庄伟铭







▶ 技术方向

多年系统技术研发和架构设计经验,熟悉分布式系统、金融科技、设计思维、流程设计及优化 等领域关键技术。区块链、移动、工作流等技术早期推广者、开源贡献者。在学术期刊和会议发表 论文和演讲,申请专利十余项。

■ 主要背景

2021.12~现在, 汇丰银行, 实验室首席工程师

2020.07~2021.12, 大连商品交易所, 创新实验室区块链负责人

2017.05~2020.07, 上海保险交易所, 任区块链研发负责人

2016.07~2017.05、蚂蚁金服、任职区块链底层研发专家

2010年10月,IBM自愿者活动,参加加纳政府咨询

2007.05~2016.07, IBM, 任职创新技术高级顾问、区块链、移动、云技术工程师

2000.08~2007.05, 大连海事大学, 获得硕士、学士学位

┗ 项目经历

● 汇丰集团,2021.12~现在,实验室首席工程师

汇丰实验室首席工程师,研究方向包括Web3及监管科技,数字货币,代码质量管控,移动应 用技术等,成功上线的项目包括: <u>汇丰亚洲NFT</u>等。

◆ 大连商品交易所飞创公司,2020.07~2021.12,创新实验室区块链负责人

交易所大宗交易领域区块链负责人,负责区块链底层、DApp与治理的架构、设计以及核心代 码编写等工作。成功研发大连商品交易所区块链产品,成功带领团队通过信通院第六批可信 区块链测试。基于此区块链产品,联合交通银行、中粮集团,成功落地区块链仓单质押融资 项目,目前运行平稳。

● 上海保险交易所, 2017.05~2020.07 金融科技研发负责人

保交链首席架构师、研发团队负责人以及核心代码编写人。带领团队完成专利21项,其中本 人专利9项,并带领团队成功申请软件著作权12项。带领团队完成工信部信通院组织的区块链 功能以及性能测试并顺利通过保交链测评。同时在区块链项目实施中担任架构师,完成难点 重点项目设计、编写重点难点功能代码。荣获2018-2019年上海金融业改革发展优秀研究成果

- 一等奖,上海市金融业联合会颁发。带领团队荣获2018上海区块链应用创新大赛一等奖。
- 蚂蚁金服, 2016.07~2017.05 专家

负责设计并编写第一代蚂蚁金服区块链平台,包括共识算法,通信协议,平台模型,技术选型等。代表蚂蚁金服参加工信部区块链开发者大会,并发言《区块链在社会公益领域的开发实践》。

- IBM, 资深架构师, 资深顾问
 - Innovation center, 2016.01~2016.07

负责区块链提供解决方案,售前支持,带领开发团队完成PoC代码。负责的客户有农信银,工商银行,邮政储蓄银行,香港中银等。

Innovation center, 2015.01~2016.01

负责移动和云解决方案提供解决方案,售前支持。参与工商银行,百联股份等客户现场支持。

o Consultant BU, 2012.11~2015.01

负责银行系统云升级项目。以及工业客户的财务,采购,报销,工单等业务流程以及系统的 咨询和维护。

• E-Commerce Department, 2012.02~2012.11

开发电子商务系统,包括订单管理,商品分类,库存管理,电话下单中心的业务和设计。

o IBM CSC Program, 2010.10

参加IBM全球企业公民自愿者活动,在加纳用开展政府项目。负责为加纳旅游局做市场调查和业务分析,并为西部省区旅游市场计划做咨询,同时和3个国家的NGO组织一起组织实施和推进此市场计划。

o Accounts, 2007.05~2012

在多个项目中任软件工程师。负责在工作流平台。通常带领2~5个成员,组成团队,完成系统交付。

★ 教育

大连海事大学 硕士 电力电子专业 2004.09~2007.05

大连海事大学 学士 电气工程专业 2000.08~2004.07

山 成就

- 专利
 - Method and device for processing service request (2017 CN TW, 2018 PL WO ES MX RU KR BR JP CA AU EP, 2019 PH US)
 - Method, apparatus, and system for blockchain consensus (2017 CN TW, 2018 US)

KR RU SG MX JP WO CA BR AU EP, 2019 ZA PH AU, 2020 US, 2021 US)

- Asynchronous multiparty data interaction method based on block chain system and storage medium (CN)
- <u>Blockchain common recognition method based on Raft algorithm (CN)</u>
- 用于更换区块链网络的领导者的方法和系统
- 区块链热升级的架构设计与实现
- 用于实现区块链的设备、方法、系统以及介质
- 用于向节点分配处理费用的方法、装置、系统和介质
- 用于区块链系统的压力测试的方法、介质和控制装置
- 基于区块链的网络连接及恢复机制
- 通过区块链管理保险代理人履历的方法、装置和可读介质
- 保险核保方法及系统和计算机存储介质

论文

- Research on Blockchain Application in Insurance Industry
- _《中小型保险机构区块链应用实践》于当代金融家

认证

- Secure Code Warrior certification, orange belt, highest level
- 大连市认定2020年城市发展紧缺人才
- PMP Credential (2010-2013), PMP@ #: 1465859
- Obtaining IREB CPRE Credential
- IBM certificated Experienced Level in IT Application Consulting & Cross Industry specializations

获奖

- 荣获2018-2019年上海金融业改革发展优秀研究成果一等奖,上海市金融业联合会颁发
- 带领团队荣获2018上海区块链应用创新大赛一等奖
- 。 2018年带领技术团队通过工信部信通院的区块链功能以及性能测试