EXT/历链/ExChain基本信息币种名称: EXT/历链/ExChain币种概念: 钱包&交易 团队规模:55上线时间:2018-05-10所在国家:新加坡官方网址:https://ext.ea rth/区块查询:https://blolys.com白皮书:查看白皮书项目介绍历链——去中心 化智能身份网络, EXT是通向未来的 Token、是去中心化世界的ID。 在历链上每个 人都拥有自己的数字身份,可以积累并且验证自己的个人履历数据,让个人信息资 产化。Experience作为ExChain上的首个应用,具体应用于但不限于数字身份与职 业信用验证、个人履历信息资产化、跨境调聘合约化等各种场景。为了快速、便捷 地实现交易转账, 历链团队联合赞我团队以及社区开发者一起开发了一款NEO钱包 ——iWallic,并为 iWallic上线独立官网,上线区块浏览器(Blolys)为其提供支 持。团队成员陈永强计算机专业学士,资深区块链领域从业者,2014届新加坡南洋 理工大学创新班研习生,曾创办国内领先新媒体学习平台{优我课站},公司在甬交 所挂牌,挂牌代码:780627。蔡盛瑞前阿里云工程师,国内顶尖区块链技术开发 者,全球ACM大赛亚洲区冠军,负责项目底层网络架构与开发,精通C/C++、Pyt hon、qo, 曾参与海外SOFT WAREHOUSE S.A集团项目架构与银行系统开发。郑 舟全线工程师,拥有3年的服务端开发经验,曾担任上海浦发资金托管项目核心开 发组组长,参与系统架构设计与研发,具有丰富的金融数据领域开发经验。宫本笃 毕业于早稻田大学,资深区块链领域从业者,日本phalanx前董事,phalanx中国 区首席执行官,曾担任日本aurum首席执行官,负责历链日本社区的建设和运营。 刘明北京大学经济学与哲学双学士,前波场联合创始人兼COO,13年开始投资比 特币并撰写相关文章,比特币披萨发起人,曾孵化麦琪项目,资深区块链领域投资 人。Ricky Jeffrey剑桥大学、诺丁汉大学博士,曾任清华大学教师,东北师范大学 副教授,英国公民,在英国及欧洲地区有着丰富的教育资源,负责欧洲社区运营。 项目亮点1.基于neo上,我们选用了dBFT的共识机制,关于历链上的个人履历数据 验证,我们设计的pows的共识机制用于信息验证,旨在构造一个真实的去中心化 履历数据库。2.区块链作为历链的底层技术,加上区块本身去中心化、无需信任、 集体维护、可靠数据库的特点,可以有效解决数据造假、数据缺失、身份验证难等 问题。大数据时代结合区块链技术,可以让个人数据价值最大化。3.此外我们还拥 有百名社区运营官为历链ExChain站台。应用场景1.数据点对点交易:数据分析机 构可以在ext.xin履历资产交易所购买个人的数据进行分析。个人可以将自己的数据 进行群体辨别,交易所通过智能合约广播给所有欲购买此数据的节点,促成这笔交 易。2.跨境调聘:个人跨境求职或企业跨境招聘的场景中,企业用户可以便捷的在 历链Dapp上发起请求查看求职者履历信息,历链去中心化Dapp上的个人履历信息 都是真实并且实时更新的最新数据。3.自我分析:个人经历数据,除了作为个人价 值资产之外,还能发挥数据本身的作用。可以用经历数据做心理分析,职业生涯规 划等。更多的还可以应用于心理学, 医学分析以及各种特殊行业人员选拔上, 如招 飞等。4.履历资产交易:在求职者求职的过程中,可以直接采用历链Dapp中的数据 资产,作为履历凭证。数据身份确定了履历信息的归属,而历链机制也保证了招聘

方看到的信息真实可靠。5.信用证明:信用数据也会参考工作岗位和薪资水平等内容。履历数据作为工作证明可以直接作为信用凭证的一部分。由于数字身份,数据资产在历链上是一体化资产,所以信用数据查询方能快捷地查询数据,审核贷款等。合作伙伴NEO、Onchain、中科院(宁波信科院)、口袋兼职、TokenClub、币听科技、金色财经、挖链网、币经、币计、币圈邦德、海外币圈交易平台LBank、Bitrabbit、Bit-Z