راهنمای بارگذاری قرارداد هوشمند توکن سیتکس در بلاک چین اتریوم

بسته های نرم افزاری مورد نیاز:

جهت نصب و راه اندازی این پروژه ابتدا بایستی بسته های نرم افزاری node.js که یک پلتفرم اجرای مصطوره این بروژه ابتدا بایستی بسته های نرم افزاری یاد شده سرور می باشد و همچنین www.nodejs.org آن بسته های نرم افزاری یاد شده لطفا به وبسایت اصلی آن vww.nodejs.org و نسخه vvalue npm مراجعه نمایید. همچنین در نظر داشته باشید که پروژه پیش رو بر مبنای vvalue npm و نسخه vvalue npm و نسخه های مشابه استفاده گردد.

- دریافت فایل پروژه و نصب بسته های اختصاصی:

جهت دریافت فایل مربوط به پروژه ابتدا cmd prompt خود را به مسیر مورد نظر هدایت کرده و با استفاده از دستور زیر فایل های پروژه را از مخزن آن در سایت گیت هاب دریافت نمایید:

git clone git@github.com:CitexCo/Julia-SmartContract-persian.git

در صورت دریافت موفقیت آمیز فایل های پروژه با هدایت cmd prompt خود به مسیر پروژه با استفاده از دستور زیر بسته های استفاده شده در این پروژه را تصب نمایید:

npm install

- كامپايل پروژه:

پیش از بارگذاری قرارداد هوشمند بر روی بلاک چین اتریوم ابتدا باید کدهای مرتبط را کامپایل نمود. این کار با استفاده از بسته نرم افزاری truffle و با استفاده از دستور ذیل صورت می گیرد:

truffle compile

- بار گذاری قرارداد هوشمند بر روی شبکه بلاک چین اتریوم:

بطور کلی سه حالت مختلف جهت بار گذاری قرارداد هوشمند بر روی بلاک چین اتریوم وجود دارد. بار گذاری بر روی شبکه آزمایشی محلی یا عمومی و بلاک چین اصلی.

- بارگذاری در شبکه بلاک چین آزمایشی محلی:

منظور از شبکه آزمایشی محلی ساخت یک بلاک چین آزمایشی بر روی ماشین محلی می باشد. این کار از طریق نرم افزارهایی چون ... testrpc, ganache, geth قابل اجرا می باشد. هر یک از بسته های یاد شده به سادگی می توان با استفاده از npm قابل نصب می باشد. بطور مثال جهت نصب بسته ganache-cli از دستور زیر می توان استفاده نمود:

npm i –g ganache-cli

جهت بارگذاری قرارداد هوشمند بر روی شبکه آزمایشی ابتدا یکی از بسته های نصب شده بر روی ماشین را اجرا نمایید: و اجرا نمایید:

ganache-cli

در صورت اجرای موفق شبکه آزمایشی 10 حساب اتریوم آزمایشی ساخته می شود که کلید عمومی و خصوصی آنها در بلافاصله چاپ می گردد. ضمنا هر حساب دارای 100 اتر می باشد.

در نهایت جهت بارگذازی قرارداد هوشمند در cmd prompt دستور زیر را اجرا نمایید:

truffle migrate -reset

در صورتی که بارگذاری با موفقیت اجرا گردد هش ترنزکشن و آدرس قرارداد در خروجی چاپ خواهد شد.

- بار گذاری قرارداد هوشمند در شبکه آزمایشی عمومی:

شبکه های بلاک چین آزمایشی عمومی متعددی موجود می باشد که مهم ترین آنها شبکه های ropsten, rinkeby می باشند. این شبکه های آزمایشی هم چنین در صورت درخواست اتر آزمایشی به حساب اتریومی ارسال می نمایند.

جهت استفاده از این شبکه ها ابتدا بر روی یکی از وبسایت های معتبر همچون mist, myetherwallet و یا با استفاده از برخی افزونه ها مانند Metamask یک کیف پول اتریومی ایجاد نمایید و برای یکی از حساب های متصل به آن از شبکه بلاک چین آزمایشی مورد نظر درخواست اتر آزمایشی نمایید.

همانطور که می دانید هنگام ساخت کیف پول اتریومی تعدادی کلمه بعنوان کد یادآوری یا code تولید می گردد که در واقع مشخصه یکتای کیف پول بوده و از طریق یک تابع هش به یک کد باینری که همان کلید خصوصی می باشد نگاشت می یابد. برای ارسال یک تراکنش به شبکه بلاک چین باید آن تراکنش را امضا نمود که این کار از طریق کلید خصوصی انجام می پذیرد. بنابراین جهت بارگذاری یک قرارداد هوشمند در بلاک چین باید کلید خصوصی یا کد یادآوری را بسته به API مورد استفاده فراهم نمود. با توجه به اینکه وارد کردن این کدها در کد به لحاظ امنیتی اشتباه می باشد این کار از طریق یک فرایند config انجام شده است. در این روش ابتدا در cmd prompt کد یادآوری کیف پول بصورت متغیر محیطی یا environment variable ذخیره می گردد. سپس این متغیر توسط برنامه فراخوانی شده و توسط آن عملیات بارگذاری انجام می گیرد. بدین ترتیب کد یادآوری کیف پول توسط کاربر هنگام اجرای عملیات بارگذاری وارد شده و به هیچ وجه در کد ثبن نمی گردد. از طرف دیگر در صورت بسته شدن cmd prompt کد وارد شده از حافظه پاک می کردد.

نهایتا فرایند بارگذاری قرارداد در بلاک چین بصورت زیر می باشد:

\$evn: Julia_ropsten_passphrase= "..."

\$evn: Julia_rinkeby_passphrase= "..."

که دستور اول جهت وارد کردن کد یادآوری کیف برای بارگذاری در شبکه ropsten و دستور دوم برای شبکه rinkeby می باشد.

سرانجام برای بارگذاری قرارداد در شبکه بلاک چین مورد نظر از دستورهای زیر به ترتیب برای بارگذاری در شبکه های ropsten و rinkeby استفاده می شود:

truffle migrate --network ropsten truffle migrate --network rinkeby

- باگذاری قرارداد هوشمند در شبکه بلا چین اصلی:

فرایند بارگذاری در شبکه اصلی هوشمند همانند فراین یاد شده در شبکه های آزمایشی عمومی می باشد. برای این کاری باید دستورهای زیر به ترتیب اجرا گردند:

\$evn: Julia_mainnet_passphrase= "..."

truffle migrate --network production