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的脚手架,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!