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

- 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#!/
- 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