



## 邓国雄的简历

"眼存星海，心怀宇宙。"

### Contact. 联系方式

- ✉ 邮箱: [airing@ursb.me](mailto:airing@ursb.me)
- 🐼 微信: [gx-deng](#)
- 👤 QQ: 361411192

### Application. 应聘岗位

项目经理  
Web前端工程师

### Tech. 技能点

JavaScript  
Java  
Swift  
Python  
Design  
Hardware

我是一个充满活力、对编程极其热爱的软件开发工程师。

我目前正在寻找项目经理的岗位，希望借此机会为贵司献上我的一点绵薄之力，快招我到碗里来吧！

## Basic info. 基本信息

个人信息: 邓国雄 / 男 / 21岁  
教育经历: 本科 / 广州大学教育技术系 & 辅修软件工程 / 2017年应届生  
专业排名: 第一  
常用ID: Airing  
Blog: [ursb.me](#)  
知乎: [Airing](#)  
GitHub: [github.com/airingursb](#)  
人物报导: 邓国雄 | 学渣和学霸的距离，绝不是3年拿31个奖那么简单

## Experience. 项目与工作经验

### 团队项目

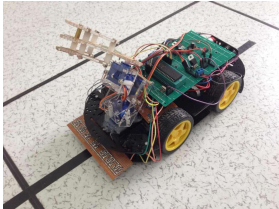
#### Usay

[🔗 项目主页](#)

针对大学生辩论设计开发的平台，产品线拥有 iOS 端、Android 端、Web 端。  
在团队中担任负责人，负责产品经理兼项目经理的工作。

#### 智能搬运轮型机器人项目

大学生创新项目，旨在开发出一款互联网+的多功能的智能搬运机器人，以及研究出最佳的循迹算法  
校级项目、实验中心项目，在团队中担任负责人，负责上位机的开发工作。



#### 植树网图书交换平台

大学生创新项目，旨在开发出一款基于 LBS 的大学生图书交换平台。  
省级项目，在团队中负责服务端的开发工作。

### 个人项目

#### CANVAS——Draw on the Web（2015.11）

[🔗 源代码](#)[🔗 Demo](#)

个人写成的电子书，每节都附带有若干 Demo，已上架极客学院 Wiki。GitHub 上 Star 159 Fork 31



#### 微信小程序：咩咩单词（2017.2）

[🔗 源代码](#)

单词记忆类微信小程序，使用简单效果优良，该产品已经上线，不断迭代开发中



#### 晴宝：最简洁的天气应用（2016.7）

[🔗 源代码](#)[🔗 主页](#)[🔗 App Store 下载](#)

基于 Ionic2 构建的 Android & iOS App，已上架 App Store，GitHub 上 Star 82 Fork 25

[PDF 下载](#)[Blog](#)[GitHub](#)



### Airing的个人博客（2014.12 - 至今）

[源代码](#)[Demo](#)

Hexo主题修改，内容维护，现日均浏览量 100+



### 微信聊天界面生成器H5版（2015.8）

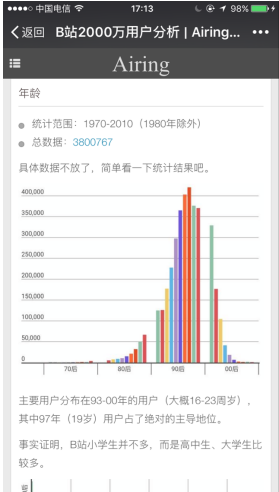
[源代码](#)[Demo](#)

设计简单、内容完善的微信聊天页面生成器，使用简单效果优良，GitHub 上 Star 80 Fork 7

### Bilibili 数据分析项目（2016.2）

[博客](#)

Python 爬虫与 Web App 数据报告 —— 抓取并分析B站数据，开发 Web App 展示成果



#### bilibili 用户爬虫

[源代码](#)

Python 写成的爬虫，用来爬取B站用户信息，曾被推荐至知乎首页。GitHub 上 Star 319 Fork 107

#### bilibili 视频爬虫

[源代码](#)

Python 写成的爬虫，用来爬取B站视频信息。GitHub 上 Star 53 Fork 11

#### bilibili 弹幕下载器

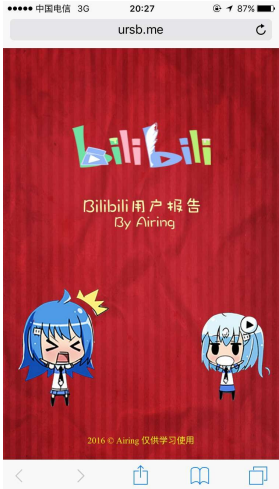
[源代码](#)

视频爬虫的衍生产品，用于下载B站视频的弹幕。GitHub 上 Star 41 Fork 5

#### bilibili 数据报告

[源代码](#)[Demo](#)

H5 + jQuery + CSS3 实现的 Web APP。GitHub 上 Star 69 Fork 7



### EMPs（2016.4）

[源代码](#)[Demo](#)

智能车可视化系统，可以在网页上查看小车的行驶路径、小车的环境温度表与湿度表、以及小车的速度变化折线图。

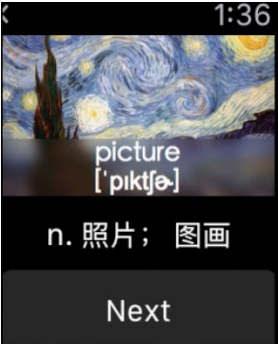
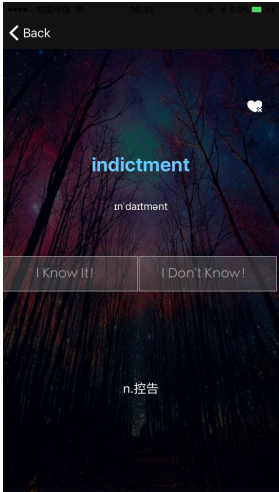
[PDF 下载](#)[Blog](#)[GitHub](#)



### FeedMe（2015.10 - 2016.4）

[源代码](#)[Demo](#)

iOS 与 Apple Watch 平台的单词学习App



### AiringGo（2016.4）

[源代码](#)[Demo](#)[Chrome Store 下载](#)

基于 JS 实现的五子棋 AI，已上架 Chrome Store



### wechat-translator（2015.11）

[源代码](#)

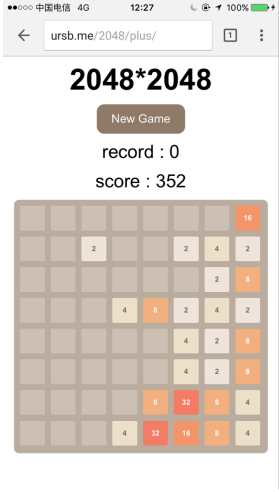
基于 WeChat 公众平台的英汉辞典（Java版），关注订阅号 Airing 即可。



### 2048 x 2048（2015.8）

[源代码](#)[Demo](#)

使用 H5 Canvas 实现的 web app 小游戏。



### EqumentMS（2014.8）

[源代码](#)

使用 ASP.NET 实现的实验器材管理系统。

### 姓名大乐斗（2014.4 - 2014.6）

[源代码](#)

有趣的 PC 桌面联机小游戏（VB版）

[PDF 下载](#)[Blog](#)[GitHub](#)

- 2016.11 2016全国大学生移动应用创新赛CMAIT：FeedMe [🔗 主页](#)
- 2016.11 第25届广东省高校杯软件作品设计竞赛一等奖：FeedMe [🔗 主页](#)
- 2016.09 国家奖学金
- 2016.09 广东省大学生计算机设计竞赛一等奖：激光雷达云地理信息采集网站 [🔗 源码](#)
- 2016.09 广东省大学生计算机设计竞赛二等奖：RPG游戏课件的设计与开发
- 2016.09 广东省大学生计算机设计竞赛三等奖：养成类单词学习APP
- 2016.09 广东省大学生计算机设计竞赛三等奖：植书网
- 2016.08 “ADI杯”广东省大学生电子设计竞赛二等奖：基于C/S闭环控制的智能药柜系统 [🔗 主页](#)
- 2016.07 第十一届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛，华南赛区摄像头组二等奖
- 2016.06 广州市优秀学生
- 2015.06 第二届广州创客马拉松第三名
- 2015.06 第二届广州创客马拉松最佳交互设计奖



- 2016.06 广州大学第一届计算机设计大赛，个人提交14项作品参赛  
获一等奖1项，二等奖4项，三等奖6项，优秀奖3项。
- 2014.10 广州大学一等奖学金
- 2014.10 广州大学优秀学生
- 2014.11 广州大学教育学院多媒体课件比赛专业组一等奖
- 2015.10 广州大学二等奖学金
- 2015.10 广州大学优秀学生
- 2016.10 广州大学优秀学生
- 2015.11 广州大学教育学院多媒体课件比赛专业组一等奖

## 📖 Skill. 技能清单

### Web 前端

#### HTML / CSS

能够编写语义化的 HTML，模块化的 CSS，完成较复杂的布局

#### JavaScript

熟悉原生 Javascript，能脱离 jQuery 等类库编码，懂得 ES6 规范  
能运用模块化、面向对象的方式编程

### 移动开发

#### Swift

熟练使用 Swift 语言进行 iOS 开发。能实现基本的动画与业务需求。

#### WatchKit

熟练使用 Swift 开发简单的 Apple Watch 应用。

#### 微信开发

熟悉微信小程序开发，以及微信接口设计、开发和调试工作。

#### Angular2

能运用 Ionic2 开发基本的 Android 与 iOS 应用。

PDF 下载

Blog

GitHub

网络开发

Linux

熟悉 Linux 开发环境、Linux 服务器环境搭建部署

Java

熟悉 Struts、Hibernate、Spring 框架的原理与使用。

Python

熟悉 Flask 与 Django 框架， 能使用 Django 自主建站。

熟悉 requests 与 Scrapy， 能够熟练实现网络请求与制作网络爬虫。

数据分析

R & Python & SPSS

熟悉 R 语言的使用

熟悉 pandas 与 numpy 的使用

熟悉 SPSS 的使用

热衷 kaggle，撰写过关注度上千的数据报告

统计学

熟悉统计学的相关内容，会使用一定的统计方法

UI设计与多媒体开发

Axure

熟悉 Axure 、墨刀 与 Balsamiq Mockups 等原型制作工具的使用。

Sketch

能熟练使用 Sketch 进行 Web 端、移动端的 UI 设计与标注。

独立设计过多个作品，具备一定的设计思想与美感。

Photoshop

能够使用 Photoshop 进行图片编辑。

Flash

能够熟练使用 Flash 制作产品宣传动画。

Premiere

能够使用 Premiere 与 Final Cut Pro 进行影片编辑。

PDF 下载

Blog

GitHub