# 陈旭斌 Xubin Chen

## 后台研发工程师 / 北京

男 / 1997.12

硕士研究生 / 2022届 北京邮电大学·计算机 blog.XBisATrouble.com **d** github.com/XBisATrouble **?** 

15340521856

#### 教育背景

2019.09 ~ 2015.09 ~ 2019.06 北京邮电大学 计算机 硕士研究生 重庆邮电大学 软件工程 本科

#### 实践经历

2021.4 ~

腾讯科技(北京)有限公司·CSIG

实习

专有云交付研发 专有云(TCE)基于腾讯公有云,为企业提供私有云解决方案。交付研发中心负责将云产品成功地部署到客户机房,提供一系列可定制的交付规划及交付规划落地。

2020.11 ~ 2021.04 滴滴出行·企业服务事业群

②≥

商旅出行产品技术部 滴滴企业版,开发商旅出行场景管控及差旅报销账单等微服务,为上下游提供管控接口。参与差旅报销 Golang 代码开发、自测和联调全过程;维护老版本 PHP系统 ,解决日常线上问题;日常维护内部信息查询系统。

2019.09 ~

北京邮电大学·数据分析实验室

立验室

电池大数据分析及故障诊断 参与高比功率电池、新型电容器应用共性技术研究,课题为电池大数据分析及故障诊断。

2016.06~2018.05 重庆邮电大学·蓝山工作室 学生组织 实验室学生负责人 负责小程序We重邮的后台开发、维护和性能优化,作为后台开发组组长负责同学们的日常技术交流。

## 专业技能

- 近 3年 后端学习与开发经验。
- 了解 PHP基础开发 、 Golang基础开发 、 OOP思想
- 熟悉 MVC 工作原理、熟练使用 Laravel 等框架独立完成网站的开发,并且对 MVC 、 PHP框架 有着较熟练的实践和较深刻的感悟。
- 掌握 MySQL 查询、MySQL 基本操作,掌握 Redis 常见用法,了解Redis底层实现
- 了解 HTML 、 CSS 、 JavaScript 、 Ajax 、 Vue 等相关web前端技术
- 熟练使用 [Git] 进行版本控制和代码托管、 Markdown 进行文档编写, 了解项目常规开发流程、 开发调试 技巧、 [发布部署] 步骤, 掌握 类Unix 服务器基本运维能力。
- 时刻保持 好奇心 ,具有一定的 创新创造 精神,持续关注业内前沿技术。工作上 积极执行 有责任心 ,具有良好的 沟通合作 能力、分析解决问题 能力以及较强的 学习能力。
- 学习和钻研能力强,拥有良好的英语听读水平。

项目经验

## 2021.7 专有云交付平台

Link

后台开发 负责开发 服务管理 ,从方案设计、评估到代码开发全程参与,并根据梳理已有代码进行 Golang 重构,解决老版本代码不易阅读,代码运行效率低等问题。

## 2020.11 滴滴企业版·Golang

Link

后台开发 滴滴企业版差旅出行中的场景管控,参与两个内部系统开发,语言分别是PHP和Golang,主要参与 Golang 项目,负责出行账单及部分计价功能,跟随项目开发的整个流程及联调工作。

#### 2017.07 We重邮·微信小程序

Link

项目负责人 后台开发 采用原生 PHP 为微信小程序We重邮构建后台。 领导进行了三个版本的迭代,中途进行代码重构,选用Memcached 对系统进行优化,加快响应速度。 完善了代码仓库管理和接口文档管理,实现项目组可持续发展,搭建并维护线上 Gentoo系统服务器环境。目前该项目有注册用户20528人,日均活跃用户5000人。

#### 2019.12 高比功率电池安全监测系统·Web应用

Link

后台开发 Java 系统后台选用SpringBoot框架,经历了一系列软件工程流程,从需求分析到设计系统功能界面,然后开发联调测试,实现前后端分离的数据交互。用于展示相关机器学习模型,实现在线车辆故障预警。

## 个人优势

积累较多的业务和开发经验,能独立完成一个后台微服务开发。有良好的学习能力、沟通能力、解决问题能力,拥有较强的工作责任感,热爱分享。

英语良好, 无障碍阅读英文文档, 经过学术训练, 攥写过英文论文。 熟练编写技术文档、项目文档, 有过开发设计经验。

## 个人作品

## ● 个人主页·技术博客·开源作品

Link

爱琢磨一些有趣有意思的东西,以 xbisatrouble.com 作为个人域名,利用 Github Page 搭建个人技术博客,此外还开发过一些开源的小项目、插件等,并将其代码托管至 Github 。

## • 开源社区

Link

ShortUrl,一个PHP实现的短链接应用,打包成库,开箱即用,后期有考虑过进行分布式ID改进的考虑,但未实现代码,计划利用Golang重新编写成库