

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



کاپو، پلتفرم ساخت و انتقال توکنهای دادهای

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی 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 توکنهای دادهای

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی 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

جویی ۸۱۰۱۹۶۴۲۵ در رشتهٔ مهندسی	بشیری به شمارهٔ دانش	هیأت داوران پایاننامهٔ کارشناسی آقای / خانم امین
ساخت و انتقال توکنهای دادهای»	عنوان «كاپو، پلتفرم «	کامپیوتر - گرایش نرمافزار را در تاریخ با
به حروف	به عدد	
		با نمرهٔ نهای <i>ی</i>
ارزیاب <i>ی</i> کرد.		و درجهٔ

امضا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبهٔ دانشگاهی	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 بارگذاری یک قرارداد هوشمند، ساخت واسط کاربری، اتصال آن به قرارداد هوشمند و همچنین شناخت استانداردهای معروف قراردادهای توکنهای تعویض ناپذیر مانند ERC721 و ERC7155 و 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 كليدى كاپو، توكن، داده، ساليديتى، قرارداد هوشمند، توكن غيرقابل تعويض

فهرست مطالب

١																									4	سئل	، میا	بيان	و	.مه	مقد	:	ل ۱	فص	
١							•													•			•							مه	مقد	١	١.١		
۲																				•			آن	عام	انج	ۺ	رو.	له و	سئ	ح م	شر-	۲	۲.۱		
۲																				•			•		•	يق	حق	لى ت	کا	اف	اهد	۲	۲.۱		
٣							•				J	۔ یر	اپذ	ن د	ضر	ويد	تع	ی	ها	ن	وکم	ے ت	ماي	رده	ئارب	ں ک	ترش	گست		١.	۳.۱				
٣																					•					ی	گيرۇ	یادگ		۲.	۳.۱				
۴						•	•	•												•			•				نامه	ايان	ِ پا	ختار	ساخ	۴	۴.۱		
۵																								ىينە	ےزم	يشر	و پ	وليه	م او	ھيم	مفا	:`	ل ۲	فص	,
۵						•		•					ند	نما	وش	هر	ای	دها	داد	إرو	قر	دن	بوه	باز	متن	ی ہ	اھر	رترى	ر بر	ل و	دلاي	١	۲.		
٧																			ر .	٠٠	ناپذ	ن :	بضر	معوب	ن ت	توكم	وم :	مفه	با	ایی	آشنا	۲	۲.		
٧							•													•			•		ده	ِ آينا	ل و	حاا	ها،	برده	کارب	٣	۲.۲		
٨							•												ی	ﺎﺯ	دسد	ارد	اند	است	. و ا	مند	وش	ی ه	ها	داده	قراره	۴	۲.		
٨																						.]	EF	RC	20	ارد	اندا	است		١.٢	۴.۲				
٩																						E	R	C 7	21	ارد	اندا	است		۲.۲	۴.۲				
٩					•		•			•	•										. E	ΞR	RC	11	55	ارد	اندا	است		٣.٢	۴.۲				
١																							4	سع	تو،	ای	إره	ا ابزا	ي با	ایی	آشن	:	ىل ۳	فص	,
١			•	•		•		•												•			•				. (ساده	ی ،	هاء	ابزار	١	۳.		
٧																										, <	-	.1	. 1		i <	۲	٣		

چارچوبها و کتابخانهها	٣.٣
۱.۳.۳ چارچوب ترافل	
۲.۳.۳ کتابخانه اپنزپلین	
۳.۳.۳ کتابخانه Web3JS کتابخانه	
شبکه محلی برای توسعه	۴.۳
پیادهسازی	فصل ۴:
نوشتن کد قرارداد	1.4
۱.۱.۴ نیاز مندی های قرارداد هوشمند	
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
بارگذاری قرارداد روی شبکه تستی راپستن ^۸	٣.۴
۱.۳.۴ یافتن آدرس یکی از نودهای شبکه برای ارسال تراکنش بارگذاری قرارداد به آن ۲۸	
۲.۳.۴ اضافه شدن اطلاعات شبکه مورد نظر به تنظیمات ترافل ۲۸ م. ۰ . ۰ . ۰ . ۰ . ۲۸	
۳.۳.۴ آماده شدن نمونیکز ۹	
۴.۳.۴ استفاده از کیف پول ایجاد شده در تنظیمات ترافل ۲۹.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
۵.۳.۴ نصب کیف پول hdwallet نصب کیف پول	
۶.۳.۴ انتخاب شبکه اضافه شده	
۷.۳.۴ بررسی آدرس کیف پول و موجودی آن	
۸.۳.۴ بارگذاری قرارداد هوشمند روی شبکه بلاکچین	
۹.۳.۴ اطمینان از صحت بارگذاری قرارداد هوشمند	
توسعه واسط کاربری، اتصال به قرارداد هوشمند و فرآیند بارگذاری	4.4
داکرایز شدن، پاییلاین ها وگیت	۵.۴

⁸Ropsten ⁹Mnemonics

شمند	داکرایز شدن تستهای قرارداد هو	1.0.4
٣٥	اجرای خودکار تستهای قرارداد	7.6.4
٣٥	بارگذاری خودکار واسط کاربری	٣.۵.۴
٣٧	وردها، پیشنهادها، محدودیتها	فصل ۵: دستآو
٣٧	ردها	۱.۵ دستآور
٣٧	یادگیری	١.١.۵
٣٨	پلتفرم ايجاد شده	7.1.0
دکار	ساخت محيط توسعه سريع و خو	۳.۱.۵
٣٨	ها	۲.۵ پیشنهاده
٣٩	استفاده از استانداردها	1.7.0
٣٩ ERC72	استفاده از ERC1155 به جای 1	4.7.0
٣٩	ساخت محيط توسعه از شروع كا	۵.۲.۳
۴۰		۳.۵ محدودی
۴۰	استفاده از Drizzle	1.٣.۵
۴۰	ورژنهای مختلف ابزارها	۲.۳.۵
ريوم	هزینه تراکنشهای شبکه اصلی ات	۳.۳.۵
ی	عدم وجود راهنما و مستندات كافر	4.4.0
اول		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 با 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. نکتهی قابل توجه این است که در مسیر انجام این پروژه با تکنولوژیهای موجود در این زمینه، چارچوبها ، استانداردها و فرایند تست و بارگذاری 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 چارچوبها 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، واسط کاربری ساده ای نوشته می شود که با قرارداد هوشمند و همچنین کیف پول دیجیتال کاربر ارتباط برقرار می کند و سپس به کمک صفحات گیتهاب بارگذاری می شود تا در دسترس عموم کاربرها قرار بگیرد.

برای داکرایز ^۷ کردن تستهای قرارداد هوشمند ^۸ یک ایمیج داکر ^۹ ترافل ^{۱۰} نوشته می شود. در قدم بعد هر دو بخش واسط کاربری و قرارداد هوشمند داکرایز می شوند و فرایند اجرای تستهای قرارداد هوشمند و بارگذاری شدن واسط کاربری به صورت خودکار به کمک پایپلاینهای گیتهاب پیاده سازی می شود.

٣.١ اهداف كلى تحقيق

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

³Mint

⁴Frameworks

⁵Testnets

⁶Github Pages

⁷Dockerize

⁸Smart Contracts

⁹Docker Images

¹⁰Truffle

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 قرارداد هوشمند خودش را بنویسد و بارگذاری کند. این فرآیند نیاز به دانش فنی، آشنایی کامل با این زمینه و پرداخت هزینههای بارگذاری 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 نیاز مندیهایی وجود دارد که باید پاسخ گفته شوند. در طی انجام این پروژه با ابزارها، کتابخانهها، چارچوبها و استانداردهای نوشتن قراردادهای هوشمند آشنا میشویم، می آموزیم 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 بلاکچین، 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 پیشزمینه

۱.۲ دلایل و برتریهای متنباز بودن قراردادهای هوشمند

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

دلیل اول، بلاکچینها محرمانگی اندارند، همهی نودهای شبکه برای اجرای کد قرارداد هوشمند باید حداقل به بایت کدها و راین بایت کدها در کاوشگرهای بلاکچین نیز وجود دارند، به بایت کدها و راین بایت کدها در کاوشگرهای بلاکچین نیز وجود دارند، همچنین دیکامپایلر هایی 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، بارگذاری 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. متنباز نوشتن قرارداد هوشمند باعث می شود چشمهای بیشتری کدهای قرارداد را

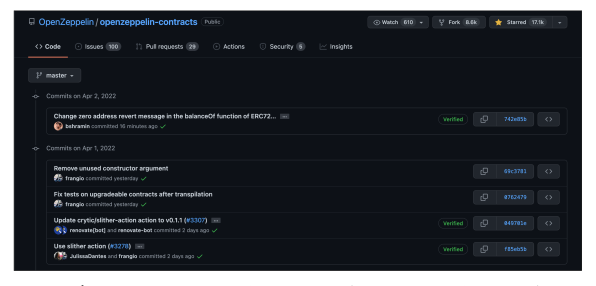
¹Confidentiality

²bytecodes

³Decompiler

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 میدهند، بعضی نیز ترجیح میدهند که پروژه به مرحلهای از توسعه برسد و سپس آن را متنباز میکنند.

در 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 اپنزپلین ^۴ 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 متن باز 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. برای مثال همکاری ^۵ نویسنده ی این پایان نامه در پروژه اپنزپلین را می توان در تصویر ۱.۲ مشاهده کرد. این مثال نشان دهنده این است که حتی در پروژه بسیار بزرگی مانند اپنزپلین نیز از کمک عموم توسعه دهندگان به راحتی پذیرش می شود.



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

⁴OpenZeppelin

 $^{^5}$ https://github.com/OpenZeppelin/openzeppelin-contracts/pull/3314

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 ناپذیر اینگونه نیستند، هر یک منحصر به فرد است و جابه جا کردن آنها با یکدیگر تغییر ایجاد میکند، 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، داراییهای دنیای مجازی مانند یک موسیقی یا آیتمی در یک بازی و حتی دامنههای 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 تراکنشها 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 پذیر دارند و گروه 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 قرارداد هوشمند آسان تر خواهد شد و هم ارتباط میان قرارداد هوشمند 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 قابلیت های 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 پیادهسازی کردهاند و از آنها در قراردادی که نوشته می شود ار شبری می شود، یکی از بهترین پیاده سازی های این استانداردهای توسط اپنزپلین 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 ^۶ یا اپنزپلین ۲ مشاهده کرد.

۲.۴.۲ استاندارد ERC721

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 شناسه یکتا دارد که می تواند به صورت ترتیبی یا غیر ترتیبی ایجاد شود.

همچنین متدی وجود دارد که می تواند شناسه 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 ^۸ یا این زیلین ^۹ 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. نیاز مندی هایی مانند:

• داشتن توكنهاى NFT با تعداد محدود به جاى فقط يكى.

⁶https://ethereum.org/en/developers/docs/standards/tokens/erc-20

⁷https://docs.openzeppelin.com/contracts/4.x/api/token/erc20

⁸https://ethereum.org/en/developers/docs/standards/tokens/erc-721

⁹https://docs.openzeppelin.com/contracts/4.x/api/token/erc721

- داشتن همزمان چندین نوع توکن مختلف در یک قرارداد.
- انتقال همزمان چند توكن از انواع مختلف از كاربري به كاربر ديگر.

یک مثال از کاربردی که به این قابلیتها نیاز دارد می تواند یک بازی مثل مونوپولی 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 ۱۰ یا اپنزپلین ۱۱ مشاهده کرد.

 $^{^{10}}$ https://ethereum.org/en/developers/docs/standards/tokens/erc-1155

¹¹https://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 اېزارهاي 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 کیف پول دیجیتال متامسک استفاده و لاحکی 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 کم 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 چارچوبها و کتابخانهها

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 چارچوبها 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 چارچوب ترافل ^۴، کتابخانهی اپنزپلین ^۵ و کتابخانهی Web3JS ^۶ استفاده شده است. در این قسمت به توضیح هر یک از این موارد پرداخته می شود.

۱.۳.۳ چارچوب ترافل

این چارچوب ابزارهای اولیه برای ساخت، کامپایل، تست، بارگذاری و مایگریشن قراردادهای هوشمند به زبان سالیدیتی را فراهم میکند. پس از نصب این ابزار با اجرای دستور truffle init میتوان یک پروژه جدید ترافل ساخت ۱.۳ ، همچنین میتوان با استفاده از دستور truffle unbox از یکی از تمپلیتهای آماده ترافل استفاده کرد.

شکل ۱.۳: اجرای دستور truffle init

پس از ساخت پروژه با اجرای دستور ۲.۳ truffle develop و یا truffle console می توان وارد خط فرمان ترافل شد.

⁴https://trufflesuite.com

⁵https://openzeppelin.com/contracts

⁶https://github.com/ChainSafe/web3.js

شکل ۲.۳: اجرای دستور truffle develop

دستورات لازم برای اجرای تستها، کامپایل کردن قرارداد هوشمند یا بارگذاری آن روی شبکه مورد نظر از طریق این خط فرمان قابل اجرا هستند. این پلتفرم ابزارهای فراوانی را در اختیار توسعه دهنده قرار می دهد که با تعداد بیشتری از آنها در بخش پیاده سازی و بارگذاری کاپو آشنا می شویم. همچنین از بزرگترین مزایای استفاده از این چارچوب برقراری ارتباط بسیار آسان با ابزارهای دیگر مانند گاناچه V و دریز V است.

۲.۳.۳ كتابخانه اپنزپلين

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 npm install @openzeppelin/contracts قراردادهای این زیلین در قدم اول باید این کتابخانه به کمک دستور

⁷Ganache

⁸Drizzle

نصب شود. پس از نصب کتابخانه، می توان از قراردادهای آن ارثبری کرد، در تصویر ۳.۳ مشاهده می شود که کاپو چگونه از قرارداد ERC721 موجود در اپن زپلین و همچنین یک قرارداد هوشمند 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>
```

شکل ۳.۳: ارثبری از استاندارد ERC721 بیادهسازی شده توسط این زیلین

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^۹ 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.

واسط کاربری یک اپلیکیشن غیرمتمرکز 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 نیازمند امضا شدن تراکنش توسط کلید خصوصی کاربر، پرداخت کارمزد تراکنش و ارسال آن به نودهای شبکه است.

کتابخانه ی Web3JS به توسعه دهنده کمک می کند که واسط کاربری اپلیکیشن را به کیف پول دیجیتال کاربری و شبکه بلاکچین متصل کند. با ایجاد این اتصال آدرس کاربر توسط کیف پول دیجیتال در اختیار واسط کاربری قرار می گیرد و هرگاه که واسط کاربری 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 درخواست تاییدیه می کند.

⁹State

۴.۳ شبکه محلی برای توسعه

برای توسعه یک قرارداد هوشمند نیاز است که پس از هر تغییر کامپایل و روی یک شبکه بلاکچین بارگذاری شود، به نحوی که واسط کاربری اپلیکیشن و همچنین کیف پول متامسک بتوانند به آن متصل شوند. از شبکه اصلی نمی توان استفاده کرد زیرا هر بارگذاری روی شبکه اصلی هزینهای خواهد داشت و بارگذاریهای پیاپی روی شبکه امکان پذیر نخواهد بود. اگر بخواهیم برای توسعه از شبکه تستی هم استفاده کنیم گرچه هزینهای نخواهد داشت اما بسیار زمان بر خواهد بود، گرچه انجام تراکنشها روی شبکه تستی معمولا سریعتر از شبکه اصلی انجام می شود اما همچنان توسعه دهنده زمان زیادی را برای هر بارگذاری صرف خواهد کرد.

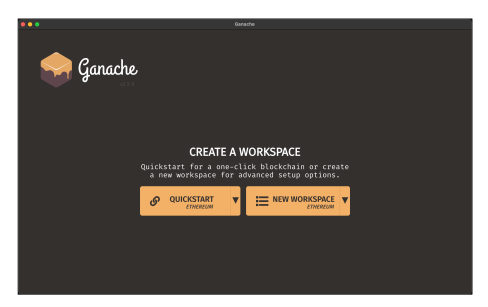
راه حل این مشکل این است که توسعه دهنده روی ماشین خودش یک شبکه محلی داشته باشد که بتواند بلافاصله پس از ایجاد یک تغییر روی قرارداد هوشمند آن را کامپایل و بارگذاری کند. ترافل باید بتواند به این شبکه متصل محلی متصل شود و قرارداد را روی آن بارگذاری کند. واسط کاربری ومتامسک نیز باید بتوانند به این شبکه متصل شوندکه با قرارداد هوشمند ارتباط برقرار کنند.

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

پس از نصب برنامه گاناچه باید یک محیط کار ۱۰ اتریوم ۱۱ ساخته شود. برای انجام این کار گزینه New پس از نصب برنامه گاناچه باید یک محیط کار ۱۰ اتریوم ۲۰ ساخته شود. این دکمه در تصویر ۴.۳ قابل مشاهده است.

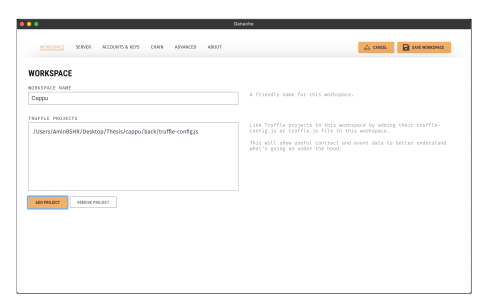
¹⁰Workspace

¹¹Ethereum



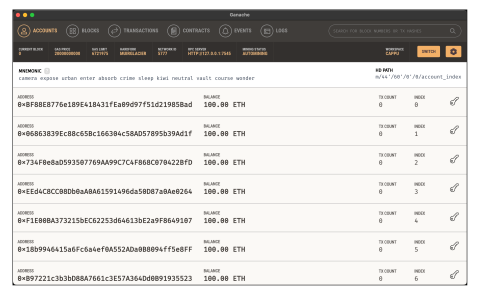
شكل ۴.۳: صغحه اول گاناچه

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. انجام این مرحله در تصویر ۵.۳ قابل مشاهده است.



شكل ۵.۳: ساخت شبكه جديد در گاناچه

پس از انجام این مراحل محیط توسعه ساخته شده است و می توان جزئیات شبکه محلی را مشاهده کرد.



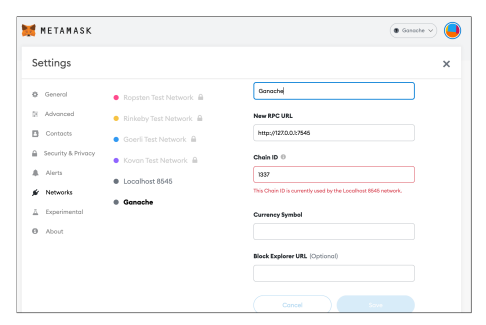
شكل ٤.٣: مشاهده جزئيات شبكه ساخته شده

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 محلی انجام می شود.

حال فقط باید متامسک نیز به این شبکه محلی متصل شود. برای انجام این کار پس از نصب افزونه ی متامسک روی مرورگر کروم، در قسمت تنظیمات ^{۱۲} و سپس شبکهها^{۱۳} یک شبکه جدید مطابق تصویر ۷.۳ ساخته می شود، همانطور که در تصویر ۶.۳ مشخص است اطلاعات شبکه محلی در صفحه اصلی گاناچه قابل مشاهده هستند.

¹²Settings

¹³Networks



شكل ٧.٣: تنظيمات شبكههاى متامسك

پس از ذخیره شبکه جدید کافیست که برای توسعه شبکه گاناچه انتخاب شود. همچنین باید یکی از آدرسهایی که در صفحه اصلی گاناچه 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 گاناچه انتخاب می شود و به کمک کلید اختصاصی نمایش داده شده کیف پول در متامسک وارد می شود.

فصل ۴

پیادهسازی

۱.۴ نوشتن کد قرارداد

در این بخش به بررسی مراحل و نحوه نوشتن کد قرارداد هوشمند پرداخته میشود.

۱.۱.۴ نیازمندیهای قرارداد هوشمند

نیازمندی 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 قرارداد هوشمند 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 یکی از استانداردها استفاده شود. ارثبری از استانداردهای یک کتابخانه متنباز مزایای زیر را فراهم میکند.

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

قرارداد هوشمند کاپو از استاندارد ERC721 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 قرارداد هوشمند باید به نکات زیر توجه کنیم.

- میزان حافظهای که اشغال میکنیم.
 - حجم بایت کد.
- 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 قرارداد هوشمند به اندازه کافی بهینه عمل نکند و کاربر وادار به پرداخت هزینه تراکنش ^۲ یا هزینه تراکنش بیشتر شود. یکی از مهمترین نکاتی که برای بهینه تر رفتار کردن قرارداد هوشمند باید به آن توجه کنیم نوع هر متد است.

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

²Gas fee

اگر متدی از نوع pure تعریف شود به این معنی است که به هیچ اطلاعاتی از شبکه بلاکچین نیاز ندارد و همه ی اطلاعاتی که لازم دارد را در اسکوپ تخودش 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 شناسه هر توکن از هش[†] 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 شناسه آن ها باید یکسان باشد و این امکان پذیر نیست زیرا شناسه توکن ها یکتاست. همچنین شناسه توکن ها دیگر ترتیبی نخواهند بود و ترتیب ساخت توکن ها مشخص نخواهد بود.

در یک قرارداد ERC721 استاندارد فقط شناسه توکنها ذخیره می شود. در کاپو علاوه بر شناسه توکنها یک نگاشت^۵ از شناسه توکنها به داده ی آنها با نام tokenDatas نیز نگهداری می شود. همچنین در کاپو نگاشت دیگری نیز از آدرس به لیست توکنهای آن آدرس با نام ownerTokens نگهداری می شود. متغیر اول کمک می کند که با داشتن شناسه 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 نیز در کایو نگه داشته می شوند که برای نمایش آمار استفاده از قرارداد در صفحه و numberOfMintedTokens نیز در کایو نگه داشته می شوند که برای نمایش آمار استفاده از قرارداد در صفحه

³Scope

⁴Hash

⁵Mapping

اصلی اپلیکیشن مورد استفاده قرار می گیرند.

متد mint به نحوی نوشته شده است که برای عموم قابل استفاده باشد. پس از محاسبه هش داده ی توکن از آن به عنوان شناسه توکن استفاده می کند، توکن را می سازد و متغیرهای tokenDatas و numberOfMintedTokens را بروزرسانی می کند. ییاده سازی این متد را می توان در تصویر ۱.۴ مشاهده کرد.

```
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 ERC721 به نحوی بازنویسی ۶ شده است که پس از هر انتقال توکن با متد afterTokenTransfer و numberOfMintedTokens و numberOfMintedTokens و ownerTokens را بروزرسانی کند. نحوه عملکرد این متد در تصویر ۲.۴ مشخص است.

⁶Overwrite

```
21
         function _afterTokenTransfer(
22
             address from,
             address to,
24
             uint256 tokenId
         ) internal virtual override {
25
26
             if (from != address(0)) {
                 _ownerTokens[from] = removeItemFromArray(
27
28
                      tokenId.
29
                      _ownerTokens[from]
30
                 );
31
                 if (_ownerTokens[from].length == 0) {
32
                      _numberOfTokenHolders--;
34
35
             if (to != address(0)) {
                 _ownerTokens[to].push(tokenId);
36
                 if (_ownerTokens[to].length == 1) {
38
                      _numberOfTokenHolders++;
39
40
             }
41
```

شکل ۲.۴: پیادهسازی تابع 4۲.۴: پیادهسازی

متد جدیدی با نام getUserTokens نیز نوشته شده است که در استاندارد ERC721 به صورت پیش فرض وجود ندارد. این متد با گرفتن یک آدرس و استفاده از ownerTokens و tokenDatas دو خروجی برمی گرداند، لیستی از شناسه توکنهای آدرس و لیستی از داده های توکنهای آدرس. محتوای این متد در تصویر ۳.۴ قابل مشاهده است.

```
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 نگاشت و دوری از آرایهها تشویق میشوند. اما 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. این قرارداد در تصویر ۴.۴ قابل مشاهده است. کاپو علاوه بر ERC721 از قرارداد تراوداد تراوداد در تصویر ۴.۴ قابل مشاهده است.

```
contract Helper {
         function removeItemFromArray(
             uint256 valueToFindAndRemove,
             uint256[] memory array
         ) internal pure returns (uint256[] memory) {
             uint256[] memory auxArray = new uint256[](array.length - 1);
10
             uint8 found = 0;
             for (uint256 i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
                 if (array[i] != valueToFindAndRemove) {
                     auxArray[i - found] = array[i];
                 } else {
                     found = 1;
             if (found == 0) {
                 return array;
             return auxArray;
```

شكل ۴.۴: پيادهسازى قرارداد Helper

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 می شود. 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 قرارداد هوشمند 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 است که در آن پس از بارگذاری قرارداد با فراخوانی متد mint یک توکن ساخته می شود و سیس با فراخوانی متد balanceOf دارایی آدرس سازنده توکن بررسی می شود و انتظار می رود که پس از ساخت یک توکن، دارایی آدرس سازنده توکن یک باشد. این تست را می توان در تصویر ۵.۴ مشاهده کرد.

```
contract("Cappu", (accounts) => {
    it("should mint a token", async () => {
        const cappu = await Cappu.deployed();

        await cappu.mint("Hey there!", { from: accounts[0] });

        const balance = await cappu.balanceOf(accounts[0], {
            from: accounts[0],
            });

        assert.equal(balance, 1);
        });

}
```

شکل ۵.۴: نمونه یکی از تستهای قرارداد کایو

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 ۶.۴ مشاهده کرد.

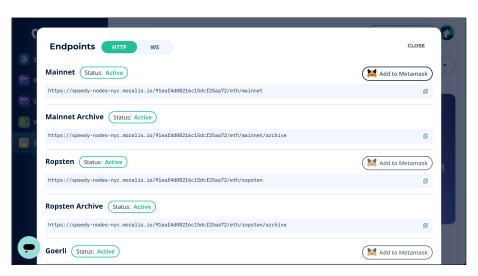
شکل ۴.۴: نمونه خروجی اجرای تستهای قرارداد

۳.۴ بارگذاری قرارداد روی شبکه تستی راپستن

تا اینجا قرارداد هوشمند نوشته و تست شده است، در این مرحله روی شبکه تستی راپستن بارگذاری می شود. فر آیند بارگذاری شدن کاپو به کمک چارچوب ترافل قدم به قدم شرح داده می شود.

۱.۳.۴ یافتن آدرس یکی از نودهای شبکه برای ارسال تراکنش بارگذاری 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 یکی از نودهای شبکه مراجعه به وبسایت ماینر است. برای این پروژه مشابه تصویر ۷.۴ از وبسایت مورالیس ^۷ برای پیدا کردن آدرس نود شبکه استفاده شد.



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

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 یک پروژه ترافل ساخته می شود. تنظیمات مربوط به ترافل در این فایل نوشته شده است. برای این که ترافل شبکه مورد نظر را

⁷ https://moralis.io

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 ۸.۴ شبکهی جدیدی تعریف می شود.

```
networks: {
ropsten: {
   provider: () =>
        new HDWalletProvider(
        mnemonic,
        `https://speedy-nodes-nyc.moralis.io/91eaf4d08216c15dcf25aa72/eth/ropsten`
   ),
   network_id: 3, // Ropsten's id
   gas: 8000000, // Ropsten has a lower block limit than mainnet
   gasPrice: 1000000000000,
   confirmations: 2, // # of confs to wait between deployments. (default: 0)
   timeoutBlocks: 200, // # of blocks before a deployment times out (minimum/default: 50)
   skipDryRun: true, // Skip dry run before migrations? (default: false for public nets )
}
}
```

شکل ۸.۴: اضافه کردن شبکه رایستن به شبکههای ترافل

۳.۳.۴ آماده شدن نمونیکز

برای انجام این پروژه به کمک دستور npm mnemonics مطابق تصویر ۹.۴ یک آدرس تستی ساخته می شود. این دستور، نمونیکز متناسب با این آدرس را به عنوان خروجی می دهد. دقت کنید که برای بارگذاری روی شبکه اصلی^۸ حتما باید از نمونیکز مربوط به یک کیف پول واقعی استفاده شود و اطلاعات ان در اختیار کسی قرار نگیرد.

```
→ cappu git:(main) x npx mnemonics
flavor bleak joy tired bid habit regret prison nasty acoustic amount thought
شکل ۹.۴: الحاد نمونک: تستی
```

۴.۳.۴ استفاده از کیف پول ایجاد شده در تنظیمات ترافل

ترافل برای این که بتواند از کیفپول برای انجام تراکنشها استفاده کند باید به نمونیکز یا کلید خصوصی آن دسترسی داشته باشد. به این منظور فایلی با نام secrets.json در دایرکتوری اصلی برنامه ساخته می شود و مطابق تصویر ۱۰.۴ نمونیکز کیف پول به شکل زیر در آن قرار داده می شود.

⁸Mainnets

شکل ۱۰.۴: قراردادن نمونیکز در فایل ۱۰.۴

سپس در تنظیمات ترافل باید مطابق تصویر ۱۱.۴ ذکر شود که می تواند آدرس کیف پول را در این آدرس پیدا کند.

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

شكل ۱۱.۴: معرفي فايل secrets.json در تنظيمات ترافل

۵.۳.۴ نصب کیفیول hdwallet

ترافل برای استفاده از نمونیکز کیف پول ما نیاز به نصب پکیج hdwallet-provider دارد، این پکیج 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 ppm install –save-dev @truffle/hdwallet-provider نصب می شود. پس از نصب کیف پول در تنظیمات ترافل در فایل truffle-config.js مطابق با تصویر ۱۲.۴ ذکر می شود که از این کیف پول استفاده شود.

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

شکل ۱۲.۴: استفاده از کیف پول hdwallet در تنظیمات ترافل

۶.۳.۴ انتخاب شبکه اضافه شده

حال هنگام ورود به خط فرمان ترافل مانند تصویر ۱۳.۴ شبکه مورد نظر انتخاب می شود.

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

شكل ١٣.٤: ورود به خط فرمان ترافل با انتخاب شبكه رايستن

۷.۳.۴ بررسی آدرس کیف پول و موجودی آن

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

برای دریافت آدرسهای کیف پول مانند تصویر ۱۴.۴ از دستور getAccounts 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 کیفیول در خط فرمان ترافل

برای دریافت مانده حساب آدرس، مانند تصویر ۱۵.۴ از دستور getBalance در خط فرمان ترافل استفاده می شود.

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

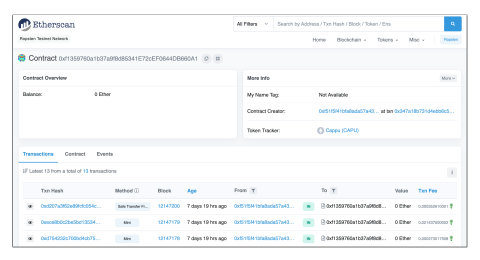
شكل ۱۵.۴: دريافت موجودي كيفيول در خط فرمان ترافل

۸.۳.۴ بارگذاری قرارداد هوشمند روی شبکه بلاکچین

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

۹.۳.۴ اطمینان از صحت بارگذاری قرارداد هوشمند

س از اتمام بارگذاری قرارداد هوشمند برای اطمینان از به درستی انجام شدن فرآیند بارگذاری قرارداد، می توان از جستجوگرهای شبکه ^۹ بلاکچین استفاده کرد. برای مثال قرارداد هوشمند کاپو بر روی شبکه راپستن بارگذاری شده است، که با رفتن به وبسایت اتراسکن ^{۱۰} و قراردادن آن روی شبکه راپستن، مانند تصویر ۱۶.۴ می توان قرارداد بارگذاری شده و تراکنشهای آن را مشاهده کرد.



شکل ۱۶.۴: مشاهده قراداد کاپو در اتراسکن روی شبکه راپستن

۴.۴ توسعه واسط کاربری، اتصال به قرارداد هوشمند و فرآیند بارگذاری

برای توسعه واسط کاربری اپلیکیشن، React به عنوان چارچوب مورد استفاده انتخاب شد. ترکیب این چارچوب با استفاده از کتابخانه material-ui که کمک می کند در زمان کوتاه بتوان ظاهری زیبا و یکدست در

⁹Block Explorers

 $^{^{10}}$ https://etherscan.io

اپلیکیشن ایجاد کرد و کتابخانه Web3JS که واسط کاربری را به کیف پول کاربر و شبکه بلاکچین متصل می کند، همهی قابلیتهای مورد نیاز برای توسعه یک واسط کاربری زیبا و کارآمد را در اختیار توسعه دهنده قرار می دهد.

در پوشه اصلی واسط کاربری فایلی با عنوان config.js وجود دارد. در این فایل علاوه بر ABI قرارداد هوشمند سایر اطلاعات مورد نیاز مانند آدرس شبکه، آدرس قرارداد در شبکه و نام شبکه مورد نظر نیز ذخیره می شود. هنگام توسعه باید دقت شود که این فایل به قرارداد روی شبکه محلی متصل شود.

برای استفاده از Web3JS و اتصال به کیفپول کاربر یک فایل به نام web3JS 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 قابلیتهای مورد نیاز مانند اتصال به کیفپول و ورود ۱۱ کاربر، خروج ۲۲ کاربر، گرفتن آدرس و شبکهی کیف پول و ... در این فایل انجام می شود.

واسط کاربری کاپوپس 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. کاپوپیش از اتصال به کیف پول کاربر چک می کند که کیف پول روی شبکه یکسانی با شبکه فعلی کاپوباشد و در غیر این صورت به کاربر هشدار می دهد. همچنین در واسط کاربری کاپوبرای داشتن تجربه کاربری بهتر تلاش شده است. نکاتی مانند عدم نمایش قابلیتهایی مانند ساخت و ارسال توکن هنگامی که کیف پول کاربر به اپلیکیشن متصل نیست، جابهجایی مانن صفحات به کمک ، تواکن هنگامی که کیف پول کاربر به اپلیکیشن موبایل، نمایش عاها و error های مناسب به کاربر، نمایش اممال هنگامی که تراکنش ها در حالت pending هستند و نمایش پیامهای مناسب با توجه به نتیجه تراکنش های کاربر.

برای این که کاربرها بتوانند با قرارداد هوشمند ارتباط برقرار کنند نیاز است که واسط کاربری اپلیکیشن در سروری بارگذاری شود. خوشبختانه گیتهاب قابلیت به نام Github Pages در اختیار کاربرانش قرار میدهد که به کمک آن میتوان واسط کاربری اپلیکیشن را در آدرسی متناسب با آدرس مخزن کد در گیتهاب بارگذاری کرد و کاربران با رجوع به آن آدرس میتوانند واسط کاربری 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 gh-pages در وژه می گیرد و پروژه می سازد و هربار که دستور بارگذاری پروژه توسط گیتهاب اجرا می شود، یک بیلد از پروژه می گیرد و فایل های خروجی بیلد روی این برنچ پوش می شوند. سپس این فایل ها روی آدرسی متناسب با آدرس repository

¹¹Login

¹²Logout

بارگذاری می شوند. برای مثال آدرس ریپازیتوری و واسط کاربری اپلیکیشن کاپو به صورت زیر است:

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

البته بارگذاری شدن واسط کاربری روی Github Pages با ایجاد مشکلاتی در routing همراه بود که رفع شدند.

۵.۴ داکرایز شدن، پایپلاینها وگیت

اقدامات زیر به منظور سرعت بخشیدن و تسهیل فر آیندهای توسعه و بارگذاری انجام شدند.

۱.۵.۴ داکرایز شدن تستهای قرارداد هوشمند

برای سرعت بخشیدن به توسعه قرارداد هوشمند، 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 قرارداد هوشمند 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 ۱۳ مشاهده کرد، همچنین این ایمیج داکر در داکرهاب ۱۴ نیز پوش 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.

¹³ https://github.com/bshramin/truffle-docker

¹⁴ https://hub.docker.com/r/aminbshr/truffle

۲.۵.۴ اجرای خودکار تستهای قرارداد

با داشتن داکرفایلی که با بیلد و اجرای آن تستهای قرارداد هوشمند اجرا می شوند، تستهای قرارداد هوشمند 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 بارگذاری خودکار واسط کاربری

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

برای پیادهسازی این قابلیت به این صورت عمل می شود که نخست یک داکرفایل نوشته می شود که در آن کدهای واسط کاربری بیلد و سپس به کمک صفحات گیتهاب روی برنچ gh-pages پوش و بارگذاری 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 بارگذاری واسط کاربری 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، چارچوبها، کتابخانهها و استانداردهای توسعه قراردادهای هوشمند آشنا شدیم. آموختیم که چارچوب ترافل چه ابزارهایی را در اختیار توسعه دهنده قرار می دهد. چگونه می توان یک شبکه محلی برای توسعه ایجاد کرد، قرارداد هوشمند را بر روی آن بارگذاری کرد و واسط کاربری و کیف پول را به آن متصل کرد.

آموختیم که چگونه می توانیم برای پیاده سازی قراردادهای هوشمند از استانداردهای موجود استفاده کنیم، برای آموختیم که چگونه پس از اتمام فرآیند آنها تست بنویسیم و به کمک چارچوب ترافل این تستها را اجرا کنیم. آموختیم که چگونه پس از اتمام فرآیند توسعه قرارداد هوشمند را بر روی شبکه تستی بارگذاری کنیم. همچنین واسط کاربری اپلیکیشن به کمک صفحات گیتهاب بارگذاری 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 راپستن بارگذاری 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 توکنهایشان 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 واسط کاربری اپلیکیشن داکرایز شد و از env های داکر برای فرستادن توکن گیتهاب از پایپلاین به کانتینر استفاده شد و در نتیجه واسط کاربری 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 واسط کاربری ایجاد شد که تستها و فرایند بارگذاری همه به صورت خودکار در آن اجرا میشوند.

۲.۵ پیشنهادها

در این قسمت با توجه به آموختههایی که در طی انجام این پروژه به دست آمد، پیشنهادهایی برای توسعه پروژههای مشابه ذکر می شود. امید است که استفاده از این پیشنهادها مسیر توسعه را هموارتر کرده و سرعت ببخشد.

۱.۲.۵ استفاده از استانداردها

خوشبختانه در این پروژه از ابتدا به استفاده از استانداردهای موجود اهمیت داده شد. در صورتی که توسعه دهنده بخواهد از استانداردهای موجود استفاده نکند مزیت سازگاری قرارداد هوشمند نوشته شده با پلتفرمهایی که از پیش وجود دارند را از دست می دهد.

همچنین در صورتی که توسعه دهنده تصمیم بگیرد که از یکی از استانداردها پیروی کند بهتر است که از پیادهسازیهای موجود به صورت متنباز استفاده کند، این تصمیم باعث رشد چشمگیر سرعت توسعه قرارداد هوشمند می شود، امکان وجود خطا و مشکل امنیتی در قرارداد را کم و امکان دریافت آپدیتهای جدید را تسهیل می کند.

۲.۲.۵ استفاده از ERC1155 به جای ERC721

استاندارد ERC1155 برتری های فراوانی نسبت به استاندارد ERC721 دارد. از جمله این برتری ها می توان به قابلیت ارسال چند توکن در یک تراکنش، توانایی ساخت انواع مختلف توکن با تعداد متفاوت و پشتیبانی از توکن های تعویض پذیر و تعویض ناپذیر به صورت همزمان اشاره کرد. با توجه به قابلیت ارسال همزمان چند توکن و یا ساخت همزمان چندین توکن در یک تراکنش، هزینه ی پرداختی کاربرها نیز برای استفاده از قرارداد هوشمند به نحو شایانی کاهش می یابد و به این نحو قرارداد در دسترس جامعه بزرگتری قرار می گیرد.

٣.٢.٥ ساخت محيط توسعه از شروع كار

انجام مواردی مانند خودکار سازی اجرا شدن تستها، بارگذاری رابط کاربری و استفاده از ابزارهای کنترل ورژن مانند گیتهاب گرچه در شروع کار ممکن است خسته کننده باشند و به توسعه دهنده حس پیشرفت در انجام پروژه را ندهند، اما این کارها هرچه زودتر و در شروع پروژه انجام شوند سرعت پیشرفت پروژه را دو چندان می کنند. در نتیجه پیشنهاد می شود که در نقطه شروع پروژه به روند توسعه توجه شود و زمانی به بهینه سازی این روند اختصاص داده شود.

۳.۵ محدودیتها

۱.۳.۵ استفاده از Drizzle

در ابتدای انجام پروژه سعی شد که برای برقراری ارتباط رابط کاربری با قرارداد هوشمند از دریزل استفاده شود. اما استفاده از این ابزار مشکلات فراوانی را به همراه داشت. با توجه به تازگی و بالغ نبودن ابزارهای موجود برای توسعه قراردادهای هوشمند، باید سعی شود که تا جای ممکن از ابزارهای پراستفاده و با جامعه توسعه دهندگان بزرگ استفاده شود. در این پروژه پس از مواجهه با محدودیتهای فراوان دریزل، از کتابخانه Web3JS استفاده شد که دست توسعه دهنده را به میزان خوبی باز می گذارد.

۲.۳.۵ ورژنهای مختلف ابزارها

عدم همخوانی نسخههای مختلف ابزارهای مورد استفاده با یکدیگر مشکلات زیادی در توسعه پروژه ایجاد کرد. در هنگام توسعه پروژه باید حتما دقت شود که برای هر ابزار در حال استفاده از چه نسخهای هستیم. همچنین برای محدود کردن این مشکل پیشنهاد می شود از ابزارهای کانتینر کننده مانند داکر استفاده شود.

۳.۳.۵ هزینه تراکنشهای شبکه اصلی اتریوم

در زمان نوشته شدن این متن، هزینه انجام تراکنش روی شبکه اصلی اتریوم به شدت بالاست. این هزینهی بالا باعث می شود که بارگذاری کردن روی شبکه اصلی برای یک پروژه آزمایش از دسترس دور باشد. اگرچه ممکن است در آینده با بروزرسانی اتریوم ۲ این هزینه به شدت کاهش یابد.

۴.٣.۵ عدم وجود راهنما و مستندات کافی

تازگی این زمینه باعث عدم وجود راهنما و مستندات کافی شده است. این موضوع از دیگر دلایل پیشنهاد به استفاده از ابزارهای با جامعه توسعه دهندگان بزرگ است.

¹Community

مراجع

Abstract

Web3 is the next step in the evolution of the internet, the most critical innovation after the word wide web. Increasingly, applications and financial transactions will be able to be decentralized with the advent of cryptocurrencies, consensus algorithms, and smart contracts.

Absolute ownership of assets is one of the main advantages of a decentralized internet. It is so that no one person or organization can control another's assets or prevent them from being transferred. The blockchain will also protect the copyright of digital assets. Even if someone copies an artist's digital art, it is still evident to everyone that the artist owns the image.

With the benefits of ownership they provide, non-fungible tokens became very popular. The ease and convenience of minting, keeping, selling, and transferring NFTs have also encouraged the widespread use of these tokens. Many technologies and platforms have been introduced and are still being developed for this new and huge market.

With this project, we are developing an easy-to-use platform so that any person or organization can mint and transfer NFTs. The use cases for such a platform are endless. In Cappu, assets such as cars, houses, movie tickets, and doctor appointments can be minted, sold, and transferred to others as an NFT.

Even though this platform may have a wide variety of uses, the primary objective of this project is to become familiar with the process and tools of developing and deploying a smart contract, development and connections of the front end of the smart contract, and learn about the standards of building a smart-contract, such as ERC721 and ERC1155.

Moreover, Cappu is open-source, and the code can be found on Github².

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

²https://github.com/bshramin/cappu



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 Undergraduate Studies Office
In partial fulfillment of the requirements for
The degree of Bachelor of Science
in Computer Engineering - Software Engineering

By:

Amin Bashiri

Supervisor:

Dr. Ehsan Khamespanah

June 2022