

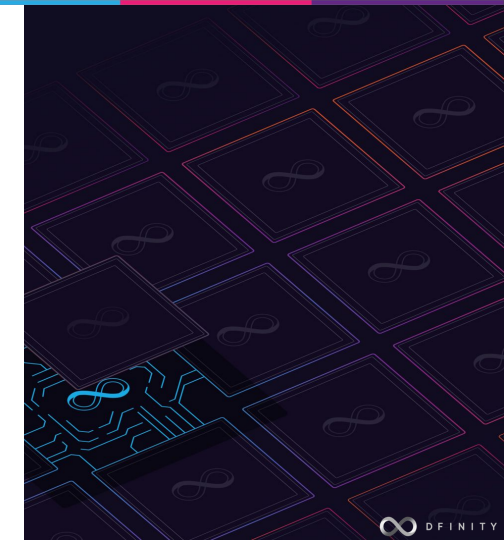
ICP区块链开发入门课程

1. 使用 SDK 搭建第一个网站 主讲: Paul Liu - DFINITY 工程师

课程大纲

- 1. 使用 SDK 搭建一个简易网站
- The state of the s

- 2. Motoko 语言简介
- 3. Canister 智能合约
- 4. 用 Motoko 做后端
- 5. 用 Javascript 做前端



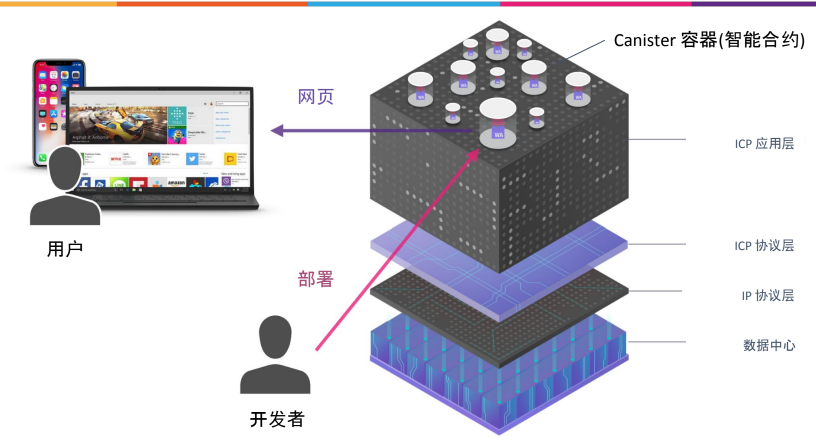
不一样的区块链 ICP

ICP (全称 Internet Computer Protocol 互联网计算机协议 https://internetcomputer.org)是 DFINITY 基金会 (https://dfinity.org)参与孵化的去中心化的区 块链项目





ICP 区块链的应用架构



安装 ICP 软件开发工具包 (SDK)

前往 https://internetcomputer.org/docs/current/developer-docs/setup/install或者 https://github.com/dfinity/sdk 网站

Mac/Linux安装

通过终端输入如下命令,即可安装dfx,如果下载途中提示是否继续下载,请输入y即可。

sh -ci "\$(curl -fsSL https://internetcomputer.org/install.sh)"

Windows安装使用

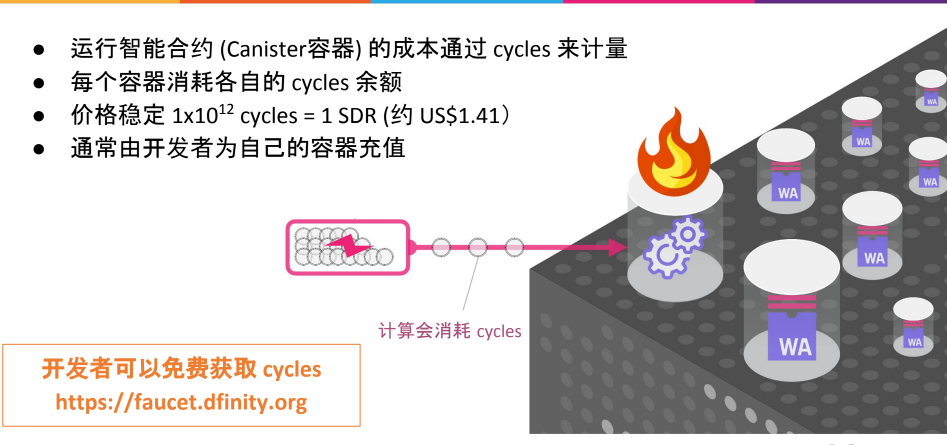
Dfx原生并不支持Windows系统,不过你可以安装Windows Subsystem for Linux (WSL)来运行DFX。

- 1. 点击此处拷贝命令行
- 2. 粘贴至 Shell 终端并执行
- 3. 等候安装结束





使用 cycles 为智能合约付费



用优惠码免费领取 cycles 钱包

开发者需要使用 Cycles 钱包才能在主网部署合约

用优惠码领取步骤:

- 1. 下载并安装 SDK
- 使用 dfx 命令检查自己的 principal id dfx identity get-principal
- 3. 使用 dfx 命令兑换 cycles 钱包 dfx wallet --network=ic redeem-faucet-coupon <your coupon code>
- 4. 查看 cycles 钱包余额

 dfx wallet --network=ic balance







使用 ICP 的技术优势

去中心链上治理 可验证无偏倚随机序列

亳秒级查询响应 容器状态自动持久化 无缝代码升级 消息处理原子性

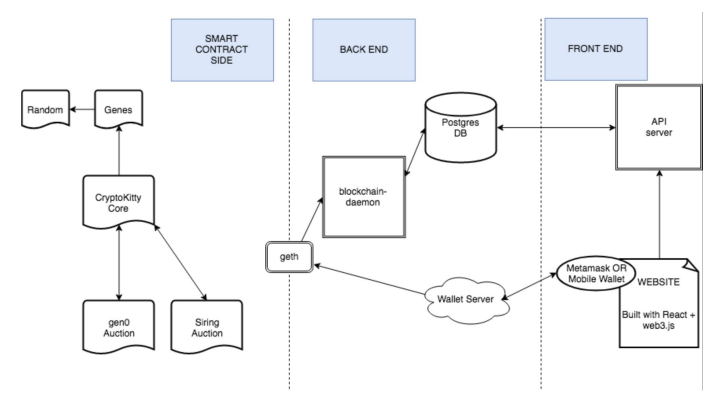
48字节ChainKey公钥验证

^{状态隔离}两秒交易最终确认^{弹性扩容} 异步 负载均衡 并发 可信任计算



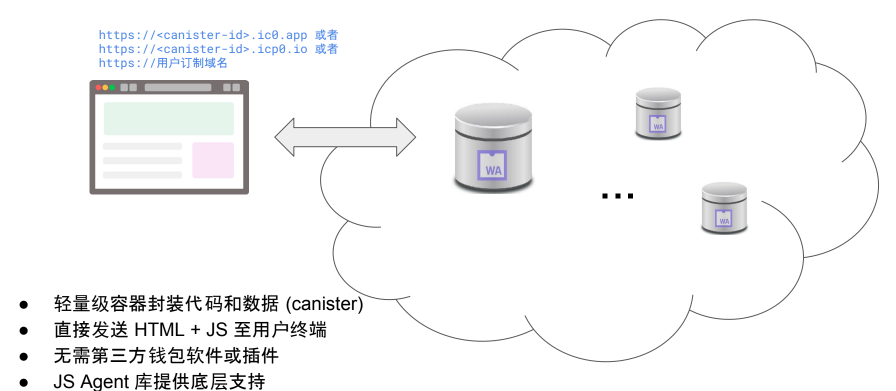
其它区块链 DAPP 架构示例

加密猫 (CrytoKitties) 的系统架构





ICP 对 DAPP 架构的简化



(远程方法调用, 密钥管理, 身份认证, 交易验证等等)



ICP 对 WEB 架构的简化

Cloud Services

Web Servers

Databases

Load Balancers

CDNs

DNS services

Firewalls

Middleware

Application Servers

Memcached

Usernames & Passwords

Server Anti-Virus



课程作业

- 1. 使用 SDK 搭建一个简易网站 dfx new --no-frontend
- 2. 领取 cycles 钱包
- 3. 将网站部署到主网
- 4. 思考题:假如开发团队不再维护代码了 ,用户该怎么办?

下一节: Motoko 语言简介

- VSCode 开发环境配置
- 语法以及编程基础
- 运行 Motoko 代码
- Motoko Playground

