

دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر گروه نرمافزار



کاپو، پلتفرم ساخت و انتقال NFT های دادهای

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی ارشد در رشتهٔ مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

امین بشیری

استاد راهنما

دكتر احسان خامسيناه





دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر گروه نرم افزار



کاپو، پلتفرم ساخت و انتقال NFT های دادهای

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی ارشد در رشتهٔ مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

امین بشیری

استاد راهنما

دكتر احسان خامس پناه



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



گواهی دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد

هیأت داوران پایاننامهٔ کارشناسی ارشد آقای / خانم امین بشیری به شمارهٔ دانشجویی ۱۹۶۴۲۵ در رشتهٔ مهندسی کامپیوتر - گرایش نرمافزار را در تاریخ با عنوان «کاپو، پلتفرم ساخت و انتقال NFT های دادهای »

به حروف	به عدد	
		با نمرهٔ نهایی
ارزیابی کرد.		و درجهٔ

امضا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبهٔ دانشگاه <i>ی</i>	نام و نام خانوادگی	مشخصات هيأت داوران	نظ
	دانشگاه تهران	استاد	دکتر احسان خامسپناه	استاد راهنما	١
	دانشگاه تهران	دانشيار	دکتر داور داخلی	استاد داور داخلی	۲
	دانشگاه داور خارجی	دانشيار	دکتر داور خارجی	استاد مدعو	٣
	دانشگاه تهران	دانشيار	دكتر نماينده	نمایندهٔ تحصیلات تکمیلی دانشکده	*

نام و نام خانوادگی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس دانشکدههای فنی: تاریخ و امضا: نام و نام خانوادگی معاون تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده / گروه: تاریخ و امضا:

تعهدنامهٔ اصالت اثر

باسمه تعالى

اینجانب امین بشیری تأیید می کنم که مطالب مندرج در این پایاننامه حاصل کار پژوهشی اینجانب است و به دستاوردهای پژوهشی دیگران که در این نوشته از آنها استفاده شده است مطابق مقررات ارجاع گردیده است. این پایاننامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتری ارائه نشده است.

نام و نام خانوادگی دانشجو: امین بشیری تاریخ و امضای دانشجو:

چکیده

«اینترنت غیرمتمرکز^۱» یا Web۳ به عنوان مهمترین تغییر بعد از به وجود آمدن اینترنت^۲ در نظر گرفته می شود. با به وجود آمدن «رمزارزها^۳» و «الگوریتمهای اجماع^۴» کارآمد، و فراهم شدن زمینه اجرای برنامهها و انجام تراکنشهای مالی به صورت غیر متمرکز، عصر اینتزنت غیرمتمرکز فرا رسیده است.

در این میان یکی از اصلی ترین مزایای «برنامههای غیر متمرکز^۵» مالکیت واقعی دارایی است، به این معنی که یک شخص یا یک نهاد نمی تواند دارایی های کس دیگری را مسدود یا مصادره کند. از طرفی مالیکتهای معنوی هم به صورت واضح و شفاف می توانند مشخص شوند. برای مثال یک هنرمند به وضوح صاحب اثرش است و هرچند که دیگر افراد می توانند اثر او را کپی کنند اما همیشه مشخص است که صاحب اصلی اثر کیست.

به این ترتیب «توکنهای تعویض ناپذیر^۶» با قابلیتهای مالکیت بسیار زیادی که فراهم میکنند مورد استقبال فراوان مردم واقع شدند. قابلیتهایی مانند ساخت، نگهداری، فروش و انتقال فوق العاده راحت و سریع نیز در این سرعت فراگیری تاثیر بسزایی داشته اند. برای بازاری به این تازگی و وسعت، تکنولوژیها، استانداردها و پلتفرمهای زیادی ساخته شده اند و همچنان نیز در حال توسعه هستند.

در این پروژه سعی بر ساخت پلتفرمی داریم که هر شخص یا شرکتی بتواند با عضویت در آن، به آسانترین روش ممکن توکنهای تعویض ناپذیر بسازد و به دیگران انتقال دهد. کاربردهای این پلتفرم ساده بیشمار است. دارایی هایی مانند بلیت سینما، ژتونهای غذا، وقت گرفتن از دکتر، قراردادها و ... همه می توانند به آسانی در این پلتفرم به توکن تعویض ناپذیر تبدیل شوند، به دیگران انتقال یابند و در بازار خرید و فروش شوند.

اگرچه کاربردهای فراوانی برای این پلتفرم می توان در نظر داشت اما همچنان هدف اصلی از انجام این پروژه آشنایی با نحوه ساخت، تست و دیپلوی یک اسمارت کانترکت، ساخت فرانت اند، اتصال آن به اسمارت کانترکت و همچنین شناخت استانداردهای معروف قراردادهای توکنهای تعویض ناپذیر مانند ERC721 و ERC7155 است.

لازم به ذکر است که تمامی کدهای کاپو به صورت متنباز در گیتهاب ۲ قابل دسترس برای عموم هستند.

¹Decentralized Web

²Word Wide Web

³CryptoCurrencies

⁴Consensus Algorithms

⁵Dapps

⁶Non-fungible tokens

⁷https://github.com/bshramin/cappu

واژگان کلیدی کاپو، توکن، داده، سالیدیتی، اسمارت کانترکت، قرارداد هوشمند، توکن غیرقابل تعویض، non-fungible ،ERC1155 ،ERC721 ،solidity ،cappu

فهرست مطالب

قدمه و بیان مسئله	فصل ۱: ه
قدمه	۱.۱ م
سرح مسئله و روش انجام آن	۲.۱ ش
هداف کلی تحقیق	۳.۱
.۱.۳ گسترش کاربردهای توکنهای تعویض ناپذیر	١
.۳.۳ یادگیری	١
ساختار پایاننامه	۴.۱ س
غاهیم اولیه و پیشزمینه	فصل ۲: م
لایل و برتریهای متنباز بودن قراردادهای هوشمند	۱.۲ د
شنایی با مفهوم توکن تعویض ناپذیر	۲.۲ آ.
ىاربردها، حال و آينده	5 7.7
راردادهای هوشمند و استانداردسازی	۴.۲ ق
۱.۴. استاندارد ERC20	٢
۲.۴.۲ استاندارد ERC721	٢
۳.۴.٪ استاندارد ERC1155	٢
شنایی با ابزارهای توسعه	فصل ٣: آ
زارهای ساده	
یف بول متامسک	۲.۳ ک

فريموركها و كتابخانهها	٣.٣
۱.۳.۳ فریمورک Truffle فریمورک ۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
۲.۳.۳ کتابخانه OpenZeppelin کتابخانه	
۳.۳.۳ کتابخانه Web3JS کتابخانه	
شبکه لوکال برای توسعه	۴.۳
پیادهسازی	فصل ۴:
نوشتن کد قرارداد	1.4
۱.۱.۴ نیازمندی های قراردادهوشمند	
۲.۱.۴ ارثبری	
۳.۱.۴ توجه به هزینه تراکنش و نوع توابع	
۴.۱.۴ جزئیات فنی پیادهسازی	
نوشتن و اجرای تستها	7.4
دیپلوی قرارداد روی شبکه تستی Ropsten	٣.۴
۱.۳.۴ یافتن آدرس یکی از نودهای شبکه برای ارسال تراکنش دیپلوی قرارداد به آن ۲۵	
۲.۳.۴ اضافه شدن اطلاعات شبکه مورد نظر به تنظیمات ترافل	
۳.۳.۴ آماده شدن mnemonics	
۴.۳.۴ استفاده از کیف پول ایجاد شده در تنظیمات ترافل ۲۷	
۵.۳.۴ نصب کیف پول hdwallet	
۶.۳.۴ انتخاب شبکه اضافه شده	
۷.۳.۴ بررسی آدرس کیف پول و موجودی آن	
۸.۳.۴ دیپلوی قراردادهوشمند روی شبکه بلاکچین ۲۹	
۹.۳.۴ اطمینان از صحت دیپلوی قراردادهوشمند	
توسعه فرانت، اتصال به قراردادهوشمند و فرآیند دیپلوی ۲۹	4.4
داكرايز شدن، پايپلاينها وگيت	۵.۴
۱.۵.۴ داکرایز شدن تستهای قراردادهوشمند	

۲.۵.۴ اجرای خودکار تستهای قرارداد	
۳.۵.۴ دیپلوی خودکار فرانتاند	
دست آوردها، پیشنهادها، محدودیتها	فصل ۵:
دستآوردها	۱.۵
۱.۱.۵ یادگیری	
۲.۱.۵ پلتفرم ایجاد شده	
۳.۱.۵ ساخت محیط توسعه سریع و خودکار	
پیشنهادها	۵.۲
۱.۲.۵ استفاده از استانداردها	
۲.۲.۵ استفاده از ERC۱۱۵۵ به جای ERC۷۲۱	
۳.۲.۵ ساخت محیط توسعه از شروع کار	
محدودیتها	۳.۵
۱.۳.۵ استفاده از ERC۷۲۱	
٣٧	
٣٧	
اول	٠ - ١ -
C3.	مراجع

فصل ۱

مقدمه و بیان مسئله

۱.۱ مقدمه

در یک دهه اخیر محبوبیت رمزارزها در میان مردم به شدت افزایش داشته است. رمزارزها توکن هایی تعویض پذیر هستند به این معنی که تفاوتی میان دو توکن یک رمزارز وجود ندارد، مانند پول فیزیکی که ارزش یک هزار تومانی دیگر تفاوتی ندارد.

اما در دنیای واقعی تنها مالکیت پول نیست که اهمیت دارد، بلکه یک فرد می تواند خودرو، خانه، بلیت هواپیما و دیگر دارایی هایی داشته باشد که یکتا هستند و با هیچ دارایی دیگری دقیقا یکسان نیستند. مثلا یک بلیت هواپیما برای تاریخ و ساعتی خاص برای شماره پروازی خاص از یک مبدا مشخص به یک مقصد مشخص است و شماره صندلی یکتایی نیز دارد. پس هیچ دو بلیت هواپیمایی دقیقا یکسان نیستند، بر خلاف دو بیتکوین که کاملا یکسان هستند، ارزش برابری دارند، و تعویض پذیر هستند.

کاربردهای توکنهای تعویض ناپذیر بیشمار است و در حال حاضر فقط قسمت اندکی از کاربردهایی که می توانند داشته باشند را پاسخ گفته اند. در این پروژه یک پلتفرم می سازیم که ساخت و انتقال توکنهای تعویض ناپذیر را برای عموم در دسترس تر و آسان تر می کند. همچنین یکی از اهداف انجام این پروژه آشنایی با تکنولوژی ها، استانداردها و فرایندهای توسعه این توکنهاست.

¹Fiat Money

²Platforms

۲.۱ شرح مسئله و روش انجام آن

پروژه تعریف شده توسعه یک پلتفرم برای ساخت "و انتقال توکنهای تعویض ناپذیر به آسان ترین روش ممکن است، به نحوی که برای هر کسی به راحتی در دسترس باشد. نکته ی قابل توجه این است که در مسیر انجام این پروژه با تکنولوژی های موجود در این زمینه، فریمورکها، استانداردها و فرایند تست و دیپلوی آشنا شویم.

برای انجام این مراحل در قدم اول نحوه توسعه اپلیکیشنهای غیر متمرکز و برتریهای نوشتن پروژه به صورت متنباز ذکر می شود، سپس فریمورکها و ابزارهایی که برای ساخت یک اپلیکیشن غیر متمرکز به توسعه دهنده کمک می کنند معرفی می شوند و نحوه استفاده از آنها شرح داده می شود.

سپس فرایند توسعه آغاز می شود، استانداردهای موجود برای نوشتن یک قرارداد برای توکنهای تعویض ناپذیر شرح داده می شود و کاپو تا جای ممکن مطابق آنها توسعه می یابد. برای قرارداد هوشمند نوشته شده تست می نویسیم و آن را روی شبکه تستی † انتشار می دهیم. در گام بعد برای پلتفرم، فرانت اند ساده ای نوشته می شود که با قرارداد هوشمند و همچنین کیف پول دیجیتال کاربر ارتباط برقرار می کند و سپس به کمک صفحات گیت هاب $^{\circ}$ دیپلوی می شود تا در دسترس عموم کاربرها قرار بگیرد.

برای داکرایز 9 کردن تستهای قرارداد هوشمند V یک ایمیج داکر A ترافل 9 نوشته می شود. در قدم بعد هر دو بخش فرانت و قرارداد هوشمند داکرایز می شوند و فرایند اجرای تستهای قرارداد هوشمند و دیپلوی شدن فرانت به صورت خودکار به کمک پایپلاین های گیت هاب پیاده سازی می شود.

٣.١ اهداف كلى تحقيق

اهداف این تحقیق را می توان به دو دسته تقسیم بندی نمود.

 $^{^3}$ Mint

⁴Testnets

⁵Github Pages

⁶Dockerize

⁷Smart Contracts

⁸Docker Images

⁹Truffle

۱.۳.۱ گسترش کاربردهای توکنهای تعویض ناپذیر

این توکنها در همین مدت کوتاهی که به وجود آمدهاند کاربردهای فراوانی را پوشش دادهاند. اما همچنان قسمت بزرگی از این کاربردها صرفا ثبت مالکیت آثار هنری دیجیتال است. درحالی که توکنهای دادهای می توانند وسعت بسیار عظیم تری از کاربردها را پوشش دهند. از کاربردهای روزانه مانند بلیت سینما و هواپیما، تا مالکیت هر نوع دارایی واقعی یا مجازی.

با توجه به نحوه کار اکثر قراردادهای توکنهای تعویض ناپذیر، معمولا فقط مالک قرارداد می تواند توکن ایجاد کند، یا در قرارداد برای ایجاد توکن شرطهایی مانند حداکثر تعداد ممکن گذاشته می شود. این موضوع به این معنی است که اگر شخصی بخواهد خودش توکنهایی ایجاد کند و به دیگران انتقال دهد احتمالا مجبور است که قراردادهوشمند خودش را بنویسد و دیپلوی کند. این فرآیند نیاز به دانش فنی، آشنایی کامل با این زمینه و پرداخت هزینههای دیپلوی قرارداد روی شبکه بلاکچین دارد.

کاپو به هر آدرسی اجازه می دهد که به راحت ترین حالت ممکن و به هر تعداد که مورد نیاز است توکن تعویض ناپذیر روی این قرارداد ایجاد کند. به این ترتیب استفاده از کاپو برای عموم مردم آسان تر، ارزان تر و در دسترس تر است.

۲.۳.۱ یادگیری

هدف دیگر انجام این پروژه یادگیری است. با توجه به رشد سریع و تازگی استفاده از تکنولوژیهای بلاکچین و توکنهای تعویض ناپذیر، با وجود تلاش برای ایجاد منابع یادگیری مناسب همچنان فضاهای خالی، کمبودها و نیازمندیهایی وجود دارد که باید پاسخ گفته شوند. در طی انجام این پروژه با ابزارها، کتابخانهها، فریمورکها و استانداردهای نوشتن قراردادهای هوشمند آشنا میشویم، میآموزیم که هر یک چطور کار میکنند و چگونه می توانند به توسعه دهنده کمک کنند.

۴.۱ ساختار پایاننامه

پس از این مقدمه، در فصل ۲ مفاهیم اولیه توسعه اپلیکیشن بر بستر بلاک چین، کاربردها، مفاهیم و استانداردها توضیح داده می شود. در فصل ۳ ابزارهای توسعه قراردادهای هوشمند معرفی می شوند، مزایا و معایب هر یک بیان می شود و نحوه استفاده از آنها توضیح داده می شود. در فصل ۴ روند پیاده سازی شرح داده می شود. بررسی می شود که در هر مرحله از پیاده سازی چه کارهایی به چه ترتیبی انجام شده است. در فصل پنجم نیز نتایج توضیح داده می شوند و جمع بندی صورت میگیرد.

فصل ۲

مفاهیم اولیه و پیش زمینه

۱.۲ دلایل و برتریهای متن باز بودن قراردادهای هوشمند

دلایل زیادی برای متنباز نوشتن قراردادهای هوشمند وجود دارد، در ادامه تعدادی از این دلایل توضیح داده می شود.

دلیل اول، بلاک چینها محرمانگی اندارند، همه ی نودهای شبکه برای اجرای کد قرارداد هوشمند باید حداقل به بایت کدها ^۲ قرارداد هوشمند دسترسی داشته باشند و این بایت کدها در کاوشگرهای بلاک چین نیز وجود دارند، همچنین دیکامپایلر آهایی وجود دارند که از بایت کدهای قرارداد هوشمند کد سالیدیتی آن را به دست می آورند. پس در نتیجه تلاش برای مخفی کردن کدهای قرارداد هوشمند بیهوده خواهد بود.

دلیل دوم، اصلی ترین مزیت اپلیکیشنهای غیر متمرکز نسبت به اپلیکیشنهای متمرکز عدم نیاز به اعتماد است، کاربرها می توانند کدهای قرارداد هوشمند را بخوانند و به کد نوشته شده اعتماد کنند، در حالی که اگر کد برنامه برای همه کاربران قابل مشاهده نباشد کاربرها باید به سازندگان آن برنامه اعتماد کنند.

دلیل سوم، دیپلوی کردن قراردادهای هوشمند معمولا آسان نیست و سرعت تغییرات پایین تر از اپلیکیشنهای متمرکز هست، پس امکان این که با پیدا شدن هر مشکل بتوان به سرعت آن را درست کرد کمتر وجود دارد و مسئله امنیت بسیار اهمیت دارد. متن باز نوشتن قرارداد هوشمند باعث می شود چشمهای بیشتری کدهای قرارداد

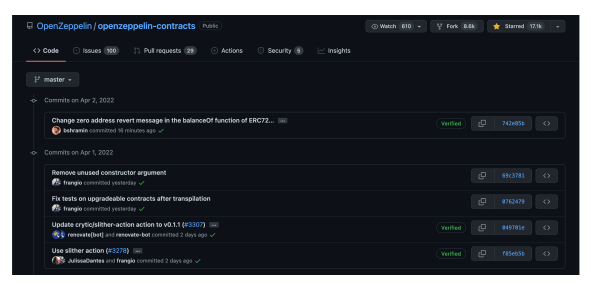
¹Confidentiality

²bytecodes

³

را بخوانند و مشکلات احتمالی سریعتر مشخص و رفع شوند. تعداد زیادی از این پروژهها از همان روز اول قرارداد هوشمند را به صورت متنباز توسعه می دهند، بعضی نیز ترجیح میدهند که پروژه به مرحلهای از توسعه برسد و سپس آن را متنباز میکنند.

ر این حوضه سرعت پیشرفت و توسعه به دلیل متن باز بودن به شدت بالاست به نحوی که در طی اجرای این پروژه مرج ریکوئستی روی کتابخانه OpenZeppelin زده شد که در همان روز مرج شد. این موضوع علاوه بر این که نشان دهنده سرعت پیشرفت بسیار بالاست، این موضوع را نیز نشان میدهد که در یک جامعه متنباز هر توسعه دهنده می تواند به پیشرفت جامعه به هر شکلی که می تواند کمک کند، اشکالاتی که مشاهده می کند را گزارش دهد یا تصحیح کند.



شکل ۱.۲: در طی انجام پروژه مرج ریکوئستی روی OpenZeppelin باز شد که در همان روز مرج شد.

۲.۲ آشنایی با مفهوم توکن تعویض ناپذیر

شروع رمزارزها با توکنهای تعویض پذیر بود، مفهوم تعویض پذیری به این معنی است که یک توکن با توکن دیگر تفاوتی ندارد و با جابه جا شدن آنها تغییری ایجاد نمی شود. برای مثال یک بیت کوین با یک بیت کوین دیگر هیچ تفاوتی ندارد.

اما توکنهای تعویض نایذیر اینگونه نیستند، هر یک منحصر به فرد است و جابهجا کردن آنها با یکدیگر

تغییر ایجاد می کند، در دنیای واقعی خانه می تواند مثال خوبی از یک دارایی تعویض ناپذیر باشد، هیچ دو خانهای دقیقا شبیه به هم، در یک مکان، در طبقه یکسان و دارای یلاک مشترک نیستند.

پس مثلا به عنوان یک کاربرد، شهرداری می تواند یک قرارداد هوشمند ایجاد کند و به هر خانه یک توکن NFT اختصاص دهد. به این صورت صاحب خانه به جای سند یک توکن NFT دارد که مشخص می کند که دارایی متعلق به اوست، و فروش خانه به راحتی انتقال آن NFT به شخص دیگری است.

از نظر فنی هر توکن به این صورت یکتاست که یک Token ID یکتا در قراردادش دارد و هر قرارداد هم دارای یک آدرس یکتا در شبکه بلاکچین است. پس ترکیب Address Contract و Token ID باعث می شود که هر توکن یکتا باشد.

٣.٢ كاربردها، حال و آينده

کاربرد ها NFT تا به حال در دو دسته خلاصه می شود. دسته اول به عنوان صاحب یک اثر دیجیتال، مانند یک تصویر یا یک موسیقی. دسته دوم به عنوان یک جواز یا بلیت برای ورود به جایی یا دریافت چیزی، برای مثال همایشی برگزار می شود که فقط دارندگان های NFT یک قرارداد هوشمند می توانند به آن وارد شوند.

معروف ترین پلتفرم معاملاتی این توکنها OpenSea است که می توان در آن توکنهای موجود را مشاهده کرد و یک توکن را توسط مزایده خرید یا به فروش گذاشت. OpenSea در حال حاضر از قراردادهای شبکههای اتریوم و سولانا پشتیبانی می کند. دیگر شبکهها نیز معمولا پلتفرمهای خود را دارند، مانند شبکه Atom که در آن از پلتفرم Stargaze برای معامله ها NFT استفاده می شود.

کاربردهای NFT ها در آینده می تواند بسیار وسیع باشد. دارایی های فیزیکی دنیای واقعی، بلیت های ورود به یک مکان یا یک همایش، دارایی های دنیای مجازی مانند یک موسیقی یا آیتمی در یک بازی و حتی دامنه های اینترنتی همه می توانند به NFT تبدیل شوند. مزایای تبدیل این موارد به NFT قابلیت نگهداری آسان تر، قابلیت فروش و انتقال راحت تر، امنیت بیشتر، آزادی در تراکنش ها و آشکار بودن مالکیت دارایی بر همگان است.

۴.۲ قراردادهای هوشمند و استانداردسازی

اکثر قراردادهای هوشمند قابلیتهایی مشابه با یکدیگر دارند، برای مثال گروهی از قراردادهای هوشمند توکنهای تعویض ناپذیر. از طرفی اپلیکیشنهایی مانند کیف پولهای دیجیتال، پلتفرمهای معاملاتی و صرافیهای نیاز دارند که بتوانند داراییهای کاربر اعم از توکنهای تعویض پذیر و تعویض ناپذیر را ببینند، به همین دلیل باید نحوه صحبت کردن با قراردادهای هوشمند را بدانند.

برای ساده تر کردن این فرایند و همسانسازی اینترفیس این قراردادهای هوشمند استانداردهایی تعریف شده است که با استفاده از این استانداردها هم فرایند توسعه اسمارت کانترکت آسان تر خواهد شد و هم ارتباط میان قراردادهوشمند و اپلیکیشنهای دیگر مانند کیف پولها، پلتفرمهای معاملاتی و ... آسان تر خواهد شد.

از نمونههای معروف این استانداردها ERC20 برای قراردادهایی با توکنهای تعویض پذیر و ERC721 برای قراردادهایی با توکنهای تعویض پذیر و ERC721 برای قراردادهایی با توکنهای تعویض ناپذیر است. در این پروژه از استاندارد ERC721 استفاده می شود اما در مورد ERC721 هم مطالعه شده و توضیح داده می شود، به طور خلاصه ERC1155 قابلیتهای بیشتری از ERC721 دارد و یک قرارداد با این استاندارد می تواند هم توکنهای تعویض پذیر و هم تعویض ناپذیر داشته باشد.

برای استفاده از این استانداردها از پکیجهای متن بازی استفاده می شود که این استانداردها را پیاده سازی کردهاند و از آنها در قراردادی که نوشته می شود ار شبری می شود، یکی از بهترین پیاده سازی های این استانداردهای توسط اپن زپلین ^۴ انجام شده است که در این پروژه نیز از همین پیاده سازی استفاده می شود.

۱.۴.۲ استاندارد ۲.۴.۲

این استاندارد مناسب توکنهای تعویض پذیر است. اینترفیسی تعریف میکند که نیازهای قراردادهایی با توکنهای تعویض پذیر را برطرف کند و نحوه تعامل برقرار کردن با آنها را یکسان گرداند. در این استاندارد فقط می توان یک نوع توکن تعویض پذیر به تعداد دلخواه داشت. این استاندارد متدهایی برای تعریف حداکثر تعداد توکنهای موجود، گرفتن موجودی یک آدرس، و انتقال توکنها دارد. توضیحات دقیق تر در مورد این استاندارد را می توان در و بسایت اتریوم ۵ یا این زیلین ۶ مشاهده کرد.

⁴OpenZeppelin

 $^{^5}$ https://ethereum.org/en/developers/docs/standards/tokens/erc-20

⁶https://docs.openzeppelin.com/contracts/4.x/api/token/erc20

۲.۴.۲ استاندارد ۲.۴.۲

استفاده از استاندارد ERC721 برای توکنهای تعویض ناپذیر بسیار مرسوم است. در این استاندارد متدها و ایونتهایی برای یکسان سازی اینترفیس قراردادهای دارای توکنهای تعویض ناپذیر تعریف شده است. در این نوع قراردادها می توان به تعداد دلخواه توکنهای متفاوت با یکدیگر داشت، هر توکن یک آیدی یکتا دارد که می تواند به صورت ترتیبی یا غیر ترتیبی ایجاد شود.

همچنین متدی وجود دارد که می تواند آیدی یک توکن را به آدرسی تبدیل کند که اطلاعات آن توکن در آنجا موجود است. کاربرها می توانند توکنهایی که دارند را مشاهده کنند، به یکدیگر ارسال کنند یا به آدرس دیگری وکالت بدهند که توکنها را به شخص دیگری ارسال کند.

تنها قابلیتی که به طور مشخص در این قرارداد معین نشده است که چگونه باید انجام شود قابلیت ساخت توکنها را توکنها است. اکثر قراردادهای هوشمندی که توکنهای تعویض ناپذیر دارند به کاربران اجازه ساخت توکنها را نمی دهند و ساخت توکنها فقط به آدرس صاحب قرارداد محدود می شود. اما در کاپو اینگونه نیست و هرکسی می تواند برای خودش توکن بسازد.

اطلاعات دقیق تر در مورد این استاندارد را نیز می توان در و بسایت اتریوم $^{\vee}$ یا اپن زپلین $^{\wedge}$ مشاهده کرد.

۳.۴.۲ استاندارد ۳.۴.۲

تا اینجا با معروف ترین استانداردهای موجود برای قراردادهایی که توکنهای تعویض پذیر یا تعویض ناپذیر دارند آشنا شدیم. اما همچنان نیازمندیهایی وجود دارند که توسط هیچیک از این استانداردها برطرف نمی شوند. نیازمندی هایی مانند:

- داشتن توكن هاي NFT با تعداد محدود به جاي فقط يكي.
 - داشتن همزمان چندين نوع توكن مختلف در يك قرارداد.
- انتقال همزمان چند توكن از انواع مختلف از كاربري به كاربر ديگر.

⁷https://ethereum.org/en/developers/docs/standards/tokens/erc-721

⁸https://docs.openzeppelin.com/contracts/4.x/api/token/erc721

یک مثال از کاربردی که به این قابلیتها نیاز دارد می تواند یک بازی مثل مونو پولی باشد که در آن هر کاربر مقداری پول دارد که در واقع یک توکن تعویض پذیر هست، به عنوان دارایی چند خانه دارد که به عنوان توکنهای تعویض ناپذیری هستند که از هرکدام فقط یکی وجود دارد و ممکن است چند کارت خروج از زندان داشته باشد که یکتا نیستند اما تعداد محدودی در بازی وجود دارد. استاندارد ERC1155 همهی این نیازها را برطرف می کند. همهی این چند نوع توکن می توانند همزمان در یک قرارداد هوشمند وجود داشته باشند.

در این استاندارد متدهایی برای تعریف نوعی توکن با تعداد مشخص وجود دارد. اگر نیاز به توکنی تعویض ناپذیر باشد تعداد آن یک قرارداده می شود. همچنین متدهایی برای ارسال تعداد مشخص از چند نوع توکن مختلف در یک تراکنش، دادن وکالت توکنها به آدرس دیگر و گرفتن موجودی یک آدرس در این استاندارد وجود دارد. اطلاعات دقیق تر در مورد این استاندارد را نیز می توان در و بسایت اتریوم ۹ یا اپن زپلین ۱۰ مشاهده کرد.

⁹https://ethereum.org/en/developers/docs/standards/tokens/erc-1155

 $^{^{10} \}mathtt{https://docs.openzeppelin.com/contracts/4.x/api/token/erc1155}$

فصل ۳

آشنایی با ابزارهای توسعه

در تمام ابزارهای ذکر شده در ادامه این متن حتما باید به ورژن هر کدام دقت شود، ورژنها باید با یکدیگر همخوانی داشته باشند در غیر این صورت مشکلاتی در کامپایل و اجرای برنامه به وجود می آید که به راحتی قابل رفع کردن نیستند. در انجام این پروژه عدم همخوانی ورژنهای مختلف ابزارها با یکدیگر باعث ایجاد مشکلات فراوانی شد، به همین دلیل ورژن مورد نیاز هر ابزار در توضیحات پروژه ذکر شده است.

۱.۳ ابزارهای ساده

• ويرايشگر

برای برنامه نویسی این قرارداد هوشمند از ویرایشگر VSCode با نصب پلاگین مربوط به Solidity استفاده شده است. این پلاگین با یافتن اشتباه ها پیش از کامپایل و راهنمایی در نوشتن کد قرارداد کمک شایانی به افزایش سرعت توسعه می کند.

• ورژنکنترل

این پروژه از روز نخست به صورت متنباز توسعه یافته، برای توسعه یک پروژه به صورت متنباز اولین ابزار مورد نیاز یک برنامه ورژن کنترل است که نسخههای متفاوت و تغییر یافته کدها را به صورت مرتب

¹https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=JuanBlanco.solidity

نگهداری کند. برای این منظور از گیتهاب استفاده شده.

• پکیجهای Node و NPM

از آنجایی که کدهای سالیدیتی در واقع جاوااسکریپت هستند، به ابزارهای توسعه اپلیکیشنهای جاوااسکریپت و برای توسعه سالیدیتی نیاز است. ابزارهایی مانند Node برای کامپایل کردن برنامههای جاوااسکریپت و npm که مدیریت پکیجهای جاوااسکریپتی که نصب می شود را به عهده دارد.

۲.۳ کیف یول متامسک

کیف پول دیجیتال متامسک از پرکاربردترین کیف پولها برای ارتباط برقرار کردن با اپلیکیشنهای غیر متمرکز و Web3 است. کاپو نیز برای امضای تراکنشها و ایجاد ارتباط با شبکه بلاکچین از کیف پول متامسک استفاده میکند. برای انجام صحیح این عملیات کاربر باید از پیش کیف پول متامسک را نصب کرده باشد و سپس با انتخاب گزینه Connect Wallet، کاپو درخواست اتصال به کیف پول و دریافت آدرس کاربر را به متامسک ارسال میکند، متامسک نیز پس از دریافت درخواست کاپو از کاربر اجازه اتصال به اپلیکیشن را میگیرد و در صورت تایید کاربر آدرس کیف پول را به کاپو میدهد.

از این پس هرگاه که کاربر بخواهد در کاپو تراکنشی از جمله ساخت توکن جدید یا انتقال یک توکن به آدرس دیگر را انجام دهد کاپو از متامسک درخواست میکند که با کلید خصوصی کاربر آن تراکنش را امضا کند، متامسک از کاربر تایید تراکنش را میگیرد و امضا را انجام میدهد و تراکنش به شبکه بلاکچین ارسال می شود.

٣.٣ فريموركها وكتابخانهها

به دلیل تازگی بحث توسعه اپلیکیشنهای غیر متمرکز ابزارهای کمی در این زمینه وجود دارند و همین ابزارها هم معمولا مشکلاتی دارند و به بلوغ کامل نرسیدهاند. اما با توجه به این که اکثر ابزارها و فریمورکها و کتابخانههای توسعه اپلیکیشنهای غیر متمرکز متن باز هستند، سرعت رشد و تکامل بالایی دارند و به کمک توسعه دهندگان آین

²Private key

³Developers

حوزه، هر روز نسبت به روز گذشته پیشرفت می کنند.

برای توسعه این پروژه از فریمورک Truffle ^۴، کتابخانهی OpenZeppelin ^۵، کتابخانهی Web3JS ^۱ استفاده شده است. در این قسمت به توضیح هر یک از این موارد پرداخته می شود.

۱.۳.۳ فریمورک Truffle

این فریمورک ابزارهای اولیه برای ساخت، کامپایل، تست، دیپلوی و مایگریشن قراردادهای هوشمند به زبان سالیدیتی را فراهم میکند. پس از نصب این ابزار با اجرای دستور truffle init می توان یک پروژه جدید ترافل ساخت، همچنین می توان با استفاده از دستور truffle unbox از یکی از تمپلیتهای آماده ترافل استفاده کرد.

شکل ۱.۳: احرای دستور ۱۰۳ احرای

پس از ساخت پروژه با اجرای دستور truffle develop و یا truffle console می توان وارد خط فرمان ترافل شد.

دستورات لازم برای اجرای تستها، کامپایل کردن قراردادهوشمند یا دیپلوی آن روی شبکه مورد نظر از طریق این خط فرمان قابل اجرا هستند. این پلتفرم ابزارهای فراوانی را در اختیار توسعه دهنده قرار میدهد که با تعداد بیشتری از آنها در بخش پیادهسازی و دیپلوی کاپو آشنا میشویم. همچنین از بزرگترین مزایای استفاده از این فریمورک برقراری ارتباط بسیار آسان با ابزارهای دیگر مانند Ganache و Drizzle است.

⁴https://trufflesuite.com

⁵https://openzeppelin.com/contracts

⁶https://github.com/ChainSafe/web3.js

```
→ back git:(main) x truffle develop

Truffle Develop started at http://127.0.0.1:9545/

Accounts:

(0) 0x00eae7f45de5837119f5dd65fe63e58dcf8f7138
(1) 0x09ef5651770dcbb33d926a1b75e10b2944924736
(2) 0x3e6cfcf6153d6dda9e2654af68cfda49981863e9
(3) 0xcefdd7ce63b03aaccacd420828abe96acbe968d7
(4) 0xa84ab5be39670309d305e7aad3bcc347e75e9537
(5) 0x318913b83fe0c2d63ab29bb84e39b6839cd93ef
(6) 0xde2602e64a047482e4660af26c89abb97afe6bdf
(7) 0x4d85fb20085db61ab33e8159bfe88f3e1a7a1279
(8) 0xa031538284a6910cf832e255b2c8103f52a87b13
(9) 0x3973a0026d8e807d0b9b5fb91c35a16ea990063a

Private Keys:
(0) 9453db0e1f3c1034f80a01b335b141e0d519f21aced3dbb7d2da54f37d773a6d
(1) bf85b2b427c669793da84d9e98e78d0fabd8676938d5c87cc01de59d42e235b7
(2) eff37f33a88597e7434be9def2e22594047c678a451a7f9581e8378a839e19c0
(3) fdd92e2593bb15465bb7d6b61b3894c9fe58acfaec60327ec7c1c2f378664dc8
(4) 0c50a6d545d747b33db3744321eea3e212400c4cd9497a0211fe4bd729a90e9f
(2) 28f97ced049599bb234c50438eed6fd2746fc1e2ecf429131c9ad4176c1c05a0ab
(6) e6eb577c2aa69993aeab80ad275c346c6cf9b8506e8ab29cc69234744593a622
(7) 039c1150cf5eb82756329f0c904035cf0017da2a87c4c1d2dd057a39b3f0c452
(3) a78d582b2fada08f58f59588ade3de3e3e8896609fe101e8df85865e464b969f76

Mnemonic: attack left advance palm leader coconut doll enroll gorila outdoor indoor erupt

M Important A: This mnemonic was created for you by Truffle. It is not secure.
Ensure you do not use it on production blockchains, or else you risk losing funds.

truffle(develop)>
```

شکل ۲.۳: اجرای دستور truffle develop

۲.۳.۳ کتابخانه OpenZeppelin

یکی از معروف ترین کتابخانه های قراردادهای هوشمند و استانداردهایشان است. قراردادها و استانداردهای موجود در این کتابخانه کاملا تست شده، داکیومنت شده، ایمن و پایه بسیاری از قراردادهای هوشمند بر بستر بلاکچین هستند. استانداردهای ذکر شده در این متن مانند، ERC1155 ،ERC721 ،ERC20 به همراه تعداد زیادی استانداردهای دیگر در این کتابخانه پیاده سازی شده اند.

در کاپو نیز از استاندارد ERC721 پیادهسازی شده در این کتابخانه استفاده شده است. برای استفاده از میر استفاده از قراردادهای اپنزپلین در قدم اول باید این کتابخانه به کمک دستور openzeppelin/contracts قراردادهای آن ارثبری کرد، در قطعه کد زیر مشاهده می شود که نصب شود. پس از نصب کتابخانه، می توان از قراردادهای آن ارثبری کرد، در قطعه کد زیر مشاهده می شود که کاپو چگونه از قرارداد ERC721 موجود در اپنزپلین و همچنین یک قراردادهوشمند به اسم Helper که در همین پروژه نوشته شده ارثبری کرده است.

```
pragma solidity >=0.4.22 <0.9.0;
import "@openzeppelin/contracts/token/ERC721/ERC721.sol";
import "./Helper.sol";

contract Cappu is ERC721, Helper {
    constructor() ERC721("Cappu", "CAPU") {}
}</pre>
```

شكل ۳.۳: ارثبري از استاندارد ERC721 پیادهسازی شده توسط OpenZeppelin

۳.۳.۳ کتابخانه Web3JS

تراکنشهای با یک قرارداد هوشمند می تواند به ۲ حالت باشد. در حالت اول فقط اطلاعات شبکه بلاکچین خوانده می شود و حالت^۷ آن تغییری داده نمی شود، متدهای از این جنس از نوع view یا pure هستند. حالت دوم تراکنشهایی هستند که باعث تغییر اطلاعات شبکه بلاکچین می شوند.

فرانت اند یک اپلیکیشن غیر متمرکز برای انجام نوع اول تراکنشهای نهایتا فقط به آدرس کاربر نیاز دارد که اطلاعات مربوط به او را از قرار داد بگیرد. در حالت دوم نیاز است که تراکنشی بر روی شبکه ثبت شود که نیاز مند امضا شدن تراکنش توسط کلید خصوصی کاربر، پرداخت کارمزد تراکنش و ارسال آن به نودهای شبکه است.

کتابخانهی Web3JS به توسعه دهنده کمک میکند که فرانتاند اپلیکیشن را به کیف پول دیجیتال کاربر و شبکه بلاکچین متصل کند. با ایجاد این اتصال آدرس کاربر توسط کیف پول دیجیتال در اختیار فرانتاند قرار می گیرد و هرگاه که فرانتاند بخواهد تراکنشی را روی شبکه ارسال کند نیز از کیف پول کاربر می خواهد که با داشتن کلید خصوصی کاربر آن تراکنش را امضا و روی شبکه ارسال کند. طبیعتا کیف پول کاربر برای انجام هر یک از این مراحل از کاربر در خواست تاییدیه می کند.

۴.۳ شبکه لوکال برای توسعه

برای توسعه یک اسمارت کانترکت نیاز است که پس از هر تغییر کامپایل و روی یک شبکه بلاکچین دیپلوی شود، به نحوی که فرانت اند اپلیکیشن و همچنین کیف پول متامسک بتوانند به آن متصل شوند. از شبکه اصلی نمی توان استفاده کرد زیرا هر دیپلوی روی شبکه اصلی هزینه ای خواهد داشت و دیپلوی های پیاپی روی شبکه

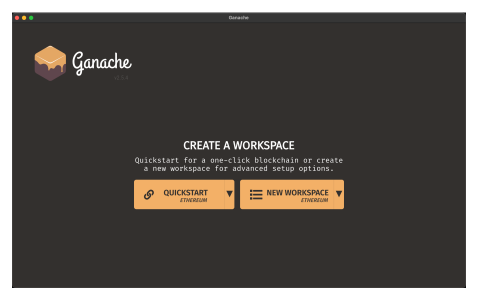
⁷State

امکان پذیر نخواهد بود. اگر بخواهیم برای توسعه از شبکه تستی هم استفاده کنیم گرچه هزینهای نخواهد داشت اما بسیار زمانبر خواهد بود، گرچه انجام تراکنشها روی شبکه تستی معمولاً سریعتر از شبکه اصلی انجام می شود اما همچنان توسعه دهنده زمان زیادی را برای هر دیپلوی صرف خواهد کرد.

راه حل این مشکل این است که توسعه دهنده روی ماشین خودش یک شبکه لوکال داشته باشد که بتواند بلافاصله پس از ایجاد یک تغییر روی قراردادهوشمند آن را کامپایل و دیپلوی کند. ترافل باید بتواند به این شبکه لوکال متصل شود و قرارداد را روی آن دیپلوی کند. فرانت اند ومتامسک نیز باید بتوانند به این شبکه متصل شوند که با قراردادهوشمند ارتباط برقرار کنند.

اگرچه ابزارهای زیادی برای ساخت این شبکه لوکال وجود دارند، اما یکی از بهترین و راحت ترین ابزارها برای این منظور برنامهی Ganache هست. این ابزار با توجه به این که متعلق به اکوسیستم Ganache هست به آسانی به آن متصل می شود و با اضافه کردن آدرس آن به شبکه های متامسک، این کیف پول هم به شبکه لوکال متصل می شود. جزئیات ساخت شبکه لوکال و اتصال ترافل و متامسک به آن به ترتیب زیر است.

پس از نصب برنامه Ganache باید یک محیط توسعه Ethereum ساخته شود. برای انجام این کار گزینه New workspace (Ethereum)



شكل ۴.۳: صغحه اول ۴.۳

سپس در صفحه باز شده نام محیط توسعه وارد، فایل truffle-config.js مربوط به پروژه مورد نظر انتخاب و دکمه save workspace زده می شود.

• •	Ganache
WORKSPACE SERVER ACCOUNTS & KEYS CHAIN ADVANCED ABOUT	△ CANCEL SAVE WORKSPACE
WORKSPACE	
WORKSPACE NAME	
Сарри	A friendly name for this workspace.
TRUFFLE PROJECTS	Link Truffle projects to this workspace by adding their truffle-
/Users/AminBSHR/Desktop/Thesis/cappu/back/truffle-config.js	config.js or truffle.js file to this workspace.
	This will show useful contract and event data to better understand what's going on under the hood.
	_
ADD PROJECT REMOVE PROJECT	

شکل ۵.۳: ساخت شبکه جدید در گاناچه

پس از انجام این مراحل محیط توسعه ساخته شده است و می توان جزئیات شبکه لوکال را مشاهده کرد. از آنجایی که در مرحله قبل برای ساخت این محیط توسعه فایل truffle-config.js پروژه انتخاب شد، حال اگر دستورات truffle console یا هر دستور دیگری مانند migrate بدون انتخاب شبکه بلاکچین خاصی اجرا شود به صورت پیش فرض روی این شبکه لوکال انجام می شود.

حال فقط باید متامسک نیز به این شبکه لوکال متصل شود. برای انجام این کار پس از نصب افزونه ی متامسک روی مرورگر کروم، در قسمت تنظیمات $^{\Lambda}$ و سپس شبکه ها P یک شبکه جدید با جزئیات زیر ساخته می شود، همانطور که در تصویر بالا ۶.۳ مشخص است اطلاعات شبکه لوکال در صفحه اصلی Ganache قابل مشاهده هستند.

پس از ذخیره شبکه جدید کافیست که برای توسعه شبکه Ganache انتخاب شود. همچنین باید یکی از آدرسهایی که در صفحه اصلی Ganache نمایش داده می شوند به عنوان کیف پول در متامسک وارد شود. برای انجام این کار علامت کلید کنار یکی از آدرسهای نمایش داده شده در صفحه اصلی Ganache انتخاب می شود و به کمک کلید اختصاصی نمایش داده شده کیف یول در متامسک وارد می شود.

⁸Settings

⁹Networks



شكل ٣.٣: مشاهده جزئيات شبكه ساخته شده



شکل ۷.۳: تنظیمات شبکههای متامسک

فصل ۴

پیادهسازی

۱.۴ نوشتن کد قرارداد

در این بخش به بررسی مراحل و نحوه نوشتن کد قراردادهوشمند پرداخته می شود.

۱.۱.۴ نیازمندیهای قراردادهوشمند

نیاز مندی های اصلی کاپو به ترتیب زیر است.

- هر آدرس در شبکه بتواند یک داده ی متنی را به آسان ترین و کم هزینه ترین روش ممکن به یک توکن NFT تبدیل کند.
 - هر آدرس بتواند توکنهای خود را به اشخاص دیگر انتقال دهد یا در بازارهای معاملات NFT بفروشد.
- در صفحه اول وبسایت تعداد کل توکنهای ساخته شده تا به حال و تعداد کل دارندگان توکن نمایش داده شود.
 - قابلیتهای قراردادهوشمند تست شده باشد.

۲.۱.۴ ارثبری

با توجه به مزایای ذکر شده در مورد استانداردسازی قراردادهای هوشمند، انتخاب درستی است که برای پیادهسازی این کاربری از استانداردها استفاده شود. ار ثبری از استانداردهای یک کتابخانه متنباز مزایای زیر را فراهم می کند.

- به دلیل وجود کدهای پایه به صورت آماده سرعت توسعه پروژه افزایش می یابد.
 - ارتباط دیگر پروژه ها با پروژه کاپو به راحتی انجام می شود.
- امنیت قرارداد و درستی آن حداقل در سطوح پایهای تا حد خوبی تضمین شده است.

قراردادهوشمند کاپو از استاندارد ERC۷۲۱ پیادهسازی شده در کتابخانه اپنزپلین ۱ ارثبری میکند که یکی از معروف ترین کتابخانههای پیاده کننده استانداردهای قرارداد هوشمند است.

۳.۱.۴ توجه به هزینه تراکنش و نوع توابع

در نوشتن یک قراردادهوشمند باید به نکات زیر توجه کنیم.

- میزان حافظهای که اشغال میکنیم.
 - حجم بایتکد.
- میزان عملیات هر متد، به خصوص متدهایی که مکررا مورد استفاده کاربر قرار می گیرند.
- نوع هر متد، که مشخص میکند هر متد تا چه حد روی شبکه بلاکچین تغییر ایجاد میکند.

توجه نکردن به هریک از این موضوعات باعث می شود که قراردادهوشمند به اندازه کافی بهینه عمل نکند و کاربر وادار به پرداخت fee gas یا هزینه تراکنش بیشتر شود. یکی از مهمترین نکاتی که برای بهینه تر رفتار کردن قراردادهوشمند باید به آن توجه کنیم نوع هر متد است.

¹ https://github.com/OpenZeppelin/openzeppelin-contracts

اگر متدی از نوع pure تعریف شود به این معنی است که به هیچ اطلاعاتی از شبکه بلاکچین نیاز ندارد و همهی اطلاعاتی که لازم دارد را در اسکوپ ۲ خودش دارد. اگر متدی از نوع view باشد به این معنی است که به اطلاعاتش روی شبکه بلاکچین نیاز دارد اما فقط می خواهد که آنها را بخواند و نمیخواهد تغییری در آنها ایجاد کند. این دو نوع متد نیازی به پرداخت کارمزد تراکنش توسط کاربر ندارند، اما اگر در تعریف متدی ذکر نشود که یکی از این دو نوع است، اینطور در نظر گرفته می شود که نیاز به بروزرسانی اطلاعاتش در شبکه بلاکچین دارد و از کاربری که آن را فراخوانی کرده است هزینه تراکنش دریافت می شود.

۴.۱.۴ جزئیات فنی پیادهسازی

مینت کردن در این قرارداد به آدرسهای مشخص محدود نیست و همه می توانند توکن بسازند. بسیاری از قراردادها برای صرفه جویی در هزینه تراکنش کاربران اکثر اطلاعات مربوط به توکنها را در قرارداد نگه نمیدارند و فقط دادههای بسیار مهم توکن را در شبکه بلاکچین نگهداری می کنند. از آنجایی که کاپو یک قرارداد همه منظوره است و ممکن است استفادههای فراوانی داشته باشد، تصمیم گیری این مورد به عهده کاربر قرارداد گذاشته می شود.

در کاپو آیدی هر توکن از hash داده های توکن به دست می آید. این نحوه عملکرد چند مزیت ایجاد می کند. به این ترتیب هیچ دو توکنی نمی توانند داده های یکسان داشته باشند، زیرا در این صورت آیدی آن ها باید یکسان باشد و این امکان پذیر نیست زیرا آیدی توکن ها یکتاست. همچنین آیدی توکن ها دیگر ترتیبی نخواهند بود و ترتیب ساخت توکن ها مشخص نخواهد بود.

در یک قرارداد ERC۷۲۱ استاندارد فقط آیدی توکنها ذخیره می شود. در کاپو علاوه بر آیدی توکنها یک map از آیدی توکنها به داده ی آنها با نام tokenDatas نیز نگهداری می شود. همچنین در کاپو map دیگری نیز از آدرس به لیست توکنهای آن آدرس با نام ownerTokens نگهداری می شود. متغیر اول کمک می کند که به که با داشتن آیدی یک توکن به راحتی داده های آن توکن به دست آورده شوند. متغیر دوم نیز کمک می کند که به راحتی بتوان توکنهای یک آدرس را به دست آورد. دو متغیر دیگر با نام های numberOfTokenHolders و می استفاده از قرارداد در صفحه اصلی ایلیکیشن مورد استفاده قرار می گیرند.

²Scope

متد mint به نحوی نوشته شده است که برای عموم قابل استفاده باشد. پس از محاسبه hash داده ی توکن از آن به عنوان آیدی توکن استفاده می کند، توکن را می سازد و متغیرهای tokenDatas و numberOfMintedTokens را بر وزرسانی می کند.

```
function mint(string memory data) public {
    uint256 theHash = uint256(keccak256(abi.encode(data)));
    _safeMint(msg.sender, theHash);
    _tokenDatas[theHash] = data;
    _numberOfMintedTokens++;
}
```

شکل ۱.۴: پیادهسازی تابع mint

متد afterTokenTransfer از استاندارد ERC۷۲۱ به نحوی بازنویسی ^۳ شده است که پس از هر انتقال numberOfMinted و –numberOfTokenHolders و –vownerTokens و Tokens و Tokens

```
21
         function _afterTokenTransfer(
22
             address from,
23
             address to,
24
             uint256 tokenId
25
         ) internal virtual override {
             if (from != address(0)) {
                 _ownerTokens[from] = removeItemFromArray(
27
28
                      tokenId,
29
                      _ownerTokens[from]
30
                 );
31
                 if (_ownerTokens[from].length == 0) {
32
                      _numberOfTokenHolders--;
33
34
35
             if (to != address(0)) {
                 _ownerTokens[to].push(tokenId);
36
                 if (_ownerTokens[to].length == 1) {
37
                     _numberOfTokenHolders++;
38
39
40
             }
```

شکل ۲.۴: پیادهسازی تابع ۲.۴

³Overwrite

متد جدیدی با نام getUserTokens نیز نوشته شده است که در استاندارد ERC۷۲۱ به صورت پیش فرض وجود ندارد. این متد با گرفتن یک آدرس و استفاده از ownerTokens و tokenDatas دو خروجی بر می گرداند، لیستی از آیدی توکنهای آدرس.

```
function getUserTokens(address user)

public

view

returns (uint256[] memory, string[] memory)

uint256[] memory tokens = _ownerTokens[user];

string[] memory datas = new string[](tokens.length);

for (uint256 i = 0; i < tokens.length; i++) {
    datas[i] = _tokenDatas[tokens[i]];
}

return (tokens, datas);

}
</pre>
```

شکل ۳.۴: پیادهسازی تابع getUserTokens

همچنین از آنجایی که سالیدیتی به طور پیشفرض امکان حذف یک داده از یک آرایه با داشتن مقدار آن را ندارد، عدم وجود این قابلیت هزینهبر بودن آن است، در سالیدیتی توسعه دهندگان به استفاده از map و دوری از به استفاده از قابلیت هزینهبر بودن آن است، در سالیدیتی توسعه دهندگان به استفاده از ورداد به از ویک قرارداد به از نحوه این تابلیت را ما برای نمایش نحوه ارثبری از دو یا چند قرارداد پدر، برای کاپو یک قرارداد به نام Helper نوشته شد که این قابلیت را فراهم میکند. کاپو علاوه بر ERC721 از قرارداد Helper نیز ارثبری میکند.

۲.۴ نوشتن و اجرای تستها

پیش تر اشاره شد که از مزیتهای ارثبری از کتابخانههای متنباز معروف این است که احتمال وجود خطا و مشکل امنیتی به شدت کمتر میشود. یکی از دلایل این مسئله این است که این کتابخانهها پوشش تستی به شدت بالایی دارند. به همین دلیل می توان تا حدی به عملکرد قرارداد پدر اطمینان خاطر داشت و بیشتر روی تست کردن قابلیتهای اضافه شده در قراردادهوشمند فرزند تمرکز داشت.

در کاپو برای هر عملکرد قرارداد تست نوشته شده است. یکی از ساده ترین تستهای نوشته شده تست فرآیند ساخت یک توکن ساخته می شود و سپس ساخت یک توکن ساخته می شود و سپس

```
contract Helper {
    function removeItemFromArray(
        uint256 valueToFindAndRemove,
        uint256[] memory array
    ) internal pure returns (uint256[] memory) {
        uint256[] memory auxArray = new uint256[](array.length - 1);
        uint8 found = 0;
        for (uint256 i = 0; i < array.length; i++) {
            if (array[i] != valueToFindAndRemove) {
                auxArray[i - found] = array[i];
            } else {
                found = 1;
            }
            if (found == 0) {
                return array;
            }
            return auxArray;
        }
}</pre>
```

شكل ۴.۴: پيادهسازي قرارداد Helper

با فراخوانی متد balanceOf دارایی آدرس سازنده توکن بررسی میشود و انتظار میرود که پس از ساخت یک توکن، دارایی آدرس سازنده توکن یک باشد. این تست را میتوان در تصویر زیر مشاهده کرد.

```
contract("Cappu", (accounts) => {
       it("should mint a token", async () => {
         const cappu = await Cappu.deployed();
         await cappu.mint("Hey there!", { from: accounts[0] });
8
         const balance = await cappu.balanceOf(accounts[0], {
10
           from: accounts[0],
11
         });
12
13
         assert.equal(balance, 1);
14
       });
     });
```

شکل ۵.۴: نمونه یکی از تستهای قرارداد کاپو

پس از نوشته شدن تستها می توان آنها را با اجرای دستور truffle test اجرا کرد. این دستور پس از اجرای تستها نتیجه و زمان اجرای هر تست را به عنوان خروجی نمایش می دهد. نمونه اجرای این دستور را می توان در تصویر زیر مشاهده کرد.

شكل ٤.۴: نمونه خروجي اجراي تستهاي قرارداد

۳.۴ دیپلوی قرارداد روی شبکه تستی Ropsten

تا اینجا قراردادهوشمند نوشته و تست شده است، در این مرحله روی شبکه تستی Ropsten دیپلوی می شود. فرآیند دیپلوی شدن کاپو به کمک فریمورک ترافل قدم به قدم شرح داده می شود.

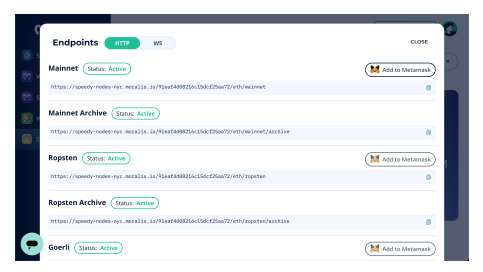
۱.۳.۴ یافتن آدرس یکی از نودهای شبکه برای ارسال تراکنش دیپلوی قرارداد به آن

آدرس نودهای یک شبکه بلاکچین همه به صورت عمومی در دسترس هستند زیرا نودها باید بتوانند یکدیگر را ببینند. راههای زیادی برای به دست آوردن آدرس یک نود وجود دارد. یکی از آسان ترین راههای به دست آوردن آدرس یک نود وجود دارد. یکی از نودهای شبکه مراجعه به و بسایت ماینر است. برای این پروژه از و بسایت Moralis برای پیدا کردن آدرس نود شبکه استفاده شد.

۲.۳.۴ اضافه شدن اطلاعات شبکه مورد نظر به تنظیمات ترافل

هنگامی که به کمک دستور truffle init یک پروژه ترافل ساخته می شود، فایلی با نام truffle-config.js ساخته می شود. تنظیمات مربوط به ترافل در این فایل نوشته شده است. برای این که ترافل شبکه مورد نظر را

⁴ https://moralis.io



شکل ۷.۴: دریافت آدرس یکی از نودهای شبکه از وبسایت Moralis

بشناسد باید اطلاعات آن شبکه در این فایل نوشته و شبکهی جدیدی تعریف شود. برای تعریف شبکه از آدرسی که در گام قبل به دست آمد استفاده می شود و مانند تصویر زیر شبکهی جدیدی تعریف می شود.

شکل ۸.۴: اضافه کردن شبکه Ropsten به شبکههای ترافل

۳.۳.۴ آماده شدن ۳.۳.۴

برای انجام این پروژه به کمک دستور npm mnemonics یک آدرس تستی ساخته می شود. این دستور، mnemonics متناسب با این آدرس را به عنوان خروجی می دهد. دقت کنید که برای دیپلوی روی شبکه اصلی 0 حتما باید از mnemonics مربوط به یک کیف پول واقعی استفاده شود و اطلاعات ان در اختیار کسی قرار نگیرد.

⁵Mainnets

```
→ cappu git:(main) x npx mnemonics
flavor bleak joy tired bid habit regret prison nasty acoustic amount thought
```

شکل ۹.۴: ایجاد mnemonics تستی

۴.۳.۴ استفاده از کیف یول ایجاد شده در تنظیمات ترافل

ترافل برای این که بتواند از کیف پول برای انجام تراکنش ها استفاده کند باید به mnemonics یا کلید خصوصی آن دسترسی داشته باشد. به این منظور فایلی با نام secrets.json در دایرکتوری اصلی برنامه ساخته می شود و mnemonics کیف پول به شکل زیر در آن قرار داده می شود.

شکل ۱۰.۴: قراردادن mnemonics در فایل ۱۰.۴

سپس در تنظیمات ترافل باید ذکر شود که می تواند آدرس کیف پول را در این آدرس ییدا کند.

```
25 |
26   const mnemonic = require("./secrets.json").mnemonic;
27
```

شكل ۱۱.۴: معرفي فايل secrets.json در تنظيمات ترافل

hdwallet نصب کیف یول ۵.۳.۴

ترافل برای استفاده از mnemonics کیف پول ما نیاز به نصب پکیج مانیاز به نصب پکیج کاربری های یک کیف پول دیجیتال از جمله امضا و ارسال تراکنش بر روی شبکه بلاکچین را در اختیار ترافل کاربری های یک کیف پول دیجیتال از جمله امضا و ارسال تراکنش بر روی شبکه بلاکچین را در اختیار ترافل قرار می دهد. این پکیج با اجرای دستور pm install –save-dev @truffle/hdwallet-provider نصب می شود که از این کیف پول می شود که از این کیف پول استفاده شود.

```
20
21   const HDWalletProvider = require("@truffle/hdwallet-provider");
22
```

شكل ۱۲.۴: استفاده از كيفيول hdwallet در تنظيمات ترافل

۶.۳.۴ انتخاب شبکه اضافه شده

حال هنگام ورود به خط فرمان ترافل مانند تصویر زیر شبکه مورد نظر انتخاب می شود.

```
→ back git:(main) x truffle console --network ropsten
truffle(ropsten)> |
```

شكل ۱۳.۴: ورود به خط فرمان ترافل با انتخاب شبكه Ropsten

۷.۳.۴ بررسی آدرس کیف پول و موجودی آن

برای دیپلوی یک قرارداد هوشمند باید آدرس دیپلوی کننده آن بتواند هزینه تراکنش دیپلوی را پرداخت کند. در صورتی که دیپلوی بر روی یک شبکه تستی انجام میشود باید با استفاده از یک faucet روی شبکه تستی به میزان کافی یول تستی دریافت شود.

برای دریافت آدرسهای کیف پول از دستور زیر در خط فرمان ترافل استفاده می شود.

```
truffle(ropsten)> await web3.eth.getAccounts()
[
    '0xF51f5f41BfA8ADa57a43862cBc18dA4750AecB4c',
    '0x909ebC92395FC4335c35894C7DDc8bfFFDCeEF06',
    '0x48156708DF687C7a8F97C951b5E734E132e891D1',
    '0xF1C6c91D80032528e2C01F73DAd588D11DA0f17d',
    '0xA6f899d10B4E1c1195AFD1C6f29E4e539C828450',
    '0xB63191Dd13637c024C7F1F339F254F0F13d4bB34',
    '0x1699Ba468F7E5af64f510B323537bbcd107373F9',
    '0x6eDd855A6D2d3De5D96749e1bD3E9580c33468E7',
    '0x8A97C0bfC3086DFcd9E1B25D69A1A238A1290BE6',
    '0xc4838dF4d46862d1226BDC409EbE8395cA6fE703']
```

شکل ۱۴.۴: دریافت آدرسهای کیفپول در خط فرمان ترافل

برای دریافت مانده حساب آدرس، دستور زیر در خط فرمان ترافل اجرا میشود.

truffle(ropsten)> await web3.eth.getBalance("0xF51f5f41BfA8ADa57a43862cBc18dA4750AecB4c")
'790887817599784390'
truffle(ropsten)>

شكل ۱۵.۴: دريافت موجودي كيف پول در خط فرمان ترافل

۸.۳.۴ دیپلوی قراردادهوشمند روی شبکه بلاکچین

پس از اطمینان از توانایی پرداخت کارمزد تراکنش با استفاده از دستور migrate در خط فرمان ترافل قراردادهوشمند روی شبکه بلاکچین دییلوی می شود.

۹.۳.۴ اطمینان از صحت دیپلوی قراردادهوشمند

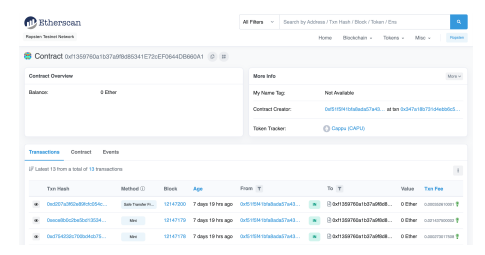
س از اتمام دیپلوی قرارداد هوشمند برای اطمینان از به درستی انجام شدن فرآیند دیپلوی قرارداد، می توان از جستجوگرهای شبکه 8 بلاکچین استفاده کرد. برای مثال قرارداد هوشمند کاپو بر روی شبکه Ropsten دیپلوی شده و شده است، که با رفتن به وبسایت اتراسکن V و قراردادن آن روی شبکه Ropsten می توان قرارداد دیپلوی شده و تراکنش های آن را مشاهده کرد.

۴.۴ توسعه فرانت، اتصال به قراردادهوشمند و فرآیند دیپلوی

برای توسعه فرانتاند اپلیکیشن، React به عنوان فریمورک مورد استفاده انتخاب شد. ترکیب این فریمورک با استفاده از کتابخانه material-ui که کمک می کند در زمان کوتاه بتوان ظاهری زیبا و یکدست در اپلیکیشن ایجاد کرد و کتابخانه Web3JS که فرانتاند را به کیف پول کاربر و شبکه بلاکچین متصل می کند، همهی قابلیتهای مورد نیاز برای توسعه یک فرانتاند زیبا و کارآمد را در اختیار توسعه دهنده قرار می دهد.

⁶Block Explorers

⁷ https://etherscan.io



شکل ۱۶.۴: مشاهده قراداد کاپو در Etherscan روی شبکه

در پوشه اصلی فرانتاند فایلی با عنوان config.js وجود دارد. در این فایل علاوه بر ABI قراردادهوشمند سایر اطلاعات مورد نظر نیز ذخیره می شود. هنگام توسعه باید دقت شود که این فایل به قرارداد روی شبکه لوکال متصل شود.

برای استفاده از Web3JS و اتصال به کیفپول کاربر یک فایل به نام connect.js ساخته شد، تمامی اعمال ارتباطی با کیف پول کاربر به عنوان چند تابع در این فایل جمع آوری شده اند، این فایل به صورت یک آداپتور میان Web3JS و کد کاپو عمل می کند. تمامی قابلیت های مورد نیاز مانند اتصال به کیفپول و ورود $^{\Lambda}$ کاربر، خروج $^{\Phi}$ کاربر، گرفتن آدرس و شبکه ی کیف یول و ... در این فایل انجام می شود.

فرانت اند کاپو پس از تایید کاربر و دریافت آدرس کیف پول او، آن را در sessionStorage ذخیره می کند، از این طریق متوجه می شود که آیا کاربر وارد شده است یا خیر و با چه آدرسی. کاپو پیش از اتصال به کیف پول کاربر چک می کند که کیف پول روی شبکه یکسانی با شبکه فعلی کاپو باشد و در غیر این صورت به کاربر هشدار می دهد. همچنین در فرانت اند کاپو برای داشتن تجربه کاربری بهتر تلاش شده است. نکاتی مانند عدم نمایش قابلیت هایی مانند ساخت و ارسال توکن هنگامی که کیف پول کاربر به اپلیکیشن متصل نیست، جابه جایی آسان میان صفحات به کمک ، responsive طراحی responsive برای رایانه و گوشی موبایل، نمایش ماها و و دمایش ها و و دمایش به کاربر، نمایش المطاق کاربر .

⁸Login

⁹Logout

برای این که کاربرها بتوانند با قراردادهوشمند ارتباط برقرار کنند نیاز است که فرانتاند اپلیکیشن در سروری بارگذاری شود. خوشبختانه گیتهاب قابلیت به نام Github Pages در اختیار کاربرانش قرار می دهد که به کمک آن می توان فرانتاند اپلیکیشن را در آدرسی متناسب با آدرس مخزن کد در گیتهاب بارگذاری کرد و کاربران با رجوع به آن آدرس می توانند فرانتاند اپلیکیشن را ببینند و از آن استفاده کنند.

این قابلیت گیتهاب در واقع به این صورت عمل می کند که یک برنچ به نام gh-pages در gh-pages در واقع به این صورت عمل می کند که یک برنچ به نام gh-pages در پروژه می گیرد و فایلهای پروژه می سازد و هربار که دستور دیپلوی پروژه توسط گیتهاب اجرا می شود، یک بیلد از پروژه می گیرد و فایلهای خروجی بیلد روی این برنچ پوش می شوند. سپس این فایلها روی آدرسی متناسب با آدرس و پهازیتوری و فرانت اند اپلیکیشن کاپو به صورت زیر است:

- آدرس ریبازیتوری: https://github.com/bshramin/cappu
 - آدرس فرانتاند: https://bshramin.github.io/cappu

البته ديپلوي شدن فرانت اند روي Github Pages با ايجاد مشكلاتي در routing همراه بود كه رفع شدند.

۵.۴ داکرایز شدن، پایپلاینها وگیت

اقدامات زیر به منظور سرعت بخشیدن و تسهیل فرآیندهای توسعه و دیپلوی انجام شدند.

۱.۵.۴ داکرایز شدن تستهای قراردادهوشمند

برای سرعت بخشیدن به توسعه قراردادهوشمند، این نیازمندی به وجود آمد که بعد از پوش شدن هر تغییر روی گیتهاب تستهای قرارداد به صورت خودکار اجرا شوند. به این منظور پیش از هر چیز تستهای قراردادهوشمند باید بتوانند به صورت داکرایز اجرا شوند.

برای داکرایز کردن اجرای تستهای قرارداد هوشمند، اول سعی در این بود که یک ایمیج داکر پایه که ترافل روی آن نصب شده باشد پیدا شود، اما نسخه ترافل نمونههایی که یافت شد با نسخه مورد نظر همخوانی نداشت.

در نتیجه یک ایمیج پایه داکر نوشته شد که داکرفایل آن را می توان در گیتهاب ۱۰ مشاهده کرد، همچنین این ایمیج داکر در داکرهاب ۱۱ نیز یوش شد.

سپس داکرفایل دیگری نوشته شد که با استفاده از این ایمیج پایه تستهای قرارداد را اجرا کند. تستهای قرارداد در این ایمیج که ترافل بر روی آن نصب شده است با اجرای دستور truffle test اجرا می شود.

۲.۵.۴ اجرای خودکار تستهای قرارداد

با داشتن داکرفایلی که با بیلد و اجرای آن تستهای قراردادهوشمند اجرا می شوند، تستهای قراردادهوشمند می توانند به عنوان یکی از مراحل پایپلاین پروژه در گیتهاب نیز اجرا گردند. به این صورت در هر مرج ریکوئست به برنچ master و با پوش شدن یک کامیت در برنچ master تستها به صورت خودکار در پایپلاین گیتهاب اجرا می شوند. به این ترتیب سرعت توسعه و اطمینان از کدهای قرارداد بیشتر می شود.

۳.۵.۴ دیپلوی خودکار فرانتاند

برای ساده سازی بیشتر فرآیند دیپلوی فرانت اند و سرعت بخشیدن به توسعه آن، این قابلیت پیاده سازی می شود که پس از هربار ایجاد تغییر در فرانت اند، به جای این که توسعه دهنده با اجرای دستوراتی فرانت اند را به کمک صفحات گیت هاب دیپلوی کند، فرانت اند پس از پوش شدن تغییرات جدید روی برنچ اصلی ریپازیتوری دیپلوی می شود.

برای پیادهسازی این قابلیت از Github Actions که در واقع پایپلاینهای گیتهاب برای یک پروژه هستند استفاده می شود. تنها نکتهای که باید به آن توجه شود این است که این استیج از پایپلاین یک تفاوت اصلی با استیجهای دیگر دارد. استیجهای دیگر فقط می خواهند که کدهای ریپازیتوری را بخوانند و نمی خواهند چیزی را در ریپازیتوری تغییر دهند، اما این استیج می خواهد که کدهای فرانت اند را بیلد کند و سپس فایلهای بیلد شده را روی برنچ دیگری به نام gh-pages پوش کند. پس این استیج پایپلاین نیاز به دسترسی پوش کردن کد روی ریپازیتوری دارد.

 $^{^{10}}$ https://github.com/bshramin/truffle-docker

¹¹ https://hub.docker.com/r/aminbshr/truffle

برای پیادهسازی این قابلیت به این صورت عمل می شود که نخست یک داکرفایل نوشته می شود که در آن کدهای فرانت اند بیلد و سپس به کمک صفحات گیتهاب روی برنچ gh-pages پوش و دیپلوی می شوند. اما این کانتینر برای این که بتواند کدها را روی ریپازیتوری پوش کند نیاز به یک توکن از گیتهاب دارد، به همین دلیل برای این داکرفایل یک ENV تعریف می شود و هنگامی که در استیج دیپلوی فرانت اند این داکرفایل بیلد و اجرا می شود توکنی که از گیتهاب گرفته شده است به عنوان env به این کانتینر داده می شود. به این ترتیب این توکن درون کانتینر داکر وجود خواهد داشت و Github Pages از آن استفاده خواهد کرد.

فصل ۵

دست آوردها، پیشنهادها، محدودیتها

۱.۵ دست آوردها

۱.۱.۵ یادگیری

در طی انجام این پروژه با ابزارها، فریمورکها، کتابخانهها و استانداردهای توسعه قراردادهای هوشمند آشنا شدیم. آموختیم که فریمورک ترافل چه ابزارهایی را در اختیار توسعه دهنده قرار می دهد. چگونه می توان یک شبکه لوکال برای توسعه ایجاد کرد، قرارداد هوشمند را بر روی آن دیپلوی کرد و فرانت اند و کیف پول را به آن متصل کرد. آموختیم که چگونه می توانیم برای پیاده سازی قراردادهای هوشمند از استانداردهای موجود استفاده کنیم، برای آنها تست بنویسیم و به کمک فریمورک ترافل این تستها را اجرا کنیم. آموختیم که چگونه پس از اتمام فرآیند توسعه قراردادهوشمند را بر روی شبکه تستی دیپلوی کنیم. همچنین فرانت اند اپلیکیشن به کمک صفحات گیتهاب دیپلوی و به قرارداد هوشمند روی شبکه تست متصل شد.

۲.۱.۵ پلتفرم ایجاد شده

قرارداد هوشمند نوشته شده در این پروژه، کاپو، با عملکرد کامل بر بروی شبکه تستی Ropsten دیپلوی شد و امکانات لازم برای دسترسی عموم مردم به روشی آسان و ارزان به توکنهای تعویض ناپذیر را فراهم میکند.

کاربران می توانند در صفحه اصلی این اپلکیشن تعداد توکنهای ساخته شده و تعداد آدرسهای دارای توکن را مشاهده کنند. سپس با متصل کردن کیف پولشان به اپلیکیشن می توانند توکن بسازند، دارایی هایشان را مشاهده کنند و توکن هایشان رو به دیگران ارسال کنند.

٣.١.٥ ساخت محيط توسعه سريع و خودكار

سپس آموختیم که چگونه اجرای تستهای قرارداد هوشمند را داکرایز و به صورت خودکار در پایپلاین پروژه اجراکنیم. برای انجام این کار یک داکر ایمیج ترافل نوشته شد، کد آن به صورت متنباز بر روی گیتهاب بارگزاری و ایمیج آن به داکرهاب اضافه شد. سپس فرانت اند اپلیکیشن داکرایز شد و از env های داکر برای فرستادن توکن گیتهاب از پایپلاین به کانتینر استفاده شد و در نتیجه فرانت اند اپلیکیشن به صورت خودکار در پایپلاین پروژه روی صفحات گیتهاب بارگزاری می شود.

در نتیجه انجام این کارها یک مسیر راحت و سریع برای توسعه یک قرارداد هوشمند به همراه فرانتاند ایجاد شد که تستها و فرایند دیپلوی همه به صورت خودکار در آن اجرا میشوند.

- ۲.۵ پیشنهادها
- ۱.۲.۵ استفاده از استانداردها
- ۲.۲.۵ استفاده از ۱۱۵۵ERC به جای ۷۲۱ERC
 - ٣.٢.٥ ساخت محيط توسعه از شروع كار
 - ٣.٥ محدوديتها
 - ۱.۳.۵ استفاده از ۷۲۱ERC
 - 7.7.0
 - ۳.٣.۵

مراجع

Abstract

This thesis studies on writing projects, theses and dissertations using tehran-thesis class. It \dots

Keywords Cappu, NFT, smart-contract, solidity, ERC721



University of Tehran
College of Engineering
Faculty of Electrical and
Computer Engineering
Software Department



Cappu, a platform to mint and transfer data NFTs.

A Thesis submitted to the Graduate Studies Office In partial fulfillment of the requirements for The degree of Master of Science in Computer Engineering - Software Engineering

By:

Amin Bashiri

Supervisor:

Prof. Ehsan Khamespanah

June 2022