

# 罗帆的简历

"keep Coding, keep Loving."

#### 网页版简历(含项目代码,图示)

https://github.com/fanyear/BaiduWebMission/tree/gh-pages/Resume/index.html

# 【Contact. 联系方式

■邮箱: 523585036@qq.com微信: If523585036QQ: 523585036

# ▍Application. 应聘岗位

前端实习生

#### ■ Basic info. 基本信息

个人信息: 罗帆 / 男 / 22岁 联系方式: 18712709851

教育经历: 本科 / 燕山大学电气工程 / 2017年应届生

英语水平: CET-6

GitHub: www.github.com/fanyear

个人技能:在校期间,使用8051单片机,飞思卡尔9S12XS128单片机,k60单片机做过相关项目,有基本的项目思路及经验。

掌握C、C++、python、html语言,有一定的编程能力,了解数据结构及算法,计算机网络的基础知识。

用python,pygame写过小游戏,html,css及Bootstrap写过简单网页。熟悉并使用Git,GitHub。有一定的matlab,keil,atom,Nodepad++等软件使用基础。

# ▼ Tech. 技能点



我是一个充满活力、对前端由衷热爱、善于发现问题解决问题的工程师。

我从大二开始喜欢热衷于编程,计算机网络,数据结构与算法自学中,清楚未来的方向,擅长团队合作,发现问题,解决问题,我目前正在寻找前端实习生岗位,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!

# ■ Experience. 项目与比赛经历

# 飞思卡尔智能车比赛(2015.7 - 2016.7)

### ● 华北赛区优秀奖

飞思卡尔智能车竞赛是以HCS12单片机为核心的大学生课外科技竞赛。参赛队伍要制作一个能够自主识别路径的智能车,在专门设计的跑道上自动识别道路行驶,最快跑完全程而没有冲出跑道并且技术报告评分较高为获胜者。我作为团队中的主程序设计者,主要负责信号处理及控制算法的实现。

遗憾的是车在比赛前坏了,没有获得理想的成绩。但做车的一年里收获了很多,经历了从什么都没有,到做出一个智能产品的全过程,锻炼了发现问题解决问题的能力,团队沟通协作能力。难忘与队友为了解决问题一起通宵的日子。

#### 个人项目

## PC端基于pygame小游戏

通过pygame/小游戏,进一步了解面向对象,动画处理,游戏中的动画检测,算法优化,场景切换等基本的技巧

♦ 百度IFE前端技术学院课程(2016.7 - now) https://github.com/fanyear/BaiduWebMission

学习百度IFE前端技术学院春季班课程,并独立完成其中的任务

模仿简单的百度页面 https://github.com/fanyear/BaiduWebMission/tree/gh-pages/Mission2

对设计稿样式进行合理的HTML架构

#### 静态页面

https://github.com/fanyear/BaiduWebMission/tree/gh-pages/Mission6

https://github.com/fanyear/BaiduWebMission/tree/gh-pages/Mission7

https://github.com/fanyear/BaiduWebMission/tree/gh-pages/Mission9

通过实现一个常见的技术产品官网,加深对于HTML,CSS的实战能力,学习掌握如何在没有标注的情况下实现设计稿到页面的精确转变

通过实现一个较为复杂的页面,加深对于HTML,CSS的实战能力,实践代码的复用、优化深入掌握CSS中的字体、背景、颜色等属性的设置进一步练习CSS布局

#### 使用JavaScript加强网页 https://github.com/fanyear/BaiduWebMission/tree/gh-pages/Mission17

JavaScript的体验,接触更加复杂的表单对象。实现页面上的一个完整交互功能,用DOM实现一个动态柱状图图表

# ■ Skill. 技能清单

#### Web前端

#### HTML / CSS

能够编写语义化的 HTML/HTML5,模块化的 CSS/CSS3,完成较复杂的布局

#### JavaScript

熟悉原生Javascript 能运用模块化、面向对象的方式编程

## 后端

#### 语言

了解 Python,能够实现简单的爬虫、数据、自动化脚本写过基于Pygame的小游戏 了解 C,读过《C Primer Plus》

# 版本控制

#### Git

熟悉Git的基本使用 能够使用Github

## 其他

能够熟练阅读和查阅英文资料,有基本的口语能力学习能力强,以上绝大多数的技能都是自学修得的能够熟练使用 Markdown 进行写作