

Repo 地址: [http://github.com/jackielam/gogopiao\\_v2](http://github.com/jackielam/gogopiao_v2)

## 总述:

现在可以先模仿 StubHub (用美国 AppStore 账户下载) “抄” 一次。  
整个 App 大体分成买逻辑和卖逻辑, 买逻辑界面可以在汪神画的交互图的基础上, 参考 StubHub。完成了买逻辑以后再实现卖逻辑, 在 StubHub 中的九宫格界面中, 只有 “Sell tickets” 是卖逻辑的内容。

界面构建方法: 用 xib 构建界面, 不使用 storyboard

## 代码解释:

1. 设备唯一标示符: 使用 CFUUIDRef, 在 AppDelegate.m 里面有注释, 用来拿临时的 Token 值, API 暂时波波还没有弄出来, 到时可以咨询他。
2. 类的解释:
  - (1) CYTableDataSource 封装了 UITableViewDatasource 这个 Protocol, UITableViewDelegate 由各个类自己实现。
  - (2) CYNetworkingHelper 封装了网络请求的代理, 这样有助于给 ViewController 减肥
  - (3) 页面逻辑: RootViewController: GGLoginViewController  
LoginVC 里面点击登录跳转 → GGMainViewController  
GGMainViewController 里面点击分类查询跳转 → GGEventViewController, 原计划 MainViewController 使用九宫格的界面, 但现在新的设计有所更改, 具体咨询汪神。  
GGEventViewController 里面的 Cell 点击进去 → GGEventsDetailViewController
3. 工程已适配 Core Data, 请用 Core Data 做缓存
4. 页面内网络拉数据逻辑: 先拉本地缓存(Core Data), 然后从网络 API 拉取
5. API 文档地址: [http://42.121.58.78/api\\_doc/index.html#!/](http://42.121.58.78/api_doc/index.html#!/)
6. 数据库地址: <http://42.121.58.78/admin/login> 根据服务器上的 entity 在 Core Data 中添加 Entity

## 1 号到 9 号需要分步完成的工作:

1. 实现 EventViewController 中的缓存功能
2. 实现 EventViewController 中搜索的功能 (UISearchBar 需要搜索服务器中数据而不只是 TableView 中的数据)
3. 实现支付功能
4. 实现 Settings 功能 (用 plist 保存用户设定)
5. 可实现 MyAccountViewController 等零碎功能

**要求:** 写好注释和 praga mark, 代码风格符合规范