$2,000

第三名 - \$1,000

2. 社区提名奖(Community Nomination) - 获得总投票数最多的应用:

第一名 - \$1,000

第二名 - \$500

第三名 - \$250

如果同时多位参赛者获得同样的票数,均被视为优胜者,将平分奖金

**谁可以参加?** \_\_\_\_\_

任何开发者社区的成员均可参加，InterSystems内部员工除外(InterSystems contractor员工可以参加)。 [还没有账号?现在来建一个!](#)

**开发者可以组团** 创建一个协作应用程序，组团限定人数为2-5人。

请注意，要在您的README文件中标注您的**团队**——社区用户profile

### 参赛时间安排

8月23日 - 9月5日: 应用开发、提交阶段

9月6日 - 12日: 投票阶段

注意：在整个参赛期间(开发与投票期间，即8月23日-9月12日)，开发者可持续编辑、提升其应用

### 主题

**应用InterSystems IRIS开发分析解决方案(Analytics Solution)**

使用一个或几个InterSystems IRIS分析功能，如：

- Adaptive Analytics 自适应分析(AtScale)
- InterSystems Reports (Logi)
- InterSystems BI (DeepSee)
- InterSystems NLP (iKnow)

创建一个简单的、引人注目的、清晰的可视化产品和/或故事。

以下是参赛须知：

1. 有效应用程序：100%全新的Open Exchange Apps或已有的应用程序(但有显著提升)。所有参赛者/团队提交的应用程序只有经过我们团队的审核之后才会被批准参赛。
2. 该应用应该在 [IRIS Community Edition](#) or [IRIS for Health Community Edition](#) or [IRIS Advanced Analytics Community Edition](#) 上工作。
3. 该应用需开源并在GitHub上发布。
4. 该应用的README文件应为英文，包含安装步骤，并包含视频demo或和应用程序如何运行的描述。

### 资源助力

1. 示例应用程序和说明：

1.1. Adaptive Analytics(自适应分析)：

- [Adaptive Analytics in Action](#) (视频)

1.2 InterSystems报告：

- [A look at InterSystems Reports](#) (视频)
- [InterSystems Reports Resource guide](#)
- [Running InterSystems Reports in containers](#)
- [IRIS reports server demo \(OEX\)](#)

1.3 IRIS BI 案例：

- [IRIS Analytics Template](#)
- [Samples BI](#)
- [Covid19 analytics](#)
- [Analyze This](#)
- [Game of Throne Analytics](#)
- [Pivot Subscriptions](#)
- [Error Globals Analytics](#)
- [Creating InterSystems IRIS BI Solutions Using Docker & VSCode](#) (视频)
- [The Freedom of Visualization Choice: InterSystems BI](#) (视频)
- [InterSystems BI\(DeepSee\) Overview](#) (线上课程)
- [InterSystems BI\(DeepSee\) Analyzer Basics](#) (线上课程)

#### 1.4 InterSystems NLP (iKnow):

- [iKnow Source Code](#)
- [Samples Aviation](#)
- [Set Analysis](#)
- [iKnow First Look](#) (线上课程)

#### 2. Sample数据:

- [Hole Foods database for IRIS BI](#) (与SamplesBI包一起安装)
- [Adventure Works, zip](#)
- [Synthea](#)

#### 3. 将数据导入IRIS的工具:

- [CSVGEN](#) and [CSVGENUI](#)
- [S3 External Table](#)

#### 4. IRIS初谖

- [Build a Server-Side Application with InterSystems IRIS](#)
- [Learning Path for beginners](#)

#### 5. 如何将您的APP提交给大赛

- [如何在InterSystems Open Exchange上发布应用程序](#)
- [如何把参赛APP提交给大赛](#)

### 参赛评比

票规则即将发布, 敬请期待!

So!

期待您的精彩提交! [加入我们的编程马拉松, 赢取大奖](#)

---

点击此处, 查看 [各方竞赛条款](#)

[#分析](#) [#活动](#) [#竞赛](#) [#InterSystems IRIS](#) [#IRIS contest](#) [#Open Exchange](#)

源 URL: <https://cn.community.intersystems.com/post/intersystems%E5%BC%80%E5%8F%91%E8%80%85%E7>

---

%AB%9E%E8%B5%9B%EF%BC%9Aintersystems-iris-analytics