

交易所app开发 公链开发公司 公链开发价格 链上商城软件定制

产品名称	交易所app开发 公链开发公司 公链开发价格 链上商城软件定制
公司名称	西安链酷科技有限公司
价格	50000.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西咸新区沣东新城征和四路2168号自贸产业园4号楼2层9548室（注册地址）
联系电话	19335336400

产品详情

Dapp能做什么?

其质量、分段数据存储和区块的使用，dapps具有刚刚开始被挖掘的能力。分散式应用程序有可能在不久的将来接管、强劲的集中式系统。此外，集中的应用程序和支付方式也有能力超过Visa等公司。相似地，存储来自分散服务的数据可以全然取代Dropbox、OneDrive等平台。

事实上，带宽去中心化的服务可以取代和康卡斯特等成熟期的平台。DApps这种闪烁潜力动机的原因在于其独立国家的设施的优势，因为它们使用户能够投资和保持他们的市场价值份额。。根据区块的有所不同，扩展级别也至关重要，这意味着分散的应用可以识别出更小的用户来源、透明度，而不必担心修改。

智能合约的优势:

自治、信任、备份、安全性、速度、准确性。

成功创建智能合约后，要对合约进行编译和部署。

1、编译

使用eosio-cpp命令编译hello.cpp文件

要将智能合约部署到qukuailian上，首先使用eosio-cpp工具编译智能合约。编译构建一个WebAssembly文

件.wasm和一个相应的应用程序二进制接口文件.abi。

WebAssembly并不是一种编程语言，而是一种编译器的编译目标，可以把.wasm文件当成是.cpp文件通过编译以后生成的文件。.wasm文件是qukuailian中的WebAssembly引擎执行的二进制代码。WebAssembly引擎托管在nodeos守护进程中并执行智能合约代码。.abi文件定义了数据如何编组进出WASM引擎。

在与合约程序相同的文件夹中运行以下命令，或在其他位置使用juedui或相对路径来引用该文件：

```
eosio-cpp-abigen-o hello.wasm hello.cpp
```

此时文件夹中创建了两个新文件：hello.wasm和hello.abi。

2、部署

将hello合约部署到同名账户

使用以下命令将编译好的hello.wasm和hello.abi文件部署到qukuailian上的hello账户：

```
cleos set contract hello./hello-p hello active
```

cleos set contract命令后必须跟随部署合约的账户名，此处为同名账户hello。