中文名	郑宇(笔名:嘉文)	英文名	Zheng Yu	
电话	13240946967	邮箱	zy731@hotmail.com	
语言	中文 (母语)	专长	大型电子商务网站	
	英文 (流利)		大数据分析及决策支持	
	法文 (基本)		区块链相关技术	
	日文 (高级)		大型项目/团队管理	
著作	白话区块链 (机械工业出版社,已出版)			
	以太坊智能合约开发 (机械工业出版社,已出版)			
	Ethereum Smart Contract Development in Solidity (Springer, 已出版)			
	教育区块链:分布式学习时代的教育模式创新(机械工业出版社,将出版)			
	区块链智能合约 教材 (电子工业出版社,已签约)			

工作履历/Professional Background:

概艺区块链, CTO, 北京, 2020 -

Golang, C++, Ethereum, Solidity, 智能合约, Rust, NFT, Substrate, IPFS

研究区块链领域里的各种前沿技术,并进行 PoC 验证,给公司决策层提供决策支持。先后:

- 区块链艺术品期货预研
- 开发 NFT (Non-Fungible Token) , 对标区块链艺术品
- 开发区块链艺术品链上追踪,溯源系统
- 研究区块链艺术品图像加密存储,加密传输以及确权问题
- 基于区块链技术,开发区块链艺术品资产交易平台
- 开发区块链艺术品资产钱包
- 预研区块链艺术衍生品交易

杭州能链科技, 首席科学家, 北京, 2018 - 2020

Golang, C++, Ethereum, CyberMiles, Solidity, 智能合约, Hyperledger, Chaincode

研究区块链领域里的各种前沿技术,并进行 PoC 验证,给公司决策层提供决策支持。先后:

- 领导开发了数字货币期货交易所
- 开发了 Echoin 公链项目,并基于 Echoin 对接了车主帮用户和法国电力项目
- 参与设计了 EOS 博彩游戏
- 运营一个数字货币现货交易所
- 设计并完成法国电力二期项目,开发了基于 Hyperledger 的电力能源的自交易/自管理系统

北京慕华科技信息有限公司,技术架构师/研发总监, 北京, 2017-2018 Python, Django/Tornado/Asyncio, MySQL, Hadoop, Spark, Kafka, HBase

作为公司的总架构师,领导开发了学堂云 3.0 产品,替代以前基于 EDX 技术的学堂云产品。于此同时,先后承接并完成了为大学,学院构建网上学习平台,完成各种定制开发

Bell Canada, 大数据事业部经理, 加拿大, 2013-2017

Python, Pandas, Numpy, R, Hadoop, Google AdWORD, Omniture, SAS, Google Floodlight, Doubleclick, Adobe Target, Google Analytics, Adobe SiteCatalyst, Javascript, Dynatrace, Hadoop, Spark, HBase

通过各种大数据工具的运用,分析用户行为,建立了推荐模型,情绪模型以及基础的任务肖像模型。有效的支持了公司日常业务,提高了公司现金流。

- 根据 iPhone 4/5 上线的历史统计,综合各方面的用户反馈以及竞争对手分析(Competitor Analysis),实现了 iPhone 6/7 一站式快速下单; iPhone 6/7 手机"零库存";针对不同的目标人群,推出定制的 iPhone 6/7 套餐计划,绑定销售 Bell 的电视,上网以及家庭电话服务,实现销售利益最大化;尽可能的挤占竞争对手的市场份额,占得市场先机
- 通过各种各样的在线的关键字测试,目标人群测试以及市场营销测试,综合用户反馈,对各种测试结果进行大数据分析,确定用户行为模式以及口味,并推出相应的促销策略。成功地提高了网站现金流
- 与 Google, Adobe Sitecatalyst 以及 Dynatrace 团队合作, 收集用户在 bell.ca 网站上的用户行为和程序行为, 并将其可视化。在此基础上, 进行用户习惯(Behavior Analysis), 口味分析(Sentimental Analysis), 为公司商业决策提供支持。并提出改进意见, 改善用户体验, 提高用户下单率

Bell Canada, 网站工程部经理, 加拿大/美国/以色列/印度 2007-2013

Google AdWORD, Omniture, SAS, Google Floodlight, Doubleclick, Adobe Target, Structs, Hibernate, Spring, Liveperson, JSP, Java, Touch Commerce, C#, Javascript, Bootstrap, CSS, MVC, Razor, JQuery, Ruby, Oracle, Visual Studio, C#, IIS, SQL Server, AngularJS, Sharepoint, Foresee, Bazzarvoice, J2EE, Weblogic, Oracle, Store Procedure, Teamsite

- 领导一个由商业分析师(BA),程序员,质检员(QA)组成的团队,经过缜密的事先论证,将第三方解决方案成功的植入 bell.ca 网站。从而大大改善了用户体验,为用户提供及时的,灵活的,多种多样的在线支持
- 为了应对移动端流量的飞跃似的增加, 领导 Bell 的一个小组, 对 bell.ca 网站的网页进行了迅速, 全面的重新设计。大大提高了移动端浏览体验及流量, 实现手机视图, 平板视图和桌面视图的平滑切换
- 创建 Web Service 作为中间层(Middleware)代理(delegate)Google 的收索功能, 完美实现了 Google 引擎对 bell.ca 相关内容的收索
- 基于对 bell.ca 网站内容的分析, 通过增加元数据, URL 语义化等多种手段, 大幅提高了 bell.ca 网页在 Google 引擎中的排名, 从而间接的提升了网站的流量
- 用 Ruby 开发了爬虫程序, 用于爬取竞争对手网站进行商品比价, 同时爬取各平面媒体以及线上论坛进行舆情监测, 预先报警以利于公司的公关部门及时灭火, 维护公司品牌价值

- 采用步进策略(Phase Strategy), 在 2 年的时间内, 领导有本地员工, 合同员工以及印度的离岸团队组成的 开发团队将 bell.ca 网站从 Java/J2EE/EJB/Weblogic/Teamsite 平台/技术成功地一步一步无缝迁移到 DotNet/IIS/C#/MVC/Sharepoint。迁移的系统包括:
 - ▶ 内容管理系统 (Content Management System)
 - ▶ 产品目录管理系统 (Product Catalog System)
 - ➤ 工作流管理系统 (Workflow System)
 - 内部集成测试环境
 - ➢ 网站重构
 - ➤ 网站帮助系统 (Support)
 - ▶ 用户管理系统 (User Profile)
 - 过滤, 筛选和选择合适的第三方解决方案, 领导 Bell 团队将所选择的方案成功的植入 bell.ca 网站。为浏览用户提供反馈手段, 为在线营销提供数据支撑, 为商业, 市场决策提供决策支持

CGI Consulting Group, Java 高级工程师, 加拿大/美国, 2006-2007

Foresee, Bazzarvoice, Javascript, Struts, Hibernate, Spring, Java, J2EE, JSP, Weblogic, Oracle, Store Procedure, Teamsite

为 Bell 电视系统提供维护以及二次开发。开发了工程师容量日程管理系统, 根据现场工程师的现有工作量以及当前工作状态和位置, 依照动态规划的方法, 动态调配现场工程师, 实现资源最优化配置。该项目为 Bell 公司 CEO 提出的 "1 日内响应"计划的重要部分

International Development Company, 开发程序员, 东京

Java, JSP, Servlet, Linux, Solaris, J2EE, Java Beans, Apache, Tomcat

基于 J2SE/J2EE/EJB 技术,参与构建日本国家在线图书馆的 Java 平台。提供在线的图书查询,借出/借入,追踪等管理功能,并将之推广到各县市图书馆

Stonegate Company, 开发程序员, 横滨

Visual C++/MFC, Win Socket, Oracle, COM, ActiveX, C++, 汇编语言

作为东芝系列的公司,承接各种外部项目,先后

- 为日本三菱智能高速摄像机开发数据接口,实现车号自动识别以及司机面容识别,并实地安装该系统至日本各地警察署,包括福岛,静冈,山形等县。
- 长春第四供水厂监视系统(日元贷款项目)。开发了针对日本横河电机, 山武 Honeywell, 以及西门子产的各种控制仪表的驱动程序, 实时收集仪表数据并将数据可视化, 以用户友好的方式显示在水厂计算中心的监控屏幕上。 提供实时报警, 联动报警以及各种控制功能。

创业履历/Entrepreneurship:

概艺区块链, CTO, 北京, 2020 -

Golang, C++, Ethereum, Solidity, 智能合约, Rust, NFT, Substrate, IPFS

研究区块链领域里的各种前沿技术,并进行 PoC 验证,给公司决策层提供决策支持。先后:

- 开发 NFT (Non-Fungible Token) ,对标区块链艺术品
- 开发区块链艺术品链上追踪,溯源系统
- 基于区块链技术,开发区块链艺术品资产交易平台
- 开发区块链艺术品资产钱包

Echoin 能源公链,首席科学家 + 架构师, 北京 , 2019

Golang, Vuejs, Solidity, Ethereum, EVM,

领导技术团队设计并实现了针对能源行业的公链 – Echoin,改造并实现了 DPOS 共识机制,虚拟机(VM),预言机(Oracle),PLASMA/COSMOS 跨链,状态通道(State Channel),DApp SDK,能源资产钱包,能源去中心化交易所,法国电力自交易,自管理系统。

币期数字货币期货交易所, 架构师 + 创始人, 北京 , 2018 至今

Python, Vuejs, Django, Crypto Currency, Redis, MySQL

领导技术团队设计并实现了 B7 – 数字货币期货交易所, 包括订单系统,撮合系统,广播系统,K 线系统。实现了 永续合约和交割合约

魔法师/wizard, 合伙人, 北京, 2018

Solidity, Ethereum

领导开发了魔法师项目 — 一个基于以太坊的智能合约自动生成引擎。通过可视化,用户友好的方式,让用户很容易的将商业逻辑转化成 Solidity 智能合约。获得英诺资本,盗火者联盟背书。

Coinmeet, 技术架构师, 北京, 2017-2018

Android, IOS

领导技术团队设计并实现了 Coinmeet – 一个集社交聊天,社群,行情,资讯,交易于一体的区块链聊天软件。 Coinmeet 的 ICO 于 2017 年 12 月圆满结束,其代币于 2018 年 1 月底成功上市火币交易所。

比特币分叉币(Bitcoin Payment Performance, BPP), 合伙人, 北京, 2017

Bitcoin, C++

领导技术团队成功实现比特币硬分叉,发行了比特币分叉币 BPP

DIYPA 智能爬虫系统, 合伙人, 加拿大

Django, AngularJS, Python, Javascript, Postgres

通过在网页端嵌入智能猜测引擎, 动态推理用户想爬取的目标数据/区域, 大大降低动态标记的难度。同时实现定时定点周期性的爬取, 大大减轻爬虫编程的工作强度, 灵活对应用户需求, 可以广泛应用于: ×互联网征信 ×网上追逃×行业研究×股票筛选×线上找工×商品比价×二次应用开发×旅游搜索×舆情监测等等。北京一家众筹公司已基于该系统开发了一款热门投资指数的产品

糖尿病防治手机 APP, 合伙人, 加拿大

JQuery Mobile, Android, IOS, CORDORVA, Hadoop, Mapreduce

与耶鲁医学院毕业的王道毅博士合作,基于哈佛医学院关于糖尿病窗口理论的论文,开发了一款手机应用,通过可穿戴设备 (wearable equipment) 测量各种生命体征,诸如血压,血糖,心跳等,经过后台的计算和分析,给使用者进行分类打分,提供相应的医学建议

多伦多北约克医院手术室管理系统, 合伙人, 加拿大

HTML5, CSS3, JQuery, Tomcat, JSP, Java, Oracle

作为墨润公司(moreal.ca)的合伙人,带领位于中国的程序员,与多伦多大学医学院教授合作为北约克医院定制心脏 手术室管理系统。方便医生护士做手术前准备以及术中决策支持。同时使医疗方案及决策对病人来说更加透明,以 利于病人配合,减少医患纠纷

中小企业网站, 合伙人, 加拿大

PHP, MySQL, Nodejs, Opencart, Zencart, Javascript, HTML, CSS

作为墨润公司(moreal.ca)的合伙人,带领位于中国的程序员给加拿大的中小企业定制构建网站。主要是利用现有模板,为客户定制网站并负责定期更新和在地维护

项目成就/Achievement

电力乌托邦项目	主持设计并实现的法电电力乌托邦项目被评为法国电力全球区块 链明星项目,是法国电力公司在中国地区唯一获奖项目	2020
区块链讲师	任职多家区块链培训机构,高校,企业讲师:金色学院,OK 商学院等	2017-
联合国能源署 MC1 罗马会议	代表中国作了能源区块链的报告,并作为嘉宾,参与圆桌讨论 https://my.oschina.net/gavinzheng731/blog/2961111 https://my.oschina.net/gavinzheng731/blog/2961572	2018
Coinmeet	Coinmeet 区块链社交软件成功完成募资,登录火币交易所,总 体量 5 亿人民币	2018
Bitcoin Payment Performance (BPP)	主持比特分叉币 Bitcoin Payment Performance(BPP)的实现 和上线。最高时体量达到 30 亿人民币	2017

白话区块链	京东新书销售 Top15,总销量 2 万多	2015
数据源智能爬虫引擎	开发大数据爬虫引擎,产品被北京一家众筹公司以 500 万元收购	2015
2010 年温哥华冬奥会	温哥华冬奥会方案架构师	2010

教育背景/Educational Background:

多伦多罗特曼商学院(Rotman School, UofT)工商管理硕士(MBA)	2013
麦吉尔大学(McGill University)信息科学硕士	2006
华中理工大学计算机科学工程系硕士 (方向:面向对象的分布式数据库)	1995
华中理工大学计算机科学工程系学士	1992

证书/Certificate:

Java SCJP5, SCWCD, SCBCD, SCEA

.NET MCTS, MCPD

Finance CFA Level II Candidate

奖励/Trophy:

•	白话区块链	-	机械工业出版社 2019 年度最佳作者奖
•	Bell.ca 网站	-	2016 Boomerang 最佳消费者电子商 务网站 ("Best website for consumer e- commerce) 2016 Boomerang 最佳服务公司网站 ("Best website for a service company")
	分形(Fractal)混沌(Chaos)支持系统	-	湖北省大学生计算机竞赛二等奖
•	中国高级程序员考试专用的汇编语言	-	华中理工大学校计算机竞赛三等奖
	(CASL) 编译器的实现		

论文/Paper:

Decentralized Privacy using Blockchain- Enabled Federated Learning in Fog Computing

IEEE Internet of Thing Journal, Volume 7 Issue 6

国家教育部一等奖

https://ieeexplore.ieee.org/document/9019859

■ 曙光 | 国产地图数据库

著作/Author:

白话区块链 机械工业出版社 2017 年出版

以太坊智能合约开发 机械工业出版社 2020 年 3 月出版

Ethereum Smart Contract Development in Springer, 2020年9月出版

Solidity

教育区块链:分布式学习时代的教育模式创新 机械工业出版社,已交稿

区块链智能合约 (教材) 电子工业出版社/IBM,已签约,写作中

技术履历/Technical Expertise:

编程语言	Java, PHP, PERL, HTML, XML, UML, ASP, C/C++/C#, OOP/OOD, J2EE(EJB, JSP, Servlet, JDBC, JNDI, JNI), SQL, Python, GO, Shell, Rust	编程环境	Vi, Microsoft Visual Studio 2008 - 2015, BEA Workshop 8.1/9/10, Eclipse, Visual Code, Pycharm, Goland
操作系统	Windows, GNU/Linux, Unix, Solaris	编译工具	Make, Visual Studio, Ant, nmake, qmake
数据库	Oracle 9/10, Postgres SQL, Microsoft SQL Server, MySQL	企业级技术	Enterprise JavaBeans, Java Enterprise Edition, Design Patterns, Sharepoint, SOA, MVC, .NET
版本控制	CVS, WinCVS, Github, SVN	C/C++	gcc, g++, Visual C++
网络	RIP, OSPF, BGP, SMTP, POP3, SIP	API	Win32API, Youtube API
Web 服务器 / 应 用服务器	Windows IIS, Apache, Tomcat, Weblogic 8.1/9/10, Django	软件	Microsoft Office/Visio/Project, Adobe FLASH, Teamsite, SiteCatalyst, Dynatrace, Google Analytics
Web 技术	HTML/CSS, JSP, ASP, Javascript, AJAX, RSS, WEB 2.0 , AngularJS, Bootstrap	库	MFC, ATL, STL, Boost, OpenSSL
区块链系统	Bitcoin, Ehtereum, Hyperledger, Ripple	区块链技术	共识,智能合约,虚拟机,预言机,钱包,交易所,量化,跨链,DEFI,Solidity

基于区块链的电力交易方法,装置及存储介质

初审合格

202010280056.2



国家知识产权局

100024

北京市朝阳区利泽东园 308 号 1 单元 5 层 523 北京万思博知识产权代理有限公司 刘冀(010-64742771) 发文日:

2020年05月15日





申请号或专利号: 202010280056.2

发文序号: 2020051201225570

申请人或专利权人: 杭州能链科技有限公司 郑宇 张建峰

发明创造名称: 基于区块链的电力交易方法、装置及存储介质

软件著作权

基于区块链可信环境的自管理,自交易系统

2020年8月



博客

开源中国社区 微博 https://my.oschina.net/gavinzheng731 https://weibo.com/p/1005052473216524

微信二维码

