

---

文章

[Michael Lei](#) · 五月 17, 2021 阅读大约需 2 分钟

[Open Exchange](#)

## iris-fhir-portal 概述

我创建了 iris-fhir-portal 来参加当前竞赛 [InterSystems IRIS for Health FHIR](#) , 本篇快速概述旨在介绍我的应用程序提供的功能。

iris-fhir-portal 的目标是说明使用 IRIS for Health 中的 FHIR 功能创建患者图表并让用户拥有自己的数据有多么简单。

### 功能

#### 患者列表

在左侧面板上，有一个患者列表，顶部是一个筛选栏。



## Patient List

Getting patient list using FHIR.



Allen322 Kilback373  
FHIR Patient ID: 1



Kallie862 Frami345  
FHIR Patient ID: 2058

### 患者详细信息

表格提供以下信息：

- FHIR 患者 ID
- SSN ( 社会保障号码 )
- 名字
- 姓氏
- 出生日期
- 性别
- 地址
- 城市
- 州/省
- 国家/地区

在患者详细信息表格后面，是一个包含四个信息块的可折叠项。提供这些信息的 FHIR 资源为：

- AllergyIntolerance
- Observation
  - 类别：vital-signs
  - 类别：laboratory
- Immunization

右侧的徽章显示每个项目的结果总数。

附注：我在上一篇文章中写到了如何从 FHIR 资源获取所有这些信息。

<https://community.intersystems.com/post/my-experience-working-fhir>

例如，以下是实验室数据结果的屏幕截图：

为了以透明的方式处理患者数据，在页面末尾有一个模版，其中包含 FHIR 资源提供的所有信息。

**您可以在这里试用本应用程序！**

<http://iris-fhir-portal.eastus.cloudapp.azure.com:32783/csp/user/fhirUI/patientlist.html>

如果您喜欢本应用程序，并认为我值得您投票，请为 iris-fhir-portal 投一票！

<https://openexchange.intersystems.com/contest/current>

[#FHIR #InterSystems IRIS for Health #Open Exchange](#)  
在 [InterSystems Open Exchange](#) 上检查相关应用程序

---

源 URL:<https://cn.community.intersystems.com/post/iris-fhir-portal-%E6%A6%82%E8%BF%B0>