1. 使用lavarel5.2进行开发
2. Svn版本管理器
3. 使用火狐浏览器开发，学会调试和查看错误，不会就学
4. 前端必须做到兼容所有主流浏览器和各种尺寸的PC
5. 必须严格执行Mvc模式 幕课网教程 http://www.imooc.com/learn/69
6. 使用语言包 如果以后有外语需求（所有文字和提示都来自语言包）？
7. 为了方便后期对系统其他客户端的开发（ios或者安卓），服务器端返回的数据以接口的形式返回（json） 幕课网教程 <http://www.imooc.com/learn/163>
8. 回收站功能
9. 尽量使用异步加载（ajax 请求接口获取数据）
10. 涉及对敏感信息的处理（如登录），一律使用post提交，并且必须做防跨站攻击（csrf）,前端与后台都必须对数据进行非空正则等验证，前端必须完成所有要完成的验证处理
11. 后台的控制器进行分离：

Service:数据接口 （处理逻辑和其他）

View:对视图的控制（页面的跳转）

1. 密码必须进行双重加密（添加salt密码前缀，使用md5加密）
2. 前端的模板必须分类存放，不能统放在一个文件夹里，并且名字必须控制器的名字对应
3. 对数据库和代码中的所有命名使用统一规则
4. 灵活运用lavarel中间件功能
5. 灵活运用private,public 等属性
6. 系统中一个公司对应一个超管，唯一一个超管管理所有（最高权限）
7. 所有开发人员从其他CMS(如小微OA，思途，织梦等)或者程序获取灵感，思路，代码的书写方式和好用的函数等等，弥补自身的不足，完善我们自己的产品
8. 在编写逻辑的时候，必须考虑到所有会出现的可能，加入所有会出现的判断，逻辑必须严谨
9. 代码必须干净简洁，阅读性强，可维护性强，可扩展性强，复用率高，效率高，安全性高