

这篇文章给大家聊聊关于区块链技术 demo，以及区块链技术的模型对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [有什么比较好的区块链开发框架？](#)
2. [科技-互联网？](#)

有什么比较好的区块链开发框架？

分享个开源项目快速开发框架，采用springcloudalibaba+nacos+vue的技术栈，实现了

大部分钉钉宜搭的快速开发功能，很值得借鉴下。

这是在git上开源的快速开发项目，项目采用微服务为基础脚手架，包括流程、表单、列

表、图表、应用等多个界面化的配置引擎。

项目介绍：

JVS的核心目标：让中小型开发团队过得轻松一点，优化开发团队人力成本高、交付效率低、质量不可控、周期不确定、基础技术投入不足、高端技术支持不够等JVS是面向软件开发团队可以快速实现应用的基础开发框架，采用微服务分布式框架，提供丰富的基础功能，集成众多业务引擎，它灵活性强，界面化配置对开发者友好，底层容器化构建，集合持续化构建。

项目标签

低代码、微服务、支持SaaS、私有化部署、DevOps、

开源项目地址

框架前端地址：<https://gitee.com/software-minister/jvs-ui>框架后端地址：<https://gitee.com/software-minister/jvs>快速安装地址：JVS/jvs-docker-compose

体验地址：<http://frame.bctools.cn/#/login>

登陆可以通过微信扫码登陆，对于配置数据，请各位技术同学手下留情。

部署文档<https://gitee.com/software-minister/jvs-docker-compose/blob/master/readme.md>**物理拓扑：

技术文档地址（微信登陆可查看）：

技术栈说明：

系统部分截图：

登陆页面

配置化首页

系统基础信息设置

框架基础功能

应用创建

列表配置

流程配置

表单配置

图表配置

逻辑配置

demo环境：<http://frame.bctools.cn/#/login>

开源地址：<https://gitee.com/software-minister/jvs>

科技-互联网？

从一定意义上说，当今的科技=互联网也没错！

科技本来是科学理论的物化，表现在物理学、化学、生物学等各领域的各个方面，在科学技术成为生产力之后的近300年来，呈现出的是一幅百花齐放的局面。近代以来人类社会翻天覆地的变化，无不是科学技术发展的结果，我在《科技穿心300年》一书中说过，你可以数一数我们身边的物品，恐怕数个百来件也数不出几样东西是300年就有的。过去别说是汽车、飞机、摩天大楼了，就连圆珠笔、丝袜这样的小玩意也没有。

然而，最近半个多世纪以来，科技自身的发展情况出现了巨变。电子计算机技术的问世是一个重要转折点，这项技术不仅引领了人类历史上第三次新技术革命，而且愈演愈烈，进一步发展出了互联网，进而又引出大数据、人工智能等一系列更高端的新技术。眼下，人类的科技发展已经呈现出互联网一枝独秀的局面，“互联网+”已经全面挺进各个领域，并带动着其他科技的前进，这是有目共睹的事实。万物联网，四处开花，当今的科技发展就是在互联网引领下展开的，互联网每一点进步（如区块链）都会产生全局震撼效应，因而科技在很大程度上就体现为互联网。

区块链技术 demo和区块链技术的模型的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！