



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: lf523585036

🗣️ QQ: 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](https://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