Repo地址：<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

1. 工程已适配Core Data，请用Core Data做缓存
2. 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
3. API文档地址： <http://42.121.58.78/api_doc/index.html#!/>
4. 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