



## 基本信息

出生年月：1991/10

毕业院校：华南农业大学

籍贯：广东惠州

手机：188 2649 5338

邮箱：112734575@qq.com

博客地址：<https://ice-cor.github.io>

个人网站：<https://ice-cor.github.io/resume>

Github：<https://github.com/Ice-cor>

## 个人项目

**个人网站** (<https://ice-cor.github.io/resume>)

介绍：本项目纯原生 js 实现。采用 MVC 思想分离代码；用 LeanCloud 作为后端数据库，通过 AJAX 实现页面无刷新留言，用封装过的 Promise 管理回调函数；JS 实现缓动动画、平滑滚动等效果；CSS3 实现 loading 动画。

**键盘导航** (<https://ice-cor.github.io/works/nav>)

介绍：本项目纯原生 js 实现。点击键盘可跳转对应网站，通过 img 请求网站的 favicon.ico，用本地缓存 localStorage 保存用户修改网址操作，CSS3 美化页面。

### 无缝轮播

(<https://ice-cor.github.io/works/appleStyleBanner>)

介绍：本项目用 jQuery 实现。可以无缝切换，解决页面切换及快速点击监听器错乱的 bug，可自由改变轮播效果。

### Canvas 画板

(<https://ice-cor.github.io/works/canvas-demo>)

介绍：本项目用纯 JS 实现。可在画板上用不同颜色画图，PC 端上可下载 png 格式的图片。用媒体查询进行了简单的移动端适配。

## 项目经历

### 菱歌科技有限公司（惠州）

(2016.11~2018.2)

2017.01-2017.02

#### 美赞臣待产包 webApp（已下线）

**项目描述：**基于微信平台的 webApp，美赞臣推出待产包购买的活动电商页面。

**技术要点：**

1. HTML5+Sass+Compass+FlexBox 实现页面布局；
2. 媒体查询+rem+百分比实现移动端适配；
3. 引入 jQuery 插件实现页面效果；
4. 解决平台差异性；

2017.03-2017.10

#### 菱歌 App1.0（已下线）

**项目描述：**公司自营的综合性 App，涵盖电商、OA、项目管理、仓管、支付等，前端从 0 到 1 的实现。

**技术要点：**

1. 使用 ReactNative 写前端页面；
2. 通用样式分离及管理，通用组件封装；
3. 引用 RN 生态控件实现效果；
4. 解决双平台差异性；

## 技能掌握

