



**杨志鹏**

年龄 23 GitHub <https://github.com/Voyager2718>

城市 - 国家 广州 - 中国 博客 <http://blog.csdn.net/voyager3>

电话 +33 6 95 32 88 79 StackOF <http://goo.gl/CiLWfL>

E-mail [zhipeng.yang.it@hotmail.com](mailto:zhipeng.yang.it@hotmail.com)

从 2016年 11 月开始空闲

约从 2016 年 11 月可以开始工作

**SKILLS**

语言

框架

移动开发

数据库

服务器

版本控制

编程语言

其他

平台

英语 (IELTS 6.5, 口语 7.5), 法语 (B2), 广东话, 普通话

AngularJS, Angular 2, Drupal 7, Ionic 2

Android

PostgreSQL, MySQL

Apache 2

Git

C, C++, C# (Win32), Haskell, Java, JavaScript, PHP, Prolog (Swi), Python 3, R, TypeScript

Npm, Bower, Bootstrap, CSS3, HTML5, Design Patterns (Decorator, Singleton, etc), MVC development

Linux, Windows

**SELF-ASSESSMENT**

我认为我足够聪明而且能足够快速地熟悉不同的新知识和未曾接触过的新架构，也能充分自主工作。在未来，我也如我的 GitHub 所展示一样希望不断地接触各种不同的编程思想、语言和架构，开发各种不同的项目。另外，我也如我的博客所展示一般乐于撰写文档以及把自己的经验分享给不同的人。

在工作中遇到困难的时候，我也总是会自主地在网上寻找解决方案（例如在 Stack Overflow，GitHub issue，MSDN等）。在大部分情况中，我都能在网上搜索并提出相关问题的解决方案。

此外，我认为在实习中我快速学习并使用从未接触过的 Ionic 2 和 Drupal 7 的经历也能说明我能快速学会项目所需要的不同知识。

**PROFESSIONAL EXPERIENCES**

**自 17/05/2016 至 17/09/2016**

**里尔 - 法国**

**FORMATIONS**

**年限**  (2013-2016) Diplôme de Licence Sciences Et Technologies, mention Informatique (科学与技术本科文凭 -

计算机科学专业)

**大学** Université Lille 1 - Sciences et Technologies (里尔科技大学 / 里尔一大)

**城市 - 国家 里尔 - 法国**

**年限**  (2012-2013) Diplôme d’Université de Français Langue Etrangère (外国人大学法语文凭)

**大学** Université de Valenciennes (瓦朗谢纳大学)

**城市 - 国家 瓦朗谢纳 - 法国**

**FETTLE**, 开发者

完成的任务和工作：

- 使用 Ionic 2 为公司项目设计并实现了三个不同的 Android 程序页面 (TypeScript, Angular 2, Cordova).

- 为公司 Drupal 7 项目除错以及开发了两个模块 (PHP, AngularJS, PostgreSQL).

得到的经验：

首先在这一个实习的过程中，我快速学会了如何利用 Ionic 2 进行跨平台应用的开发以及使用 Drupal 7 为该程序开发所需的后台应用以及除错后台管理页面。在开发应用的任务中，我学会了使用 Cordova 插件连接跨平台页面与原生功能，Angular 2 的依赖注入及其日常应用中的各种开发方法，使用 Chrome 调试应用，以及使用设计模式进行 MVC 开发。

在完成公司要求的跨平台应用后，我又根据公司要求快速学会并使用 Drupal 7 为该程序开发以及除错相关模块。同时，我还根据公司项目要求，学会了如何用 Drupal 7 接收并处理应用以及网页发出的请求同时使用 Drupal 7 修改数据库，使用 AngularJS 和 Drupal 7修改请求报文头文件以及实现 Drupal 7 中的钩子函数和除错了相关模块。

最后，虽然我在此实习以前就在使用 Git 管理我的项目和文件，但是在这个实习中，我更深入透彻地了解该如何在工作中使用 Git 去管理项目文件。