简历

杨志鹏

2014年11月3日

目录

1	实用信息	2
2	个人技能	2
3	学习经历	3
4	工作经历	3
5	未来计划	4
6	个人评价	4
7	职位期待	4
8	兴趣爱好	5

1 实用信息

- 姓名: 杨志鹏 性别: 男
- 出生年月: 1992 年 11 月
- 专业: 计算机
- 学历: 本科
- 留学经历: 法国
- 毕业学校: 里尔一大(世界排名约400左右)
- 电子邮箱: Voyager2718.GitHub@QQ.com 或 Voyager2718@Gmail.com
- GitHub: http://voyager2718.github.io
- 个人网站: http://changletech.com

2 个人技能

• 网页开发 (CSS3/JS/PHP/MySQL) 例子:

个人买的域名: http://changletech.com 个人制作诗赋收集网站: http://changletech.com/poetry 在学校学习网页开发时候做过的例子: http://voyager2718.github. io/Rockets

• C# 开发 Windows 桌面应用程序 例子:

为了在重要的网站上根据网站不同而使用不同密码,本人使用 C# 设计了一个用 MD5 加密密码的工具: http://t.cn/R7YfzkB

- C/C++ 开发
- OCaml
- Ruby (主要用来使用 RGSS)
- 3D 动画: Cinema 4D

- 视频制作: Premiere/After Effect
- 文档制作: LATEX
- 粤语/普通话/英语/法语
- 网页动画制作: Edge Animation

**PHP 文件在 GitHub 被设为 Private Repository, 因为 PHP 文件里有数据库用户和密码等信息。

3 学习经历

在法国的本科,我们学习了了 C 语言、OCaml、VHDL、CSS、PHP、Java、Javascript 等。

在学习期间,我们曾经使用 ISE 在 Linux 平台上设计过处理器。

曾经使用 C# 开发不同的 Win32 程序。

曾经使用 MySQL 和 PHP 开发论坛。

同时,我们也学习过网页制作(Javascript/CSS/PHP/MySQL),上面一个介绍火箭的网站即是当时做的。

本人对制作网页和使用 C# 开发 Win32 程序比较感兴趣,因为本人比较喜欢制作能和人互动的程序。

在本人驻 GoDaddy 服务器的网站上,本人曾使用 PHPMaile 解决无法发送邮件的问题。且有解决使用 GoDaddy 服务器"被墙"国内无法访问的经验。

学余时间,喜欢上知乎、果壳讨论问题。也喜欢上 Coursera 寻找名校的课程。

在求学路上,因为法国有较多英美留学生的关系,本人曾多次(10次以上)与一个学习经济学的英国人长时间讨论问题。英语口语表达比较流利,能准确说出本人想表达的内容。

4 工作经历

在法求学期间,曾经为"法国快运"公司修改并完善其后台管理系统(使用 PHP 和 GoDaddy 服务器)。

曾经为国内朋友一个网络展示商品网址开发过一个增删商品的系统 (使用 PHP)。

5 未来计划

希望在不久的将来,能

- 深入学习微软.NET 架构。
- 深入学习数据挖掘和机器学习。
- 学习 Objective C、iOS 和 Android 的开发

6 个人评价

对层出不穷的新技术充满了好奇和跃跃欲试的心态。虽然学校不要求学习 C++、C#、LFTEX、Python、Ruby、UE3 引擎等技术,但由于本人强烈的好奇心和求知欲,本人在空余时间也多次尝试使用不同的语言解决不同的问题。

每当出现一个问题,即使熬夜到 1、2 点也要修复并 Commit。如果太晚实在无法解决,在第二天也一定会用尽方法解决出现的问题。

如果发现有不完美的地方,(即使是标点符号也)一定会将其修改并 Commit。

7 职位期待

本人希望在实习的过程中,担任技术开发的工作。

一般来说,本人觉得实习的过程中,薪水都是次要的。本人实习的主要目的是希望能以最快速度适应工作并尽可能多地学习到工作中会用到的经验和知识。因为本人认为,在开发的岗位上,实打实的经验胜过书本上的知识千万倍。在本人日常学习中,我发现书面的知识说是那样,但是可能实战的时候又是完全不同的。所以还是希望能获得尽可能多的工作经验和技能。

8 兴趣爱好

本人爱好繁多,主要有以下几个方面:

- 游泳、骑自行车
- 看书(主要是政治经济上的书,如《韩非子》《国富论》等)
- 刻章
- 练字(硬笔现在主要临摹田英章老师的,软笔主要临摹王羲之大师的)
- 浏览知乎和果壳(因为这两个网站上都有很多很有趣的各种领域的知识)
- 化学和物理实验(曾经用硝酸钾和葡萄糖制作 KNDX 固体火箭发动机)
- 模型(静态和航模均喜欢)