

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیو تر

پایاننامه کارشناسی

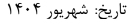
طراحی و پیاده سازی سامانه زنجیره تأمین مبتنی بر زنجیره بلوکی با بررسی صحت فرادادهها

نگارش سید سپهرمیرنصرالهی پارسا

> استاد راهنما دکتر حمیدرضا زرندی

> > شهریور ۱۴۰۴

به نام خدا



تعهدنامه اصالت اثر



اینجانب سید سپهرمیرنصرالهی پارسا متعهد میشوم که مطالب مندرج در این پایاننامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیرکبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایاننامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر مآخذ بلامانع است.

سید سپهرمیرنصرالهی پارسا

امضا

ساس کزاری

با سپاس فراوان ازجناب آقای دکتر زرندی به عنوان استاد مشاور این پایان نامه و جناب آقای دکتر جوادی به عنوان استاد داور، که با راهنمایی ها و نظرات ارزشمند خود نقش بسزایی در پیشبرد این پژوهش داشتند.

ىيدىپىرمىرنصرالهى پارسا شهريور ۱۴۰۴

چکیده

امروزه، زنجیرههای تأمین با چالشهای متعددی از جمله عدم شفافیت، جعل کالا و ردیابی دشوار محصولات روبرو هستند. این مسائل، به ویژه در صنایع حساس، اعتماد مصرف کنندگان را کاهش داده و خسارات اقتصادی قابل توجهی را به تولید کنندگان معتبر وارد می سازد. این پروژه، با هدف غلبه بر این چالشها، به طراحی و پیاده سازی یک سامانه زنجیره تأمین غیرمتمرکز مبتنی بر فناوری زنجیره بلوکی می پردازد. سامانه پیشنهادی با ایجاد یک دفتر کل توزیع شده، شفاف، و تغییرناپذیر، ردیابی کامل چرخه حیات محصول از تولید تا مصرف کننده نهایی را ممکن می سازد.

هسته اصلی این سامانه، یک قرارداد هوشمند است که با زبان برنامهنویسی Solidity بر روی یک شبکه سازگار با ماشین مجازی اتریوم (EVM) پیادهسازی شده است. در این قرارداد از استاندارد توکن ERC1155 استفاده شده که امکان مدیریت بهینه و همزمان محصولات مثلی و غیرمثلی را با هزینه تراکنش کمتر فراهم می کند. یکی از ویژگیهای کلیدی این پروژه، تضمین صحت فرادادهها از طریق تولید هش Keccak برای هر محصول است. این مکانیزم به تمام ذینفعان زنجیره اجازه می دهد تا اصالت و اطلاعات محصول را در هر مرحله اعتبار سنجی کنند. این سیستم شامل نقشهای دستر سی متفاوتی مانند تولید کننده، توزیع کننده، خرده فروش و گمر ک است که هر یک مجوزهای خاص خود را برای ثبت، انتقال یا ابطال محصول دارند. علاوه بر این، یک قابلیت نوآورانه برای محاسبه خود کار مالیات در هر مرحله از انتقال مالکیت در قرارداد هوشمند تعبیه شده است.

برای تضمین امنیت و کارایی قرارداد هوشمند، مجموعهای از آزمونهای جامع واحد و یکپارچهسازی برای تضمین امنیت و کارایی قرارداد هوشمند، مجموعهای از آزمونهای به صورت یک برنامه وب با استفاده از فریمورک Foundry توسعه داده شده است. رابط کاربری سامانه به صورت یک برنامه وب مدرن با بهره گیری از کتابخانه React و ابزار ساخت Vite طراحی گردیده و اتصال به کیف پولهای مدرن با بهره گیری از طریق هو کهای Wagmi مدیریت می شود. این امر به مصرف کنندگان اجازه می دهد تا با اسکن یک کد QR، به سادگی تاریخچه کامل و تأییدیه اصالت محصول را مشاهده نمایند.

در نهایت، این پروژه یک راهکار عملی و جامع ارائه میدهد که با افزایش شفافیت، قابلیت ردیابی و تضمین اصالت کالا، میتواند به طور مؤثری با تقلب مبارزه کرده و اعتماد را به اکوسیستم زنجیره تأمین بازگرداند.

واژههای کلیدی:

زنجيره بلوكي، زنجيره تأمين، قرارداد هوشمند، Solidity ،ERC1155، اصالت كالا، React ،Foundry

سفحه	فهرست مطالب	عنو
٥	رست اشکال	فهر
9	رست جداول	فهر
١	مقدمه	١
٢	۱-۱ بیان مسئله و اهمیت موضوع	
٢	۱-۱-۱ بحران اعتماد و شفافیت در زنجیرههای تأمین سنتی	
٣	۱-۱-۲ آسیبپذیریهای معماری در سیستمهای مدیریت متمرکز	
۴	۱-۱-۳ پیامدهای اقتصادی و اجتماعی	
۴	۲-۱ فناوری زنجیره بلوکی به عنوان راهکار	
۴	۱-۲-۱ نگاهی تاریخی به فناوری زنجیره بلوکی	
۶	۱-۲-۲ مبانی رمزنگاری در زنجیره بلوکی	
٨	۱-۲-۳ قراردادهای هوشمند: انقلابی در توافقات دیجیتال	
٩	۱–۲–۴ زنجیره بلوکی به عنوان راهکار نوین در زنجیره تأمین	
١.	۱-۳ اهداف و دستاوردهای پروژه	
11	۱-۳-۱ هدف اول: ایجاد یک سیستم جامع برای ردیابی شفاف محصولات	
17	$ERC1155$ هدف دوم: مدیریت بهینه داراییها با استفاده از استاندارد $++$	
۱۳	۱-۴-۱ هدف سوم: تضمین صحت و یکپارچگی فرادادهها با Keccak256	
۱۵	۱-۵ هدف چهارم: خودکارسازی فرآیندهای تجاری و مالی	
18	۱-۶ چالشهای اصلی پروژه	
18	۱-۶-۱ چالشهای فنی: مقیاسپذیری و هزینه	
18	(Gas) و هزینه تراکنش (EVM) و هزینه تراکنش معماری ماشین مجازی اتریوم	
۱۷	ERC1155 در مقیاس بزرگ $ERC1155$ در مقیاس بزرگ $= -8$	
۱۷	۱-۶-۴ چالش ذخیرهسازی دادهها بر روی زنجیره	
١٨	۱-۶-۵ راهکارهای بالقوه برای غلبه بر چالش فنی	
۱۸	۷-۱ چالشهای امنیتی در سیستمهای غیرمتمرکز	
19	۱-۷-۱ امنیت قرارداد هوشمند: کد، قانون است	
۲٠	۱-۸ امنیت فراداده و مکانیزم تأیید هش	
۲٠	۱-۸-۱ بردارهای حمله به فراداده	
۲۱	۱-۸-۲ امنیت کلید خصوصی کاربر ۲-۸۰۰	
71	(UX) چالشهای پذیرش و تجربه کاربری (UX)	
77	۱-۹-۱ فاصله دانش و موانع ذهنی	
77	۱-۹-۲ طراحی تجربه کاربری برای انتزاع پیچیدگی	

74	۱-۹-۳ اهمیت آموزش و پشتیبانی ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ اهمیت آموزش و پشتیبانی
74	۱-۰۱ چالشهای قانونی و نظارتی
74	۱-۱۰–۱ابهام در ماهیت حقوقی توکنها
74	۱-۱ قوانین مربوط به ارزهای دیجیتال و پرداخت
۲۵	۱-۱۱-۱ حریم خصوصی و حفاظت از دادهها
۲۵	۱-۱۱-۲مسئولیت پذیری در یک محیط غیرمتمرکز ۱۱-۱۰۰۰ مسئولیت پذیری در یک محیط
78	۱ مرور پژوهشهای پیشین و سامانههای مشابه
۲٧	۱-۲ تحلیل سامانههای سنتی و راهکارهای دیجیتال غیربلاکچینی
۲٧	۱-۱-۲ معماری سیستمهای اطلاعاتی متمرکز در زنجیره تأمین
٣٠	۲-۱-۲ نسل اول دیجیتالیسازی: فناوریهای ردیابی و شناسایی
٣٠	RFIDشناسایی با فرکانس رادیویی (RFID) شناسایی با فرکانس رادیویی
٣٢	۲-۱-۲ جمعبندی: چرا راهکارهای سنتی و دیجیتال اولیه کافی نیستند؟
٣۴	۲-۲ بررسی پروژههای زنجیره تأمین مبتنی بر زنجیره بلوکی
٣۴	۲-۲-۱ نسل اول راهکارها: تمرکز بر شفافیت و پلتفرمهای خصوصی
٣٩	۲-۲-۲ نسل دوم راهکارها: استفاده از شبکههای عمومی و توکنیزهسازی
44	۲-۲-۳ تحلیل شکاف پژوهشی و جایگاه نوآورانه پروژه حاضر
۴۵	۳-۲ تحلیل شکاف پژوهشی و ارائه نوآوری پروژه
۴۵	۲-۳-۲ شناسایی شکافهای کلیدی
49	۲-۳-۲ ارائه راهکار نوآورانه پروژه: یک معماری سنتز شده
۵٣	۲-۳-۳ جمعبندی: جایگاه پروژه به عنوان یک راهکار نسل سوم
54	۲ معماری و روش پیادهسازی سامانه
۵۵	۱–۳ مقدمه و انتخاب فناوریها
۵۵	۳-۱-۱ توجیه انتخاب فناوریهای لایه زنجیره بلوکی
۵۶	۳-۱-۲ توجیه انتخاب فناوریهای لایه ذخیرهسازی و کاربری
۵٧	۳–۲ معماری کلان سامانه
۵٧	۳-۲-۳ معماری سه لایه سیستم
۵٩	۳-۳ پیادهسازی لایه زنجیره بلوکی
۶٠	۳-۳-۱ ساختار کلی و وراثت قرارداد
۶١	۳-۳-۲ نقشها و کنترل دسترسی
۶۲	۳-۳-۳ ساختارهای داده اصلی
۶۲	۳-۳-۳ ساختار داده محصول
۶۳	۳-۳-۵ ساختار داده تاریخچه مالکیت
۶۳	٣-٣-٩ مديريت حرخه حيات محصول

99	۳-۳-۷ مدیریت مالکیت و تاریخچه
۶۸	۳-۳-۸ توابع خواندنی و بازیابی دادهها
۶۹	۳-۳ پیادهسازی لایه ذخیرهسازی خارج از زنجیره
۶٩	I-4-انتخاب $IPFS$ و سرویس پینینگ ۱-۴-۳
٧.	۳-۴-۳ فرآیند آپلود فایل و فراداده
٧١	۳-۴-۳ ساخت و اعتبارسنجی فراداده
٧١	۳–۵ پیادهسازی لایه کاربری
٧١	۳–۵–۱ پروژهبندی و تنظیمات اولیه
٧٢	۳–۵–۳ مدیریت اتصال به کیف پول و شبکه
٧٢	۳-۵-۳ کامپوننتها و صفحات اصلی
74	۳-۶ محیط توسعه و راهبرد آزمون
٧۴	Blockchain (فریم ecc ($Foundry$) پشته توسعه و آزمون ازمون ازمون افریم اورک
٧٨	۴ ارزیابی و تحلیل نتایج
٧٩	۱-۴ معیارها و محیط ارزیابی
٧٩	۴-۱-۱ مقدمه: چارچوب ارزیابی یک سامانه غیرمتمرکز
٨٠	۴-۱-۴ بعد اول: ارزیابی صحت عملکرد و کارایی
۸۲	۴-۱-۳ بعد دوم: ارزیابی امنیت و استحکام
۸۴	۴-۱-۴ بعد سوم: ارزیابی کاربرپذیری و تجربه کاربری
۸٧	۵-۱-۴ بعد چهارم: تحلیل اقتصادی و عملیاتی ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
٨٩	۵ جمعبندی و پیشنهاد برای کارهای آینده
٩.	۵-۱ جمعبندی و مرور دستاوردها
٩.	۵-۱-۵ مقدمه: بازگشت به مسئله اصلی
٩.	۵-۱-۵ خلاصه پژوهش
٩١	۵-۱-۵ تحلیل دستاوردهای کلیدی پروژه
٩٣	۵-۱-۵ پاسخ نهایی به سؤالات تحقیق
94	۵-۲ محدودیتهای پروژه و پیشنهاد برای کارهای آینده
94	۵-۲-۵ تحلیل محدودیتهای پژوهش
94	۵-۲-۲ نقشه راه برای توسعههای آینده
99	منابع و مراجع

سفحه	فهرست اشكال	شكل
۵٩	نمودار معماری سامانه و ارتباط بین اجزای اصلی	1-4
۶.	مدل داده قرارداد هوشمند ($Class\ Diagram$) و ساختارهای اصلی آن	۲-۳
۶۹	نمودار توالی برای فرآیند کامل ثبت یک محصول جدید	٣-٣

سفحه	٥				جداول	فهرست		جدول
٣٣				•		، محدودیتهای راهکارهای مختلف	مقايسه	1-7
44					لوكي براي زنجيره تأمين.	، کیفی رویکردهای مختلف زنجیره	مقايسه	7-7

فصل اول مقدمه

۱-۱ بیان مسئله و اهمیت موضوع

زنجیره تأمین، شبکهای پیچیده و حیاتی از سازمانها، افراد، فعالیتها، اطلاعات و منابع است که در حرکت یک محصول یا خدمت از تأمین کننده به مصرف کننده نهایی نقش دارد. این زنجیره نه تنها جریان فیزیکی کالاها، بلکه جریان اطلاعات و مالی را نیز در بر می گیرد. کارایی و سلامت زنجیره تأمین به عنوان یکی از ارکان اساسی اقتصاد مدرن، نقشی مستقیم در رشد اقتصادی، ثبات بازار و رفاه اجتماعی یک کشور ایفا می کند. یک زنجیره تأمین کارآمد، هزینهها را کاهش می دهد، دسترسی مصرف کنندگان به کالاها را تسهیل می کند و مزیت رقابتی برای تولید کنندگان داخلی در بازارهای جهانی ایجاد می نماید. با وجود این اهمیت استراتژیک، صنعت زنجیره تأمین در ایران و بسیاری از نقاط جهان با چالشها و مشکلات ساختاری عمیقی مواجه است که کارایی و اعتبار آن را به شدت زیر سؤال برده است. این مشکلات صرفاً به ناکارآمدیهای لجستیکی محدود نمی شود، بلکه یک بحران جدی در شفافیت، اعتماد و امنیت را شامل می گردد که تمام بازیگران این اکوسیستم، از تولید کننده تا مصرف کننده، را تحت تأثیر قرار می دهد.

۱-۱-۱ بحران اعتماد و شفافیت در زنجیرههای تأمین سنتی

یکی از بزرگترین چالشهای موجود، در فرآیندهای زنجیره تأمین است. این عدم شفافیت، بستری مناسب برای بروز مشکلات متعددی فراهم آورده است که در ادامه به تفصیل بررسی میشوند:

گسترش پدیده جعل و تقلب در محصولات

جعل محصولات یکی از مخربترین پیامدهای یک زنجیره تأمین غیرشفاف است. این معضل دیگر به کالاهای لوکس محدود نیست و دامنه آن به حوزههای حیاتی مانند صنایع تولیدی و غذایی نیز کشیده شده است. کالاهای تقلبی نه تنها با ارائه کیفیت نازل به اعتبار برندهای معتبر آسیب میزنند و موجب خسارات اقتصادی هنگفت میشوند، بلکه در موارد حساس مانند دارو و قطعات صنعتی، میتوانند سلامت و ایمنی مصرف کنندگان را به طور جدی به خطر اندازند. در یک سیستم سنتی، هنگامی که یک محصول از کارخانه خارج میشود، ردیابی دقیق آن در هر مرحله از توزیع، انبارداری و فروش تقریبا غیرممکن است. این گسست اطلاعاتی، به عوامل سودجو اجازه میدهد تا کالاهای تقلبی را به راحتی وارد چرخه توزیع کرده و به دست مصرف کننده برسانند.

نوسانات کیفیت و عدم امکان ریشه یابی

فقدان یک سیستم ردیابی یکپارچه، کنترل و تضمین کیفیت محصول در طول زنجیره را به امری دشوار تبدیل کرده است. یک محصول ممکن است در مرحله تولید از کیفیت بالایی برخوردار باشد، اما به دلیل شرایط نگهداری نامناسب در انبار، حملونقل غیراصولی یا تأخیر در توزیع، کیفیت خود را از دست بدهد. در سیستمهای سنتی، زمانی که یک مصرف کننده با محصولی بی کیفیت مواجه می شود، ریشه یابی دقیق

اینکه کدام حلقه از زنجیره مسئول این افت کیفیت بوده، بسیار پیچیده و گاهی ناممکن است. این امر، پاسخگو نگه داشتن عاملان را دشوار کرده و از بهبود مستمر فرآیندها جلوگیری میکند.

عدم شفافیت در مسیر واردات و توزیع

در زنجیرههای تأمین بینالمللی، کالاها از مراحل متعددی مانند گمرک، شرکتهای حملونقل مختلف و انبارهای متعدد عبور می کنند. هر یک از این مراحل می تواند نقطه بالقوهای برای بروز فساد، تأخیرهای بی دلیل و ورود کالاهای قاچاق باشد. کمبود شفافیت در این مسیر، نظارت دقیق بر اصالت و سلامت کالا را برای نهادهای نظارتی و همچنین وارد کنندگان دشوار می سازد و به اقتصاد غیررسمی دامن می زند.

۱-۱-۲ آسیبپذیریهای معماری در سیستمهای مدیریت متمرکز

ریشه بسیاری از مشکلات ذکر شده، در معماری فنی سیستمهای مدیریتی نهفته است که در حال حاضر بر زنجیرههای تأمین حاکم هستند. این سیستمها غالباً بر پایه پایگاههای داده متمرکز طراحی شدهاند که هر سازمان یا شرکت، دادههای خود را در سیلوهای اطلاعاتی مجزا نگهداری میکند. این معماری دارای نقاط ضعف بنیادینی است:

- آسیب پذیری در برابر دستکاری: در یک سیستم متمرکز، یک نهاد واحد (صاحب سرور) کنترل کاملی بر روی اطلاعات دارد. این موضوع، داده ها را هم در برابر حملات سایبری خارجی و هم در برابر دستکاری های داخلی توسط افراد دارای مجوز، به شدت آسیب پذیر می کند. یک تغییر کوچک و غیرقابل ردیابی در داده های مربوط به تاریخ تولید یا مبدأ کالا، می تواند کل زنجیره را با اطلاعات نادرست تغذیه کند.
- عدم وجود یک منبع حقیقت واحد ': هر یک از شرکت کنندگان در زنجیره تأمین (تولید کننده، شرکت حملونقل، توزیع کننده، خرده فروش) پایگاه داده و سیستم مدیریتی خود را دارد. این جزیرهای بودن اطلاعات باعث می شود که هماهنگ سازی داده ها بین این سیستم ها به صورت دستی، با تأخیر و با احتمال بالای خطا انجام شود. این نبود یکپارچگی، منجر به ناکارآمدی های عملیاتی و عدم امکان مشاهده یک تصویر کامل و دقیق از وضعیت لحظه ای یک محصول می شود.
- پیچیدگی و هزینه بالا: نگهداری و تأمین امنیت زیرساختهای متمرکز، به خصوص برای شرکتهای کوچک و متوسط، هزینهبر و پیچیده است. این در حالی است که تعامل و یکپارچهسازی این سیستمهای ناهمگون نیز خود به پروژههای نرمافزاری گرانقیمت و زمانبر نیاز دارد.

Single Source of Truth\

1-1 پیامدهای اقتصادی و اجتماعی

مجموعه این چالشها، پیامدهای گستردهای برای اقتصاد و جامعه به همراه دارد. مهمترین پیامد، است. زمانی که مصرف کنندگان نتوانند به اصالت و کیفیت کالایی که خریداری می کنند اطمینان داشته باشند، تمایل آنها برای خرید محصولات داخلی و حمایت از برندهای معتبر کاهش می یابد. این امر مستقیماً به تولید ملی و اعتبار برندها لطمه می زند.

از منظر اقتصادی، ناکارآمدیهای موجود در زنجیره تأمین منجر به افزایش هزینههای عملیاتی، اتلاف منابع و کاهش قدرت رقابتپذیری کسبوکارها در سطح ملی و بینالمللی میشود. در نهایت، این مسائل نشان میدهند که مشکلات موجود در زنجیره تأمین، سطحی و قابل حل با راهکارهای مقطعی نیستند، بلکه ریشه در یک ضعف ساختاری عمیق در معماری اعتماد و جریان اطلاعات دارند. بنابراین، برای عبور از این بحران، نیاز به یک تغییر پارادایم اساسی و بهرهگیری از فناوریهای نوینی است که بتوانند شفافیت، امنیت و تغییرناپذیری را به اکوسیستم بازگردانند. اهمیت این موضوع، ضرورت تحقیق و توسعه راهکارهای جایگزین، مانند آنچه در این پروژه ارائه خواهد شد را دوچندان می کند.

۱-۲ فناوری زنجیره بلوکی به عنوان راهکار

در پاسخ به چالشهای عمیق و ساختاری حاکم بر زنجیرههای تأمین سنتی، که در بخش پیشین به تفصیل بررسی شد، نیاز به یک تغییر پارادایم اساسی احساس میشود. راهکارهای مقطعی و بهبودهای جزئی در سیستمهای متمرکز، قادر به حل ریشهای بحران اعتماد و شفافیت نیستند. در این میان، فناوری زنجیره بلوکی ^۲ به عنوان یک رویکرد نوین و بنیادین، ظرفیتهای بینظیری برای بازمهندسی فرآیندهای زنجیره تأمین ارائه میدهد. این فناوری صرفاً یک ابزار جدید نیست، بلکه یک معماری کاملاً متفاوت برای ثبت، اشتراک گذاری و مدیریت اطلاعات است که می تواند شفافیت، امنیت و کارایی را به طور همزمان به اکوسیستم تزریق کند. در ادامه، به بررسی ابعاد مختلف این فناوری، از تاریخچه و مبانی فنی آن گرفته تا کاربرد مستقیم آن در قالب قراردادهای هوشمند، می پردازیم تا درک عمیق تری از چرایی انتخاب آن به عنوان راهکار اصلی این پروژه حاصل شود.

۱-۲-۱ نگاهی تاریخی به فناوری زنجیره بلوکی

برای درک اهمیت و جایگاه امروزی زنجیره بلوکی، باید به سیر تکاملی اینترنت و نیازهایی که در هر دوره به وجود آمد، نگاهی بیندازیم. این تاریخچه به ما نشان میدهد که زنجیره بلوکی، پاسخی طبیعی به محدودیتهای نسلهای پیشین وب بوده است.

Blockchain⁷

از وب ۰.۱ تا بحران تمرکزگرایی در وب ۰.۲

دوران اولیه اینترنت، معروف به وب ۰.۱ (تقریبا از ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۴)، به «وب فقط خواندنی» شهرت داشت. در این دوره، محتوا عمدتاً ایستا بود و توسط تعداد محدودی از سازمانها و افراد تولید و بر روی وبسایتها منتشر می شد. کاربران عمدتاً مصرف کنندگان غیرفعال اطلاعات بودند و تعامل چندانی وجود نداشت.

با ظهور وب ۲.۲، پارادایم به کلی تغییر کرد و «وب تعاملی و اجتماعی» متولد شد [۱]. پلتفرمهایی مانند فیسبوک، اینستاگرام و یوتیوب به کاربران عادی این قدرت را دادند که به سادگی و بدون نیاز به دانش فنی، خود به تولیدکنندگان محتوا تبدیل شوند. این تحول، منجر به انفجار تولید محتوا و ایجاد شبکههای اجتماعی گسترده شد. با این حال، این آزادی و سهولت، هزینهای پنهان به همراه داشت: تمر کز گرایی شدید قدرت و داده. معماری وب ۲.۲ بر پایه سرورهای متمرکز شرکتهای بزرگ بنا شده است. این شرکتها با ارائه خدمات رایگان، کاربران را جذب کرده و در ازای آن، به بزرگترین دارایی آنها، یعنی دادههای شخصی شان، دسترسی پیدا کردند. مدل کسبوکار این غولهای فناوری، عمدتاً بر دو پایه استوار شد: تبلیغات هدفمند یا فروش مستقیم اطلاعات کاربران به اشخاص ثالث [۲]. این ساختار متمرکز، مشکلات بنیادینی را به وجود آورد:

- مالکیت داده: کاربران، مالک واقعی دادههای خود نبودند و کنترلی بر نحوه استفاده از آن نداشتند.
- سانسور و کنترل: شرکتهای متمرکز میتوانستند به صورت سلیقهای محتوا را حذف کرده یا دسترسی کاربران را مسدود کنند.
- نقطه شکست واحد ^۳: تمرکز دادهها بر روی سرورهای یک شرکت، آنها را به هدفی جذاب برای حملات سایبری تبدیل کرد و از کار افتادن این سرورها به معنای قطع شدن سرویس برای میلیونها کاربر بود.

ظهور بیت کوین و مفهوم عدم تمرکز

در چنین فضایی، نیاز به سیستمی که بتواند اعتماد و تعامل را بدون نیاز به یک واسطه متمرکز فراهم کند، به شدت احساس میشد. در سال ۲۰۰۸، فرد یا گروهی ناشناس با نام مستعار ساتوشی ناکاموتو، با انتشار وایت پیپر بیت کوین، راهکاری انقلابی ارائه داد. بیت کوین یک سیستم پول نقد الکترونیکی همتا به همتا بود که به کاربران اجازه می داد بدون نیاز به بانک یا هر مؤسسه مالی دیگری، به یکدیگر پول انتقال دهند. هسته اصلی این نوآوری، فناوری **زنجیره بلوکی** بود؛ یک پایگاه داده خاص که داده ها را در بلوکهایی ذخیره می کند که به صورت رمزنگاری شده به یکدیگر متصل هستند. این ساختار زنجیرهای، داده ها را به ترتیب زمانی مرتب کرده و مهمتر از آن، تغییرناپذیر می ساخت. هر تراکنش ثبت شده در زنجیره بالوکی بیت کوین، برای همیشه در آن باقی می ماند و برای همه قابل مشاهده بود، که این شفافیت، امنیت بالایی را در برابر تقلب و کلاهبرداری ایجاد می کرد [۳].

Single Point of Failure

عصر اتريوم و تولد وب ٠.٣

بیت کوین ثابت کرد که می توان اعتماد را به صورت غیرمتمرکز ایجاد کرد، اما کاربرد آن عمدتاً به تراکنشهای مالی محدود بود. جهش بزرگ بعدی با ظهور اتریوم رخ داد. اتریوم با گسترش ایده زنجیره بلوکی، این امکان را فراهم آورد که نه تنها اعداد (مانند مبالغ تراکنش)، بلکه کد اجرایی نیز بر روی زنجیره بلوکی ذخیره و اجرا شود [۴]. این نوآوری، منجر به پیدایش قراردادهای هوشمند و برنامههای غیرمتمرکز ۴ شد [۴، ۵].

این تحول، زمینه را برای شکلگیری وب ۰.۳ فراهم کرد. وب ۰.۳ که به آن «وب غیرمتمرکز» نیز گفته می شود، چشماندازی از اینترنت است که در آن کاربران کنترل داده ها و هویت دیجیتال خود را پس می گیرند. ویژگی های اصلی وب ۰.۳ که مستقیماً از فناوری زنجیره بلوکی نشأت می گیرند، عبارتند از:

- غیرمتمرکز بودن ^۵: کنترل در دست کاربران و جامعه است، نه شرکتهای بزرگ.
- بىنياز به اعتماد ^۶: تعاملات بر اساس قوانين شفاف و تغييرناپذير كد انجام مىشود، نه اعتماد به يک واسطه.
- بینیاز به مجوز $^{\vee}$: هر کسی میتواند بدون نیاز به کسب اجازه از یک نهاد مرکزی، در شبکه مشارکت کرده و سرویس ایجاد کند.
- دارای پرداختهای درونساختی ^۸: تراکنشهای مالی جزئی جداییناپذیر از پروتکل است و نیازی به سیستمهای پرداخت خارجی نیست.

این سیر تکاملی نشان میدهد که زنجیره بلوکی، صرفاً یک فناوری برای رمزارزها نیست، بلکه زیرساختی برای نسل بعدی اینترنت و برنامههای کاربردی است که میتوانند صنایع مختلف، از جمله زنجیره تأمین را متحول سازند.

۱-۲-۲ مبانی رمزنگاری در زنجیره بلوکی

امنیت، یکپارچگی و تغییرناپذیری زنجیره بلوکی، بر ستونهای مستحکم علم رمزنگاری ^۹ استوار است. بدون رمزنگاری، اعتماد به یک سیستم غیرمتمرکز که توسط افراد ناشناس اداره می شود، غیرممکن بود. دو مفهوم کلیدی رمزنگاری که در قلب زنجیره بلوکی قرار دارند، توابع درهمسازی و رمزنگاری کلید عمومی هستند.

 $DApps^{\mathfrak{f}}$

 $Decentralized^{\Delta}$

 $Trustless^{\circ}$

 $Permissionless^{\forall}$

 $Native\ Payments^{\lambda}$

 $Cryptography^{9}$

توابع درهمسازی و یکپارچگی دادهها

تابع درهمسازی یا هش، یک الگوریتم ریاضی است که هر ورودی با هر اندازهای را دریافت کرده و یک خروجی با اندازه ثابت تولید می کند. این خروجی که به آن «هش» یا «چکیده» گفته می شود، مانند اثر انگشت دیجیتال برای داده ورودی عمل می کند. توابع هش مورد استفاده در زنجیره بلوکی، مانند Keccak که در این پروژه نیز به کار گرفته شده است [۶]، دارای سه ویژگی اساسی هستند:

- ۱. قطعیت ۱۰: یک ورودی مشخص، همواره هش یکسانی تولید می کند.
- 7. **مقاومت در برابر پیش تصویر** ۱۱: محاسبه ورودی از روی هش خروجی، از نظر محاسباتی غیرممکن است.
- ۳. **اثر بهمنی** ۱^۲: کوچکترین تغییری در داده ورودی، منجر به تولید یک هش خروجی کاملاً متفاوت می شود.

این ویژگیها کاربردهای حیاتی در زنجیره بلوکی دارند. اولاً برای اطمینان از یکپارچگی دادهها به کار میروند. در پروژه حاضر، با محاسبه هش اطلاعات هر محصول و ثبت آن بر روی زنجیره، تضمین می شود که این اطلاعات پس از ثبت، به هیچ عنوان دستکاری نشدهاند. هرگونه تلاشی برای تغییر جزئیات محصول، منجر به تولید یک هش متفاوت شده و به راحتی قابل تشخیص خواهد بود. ثانیاً برای ایجاد زنجیره به کار میروند. هر بلوک در زنجیره، علاوه بر دادههای خود، هش بلوک قبلی را نیز در خود ذخیره می کند. این وابستگی زنجیرهای باعث می شود که تغییر اطلاعات یک بلوک، نیازمند محاسبه مجدد هش تمام بلوکهای بعدی باشد که این امر از نظر محاسباتی، دستکاری تاریخچه را غیرممکن می شود و به کل سیستم، خاصیت تغییرناپذیری می بخشد.

رمزنگاری کلید عمومی و هویت دیجیتال

یکی دیگر از ارکان رمزنگاری در زنجیره بلوکی، سیستم رمزنگاری نامتقارن یا کلید عمومی است. در این سیستم، هر کاربر دارای یک جفت کلید است: یک کلید خصوصی و یک کلید عمومی.

• کلید خصوصی ۱۳: این کلید باید به صورت کاملاً محرمانه توسط کاربر نگهداری شود. کاربرد اصلی آن، امضای دیجیتال تراکنشهاست. وقتی کاربر یک تراکنش (مانند انتقال مالکیت یک کالا) را با کلید خصوصی خود امضا می کند، در واقع در حال اثبات مالکیت خود بر آن دارایی و تأیید صحت آن تراکنش است.

Deterministic\.

Pre-imageResistance

 $Avalanche\ Effect$

Private Key \\\

• کلید عمومی ۱۰: این کلید از روی کلید خصوصی تولید می شود و می توان آن را به صورت عمومی با دیگران به استخراج می شود که برای دریافت دارایی ها به کار می رود. دیگران می توانند با استفاده از کلید عمومی یک کاربر، امضای دیجیتال او را اعتبار سنجی کرده و مطمئن شوند که تراکنش واقعاً توسط مالک کلید خصوصی مربوطه ارسال شده است.

این سازوکار، یک سیستم هویت و احراز هویت دیجیتال قدرتمند و غیرمتمرکز ایجاد میکند. کاربران برای تعامل با شبکه، نیازی به ثبتنام در یک مرجع مرکزی و ارائه اطلاعات هویتی خود ندارند[۳]. کلیدهای آنها، هویت دیجیتالشان است. این ویژگی، ضمن حفظ حریم خصوصی، امکان تعامل امن و قابل اعتماد بین طرفین ناشناس را فراهم میآورد که برای یک زنجیره تأمین جهانی امری ضروری است.

-1-7 قراردادهای هوشمند: انقلابی در توافقات دیجیتال

اگر زنجیره بلوکی را یک سیستم عامل غیرمتمرکز در نظر بگیریم، قراردادهای هوشمند ۱۵ برنامههایی هستند که بر روی این سیستم عامل اجرا میشوند. این مفهوم که با ظهور اتریوم به بلوغ رسید، زنجیره بلوکی را از یک سیستم صرفاً تراکنشی به یک پلتفرم محاسباتی جهانی تبدیل کرد.

تعریف و ماهیت قرارداد هوشمند

یک قرارداد هوشمند، یک برنامه کامپیوتری یا پروتکل تراکنش است که به صورت خودکار، اقدامات و توافقات مشخصی را اجرا، کنترل یا مستند می کند. به زبان ساده تر، یک قرارداد هوشمند، «کدی است که عملیات خاصی را اجرا می نماید و می تواند با سایر قراردادهای هوشمند تعامل داشته باشد» [۷]. این کد، پس از نوشته شدن، بر روی زنجیره بلوکی مستقر $^{۱/2}$ می شود و از آن پس، به صورت مستقل و خودکار بر اساس منطق برنامه ریزی شده خود عمل می کند.

جایگزینی واسطههای شخص ثالث

قدرت واقعی قراردادهای هوشمند در توانایی آنها برای حذف واسطههای شخص ثالث نهفته است [۴]. در دنیای سنتی، اجرای توافقات نیازمند اعتماد به واسطههایی مانند بانکها، دفاتر اسناد رسمی، وکلا یا پلتفرمهای آنلاین است. این واسطهها وظیفه تضمین اجرای صحیح قرارداد و حل اختلافات را بر عهده دارند و در ازای آن، کارمزد دریافت میکنند و فرآیند را کند و پیچیده میسازند. قراردادهای هوشمند این نقش را به کد منتقل میکنند. «همان گونه که بیتکوین نیاز به نگهداری پول شما توسط بانک را از بین میبرد، اتریوم نیز با استفاده از قراردادهای هوشمند، نیازی به شخصی برای نظارت بر تراکنش و یا

Public Key 18

Smart Contracts \\

Deploy 19

معامله ندارد»[۴]. قوانین توافق (مانند شرایط انتقال مالکیت یک کالا در زنجیره تأمین) یک بار در کد قرارداد نوشته می شود و از آن پس، شبکه غیرمتمرکز زنجیره بلوکی، اجرای بی طرفانه و دقیق آن قوانین را تضمین می کند.

ویژگیهای کلیدی قراردادهای هوشمند

ویژگیهای قراردادهای هوشمند مستقیماً از ماهیت زنجیره بلوکی که بر روی آن اجرا میشوند، به ارث برده شده است:

- تغییرناپذیری و قطعیت 1 : پس از استقرار یک قرارداد هوشمند بر روی زنجیره بلوکی، کد آن دیگر به هیچ عنوان قابل تغییر نیست [۸]. این ویژگی تضمین می کند که قوانین بازی در حین اجرا تغییر نخواهد کرد و همه شرکت کنندگان می توانند با اطمینان کامل به آن تکیه کنند.
- شفافیت و قابلیت حسابرسی ۱۰: کد قرارداد هوشمند و تمام تراکنشهایی که با آن انجام میشود، به صورت عمومی بر روی زنجیره بلوکی ثبت شده و برای همگان قابل مشاهده است [۸]. این شفافیت، امکان حسابرسی کامل فرآیندها را فراهم کرده و از اقدامات پنهانی جلوگیری می کند.
- عدم تمرکز و پایداری ۱۹: قرارداد هوشمند بر روی یک سرور مرکزی اجرا نمیشود، بلکه بر روی هزاران گره ۲۰ در سراسر شبکه توزیع شده است. این ساختار غیرمتمرکز باعث میشود که قرارداد در برابر سانسور و حملات مقاوم باشد. «حذف یک گره، اجرای هیچ یک از قراردادهای هوشمند را مختل نمیکند»[۹] و سیستم دارای پایداری و در دسترس بودن بسیار بالایی است.

ا-1-4 زنجیره بلوکی به عنوان راهکار نوین در زنجیره تأمین

با در نظر گرفتن مباحث مطرح شده، اکنون می توانیم تصویر کامل تری از چرایی انتخاب زنجیره بلوکی به عنوان راهکار اصلی این پروژه ترسیم کنیم. فناوری زنجیره بلوکی، با ترکیب تاریخچهای تکاملی در جهت عدم تمرکز، مبانی مستحکم رمزنگاری و قابلیتهای برنامه پذیری از طریق قراردادهای هوشمند، مجموعهای از ابزارهای قدر تمند را برای مقابله با چالشهای زنجیره تأمین فراهم می آورد.

ترکیب این مفاهیم، یک راهکار یکپارچه ارائه میدهد:

۱. **اصالت تضمین شده:** با استفاده از توابع هش رمزنگاری، برای هر محصول یک هویت دیجیتال منحصر به فرد و تغییرناپذیر ایجاد می شود. این هویت، جعل محصول را تقریبا غیرممکن می سازد.

Immutability & Determinism[™]

Transparency & Auditability $^{\ \ \ \ \ }$

Decentralization & Robustness 19

 $Node^{\gamma}$

- ۲. مالکیت امن: با استفاده از رمزنگاری کلید عمومی، مالکیت هر کالا به صورت امن به آدرس دیجیتال مالک آن گره میخورد و انتقال آن تنها با امضای دیجیتال مالک (کلید خصوصی) امکانپذیر است.
- 7. فرآیندهای خودکار و شفاف: با استفاده از قراردادهای هوشمند، قوانین مربوط به انتقال مالکیت، تأیید مراحل و حتی محاسبه مالیات، به صورت کد تعریف شده و به طور خودکار و بدون نیاز به واسطه اجرا میشوند. تمام این فرآیندها بر روی یک دفتر کل شفاف و قابل حسابرسی ثبت می گردد.

در نتیجه، زنجیره بلوکی بستری را فراهم میکند که در آن، اعتماد دیگر به یک نهاد مرکزی وابسته نیست، بلکه در خود معماری سیستم و قوانین ریاضی و رمزنگاری آن نهفته است. این همان تغییری است که میتواند بر مشکلات ساختاری زنجیرههای تأمین سنتی غلبه کرده و عصری جدید از شفافیت، کارایی و اطمینان را برای همه ذینفعان به ارمغان آورد.

-1 اهداف و دستاوردهای پروژه

همانطور که در بخشهای پیشین تشریح شد، زنجیرههای تأمین سنتی با بحرانهای عمیقی در حوزههای شفافیت، اعتماد و کارایی مواجه هستند. این چالشها که ریشه در معماری متمرکز و گسستگی اطلاعات دارند، نیازمند راهکاری بنیادین هستند که بتواند ساختار تعاملات در این اکوسیستم را بازتعریف کند. پروژه حاضر با درک این نیاز، هدف اصلی خود را «طراحی و پیادهسازی یک سامانه جامع زنجیره تأمین مبتنی بر فناوری زنجیره بلوکی» تعریف کرده است[۱۰]. این هدف کلان، در پی آن است تا با بهره گیری از ویژگیهای منحصربهفرد زنجیره بلوکی، راهکاری عملی برای مقابله با تقلب، افزایش قابلیت ردیابی و بازگرداندن اعتماد به اکوسیستم ارائه دهد.

برای نیل به این هدف جامع، مجموعهای از اهداف جزئی، فنی و کاربردی تعریف شدهاند که هر یک به مثابه یک ستون، شاکله اصلی این سامانه را تشکیل میدهند. این اهداف نه تنها مسیر پیادهسازی پروژه را مشخص می کنند، بلکه در نهایت، دستاوردهای ملموس و قابل سنجش آن را نیز نمایندگی خواهند کرد. در ادامه این بخش، هر یک از این اهداف کلیدی به تفصیل مورد بررسی و تحلیل قرار می گیرند تا اهمیت، ضرورت و نحوه تحقق هر یک از آنها به روشنی مشخص گردد.

۱-۳-۱ هدف اول: ایجاد یک سیستم جامع برای ردیابی شفاف محصولات

تشریح هدف و اهمیت آن

اولین و پایهای ترین هدف این پروژه، ایجاد یک سیستم یکپارچه برای ردیابی سرتاسری و شفاف محصولات ^{۲۱} است. در سیستمهای کنونی، چرخه حیات یک محصول از مجموعهای از مراحل گسسته و جزیرهای تشکیل شده است که هر کدام توسط یک نهاد مجزا مدیریت می شود. این گسستگی اطلاعاتی باعث ایجاد «نقاط کور» در زنجیره می شود که ردیابی دقیق مسیر حرکت، تاریخچه مالکیت و شرایط نگهداری محصول را ناممکن می سازد.

هدف این است که یک «شناسنامه دیجیتال» برای هر محصول ایجاد شود که از لحظه تولید تا رسیدن به دست مصرفکننده نهایی، به صورت پویا و تغییرناپذیر تکمیل گردد. این شناسنامه بر روی یک دفتر کل توزیع شده ثبت می شود که تمام ذی نفعان مجاز (تولید کننده، توزیع کننده، نهادهای نظارتی و مصرف کننده) می توانند به آن دسترسی داشته باشند[۱۱].

اهمیت این هدف در سه جنبه اصلی نهفته است:

- ۱. **مقابله با تقلب و جعل**: با داشتن یک تاریخچه کامل و غیرقابل دستکاری، امکان ورود کالای تقلبی به زنجیره اصلی به شدت کاهش می یابد. هرگونه عدم تطابق در تاریخچه محصول، به سرعت قابل شناسایی خواهد بود.
- 7. **افزایش اعتماد مصرف کننده:** مصرف کنندگان می توانند با اطمینان کامل از اصالت و پیشینه محصولی که خریداری می کنند، مطلع شوند. این شفافیت، وفاداری به برند را تقویت کرده و قدرت انتخاب آگاهانه را به مصرف کننده می دهد.
- ۳. مدیریت بحران و فراخوان کارآمد: در صورت بروز مشکل کیفی یا ایمنی برای یک محصول خاص، میتوان با مراجعه به تاریخچه دقیق آن، به سرعت منشأ مشکل را شناسایی و محصولات معیوب را از بازار جمعآوری ۲۲ کرد. این امر از توزیع گسترده تر محصولات مشکل دار جلوگیری کرده و خسارات را به حداقل میرساند.

نحوه تحقق و پیادهسازی فنی

برای دستیابی به این هدف، از یک مدل داده ساختاریافته در قرارداد هوشمند استفاده می شود. فرآیند ردیابی در سه مرحله اصلی پیاده سازی می شود:

• ثبت محصول ^{۲۳}: در ابتدای چرخه حیات، تولیدکننده یا واردکننده محصول جدید را در سیستم ثبت میکند. در این مرحله، یک توکن دیجیتال منحصربهفرد که نمایانگر آن کالای فیزیکی

End - to - End Traceability⁽¹⁾

 $Recall^{\Upsilon \Upsilon}$

 $Minting^{\Upsilon \Upsilon}$

است، بر روی زنجیره بلوکی «ضرب» یا ساخته می شود. تمام اطلاعات اولیه محصول، مانند شماره سریال، تاریخ تولید و مشخصات فنی، به این توکن الصاق می گردد. این عمل از طریق فراخوانی یک تابع مشخص در قرارداد هوشمند (مانند 74) توسط بازیگر دارای مجوز (مثلاً نقش فراخوانی یک تابع مشخص در قرارداد هوشمند (مانند 74) توسط بازیگر دارای مجوز (مثلاً نقش فراخوانی یک تابع مشخص در قرارداد هوشمند (مانند 74) توسط بازیگر دارای مجوز (مثلاً نقش فراخوانی یک تابع مشخص در قرارداد هوشمند (مانند 74) توسط بازیگر دارای مجوز (مثلاً نقش فراخوانی یک تابع می شود.

- ثبت تاریخچه مالکیت: هر بار که محصول در زنجیره تأمین دست به دست می شود (مثلاً از تولید کننده به توزیع کننده)، یک تراکنش انتقال مالکیت بر روی زنجیره بلوکی ثبت می گردد. این تراکنش که از طریق توابعی مانند *transferWithTax* در قرارداد هوشمند مدیریت می شود، به صورت خود کار اطلاعات مالک جدید، زمان انتقال و سایر جزئیات مربوطه را به تاریخچه محصول اضافه می کند. این فرآیند، یک زنجیره مالکیت ۲۵ شفاف و قابل حسابرسی ایجاد می کند که در تابع getOwnershipHistory قابل بازیابی است.
- دسترسی مصرف کننده نهایی: در نهایت، یک کد QR منحصربه فرد بر روی بسته بندی محصول فیزیکی قرار می گیرد. مصرف کنندگان می توانند با پویش این کد از طریق یک برنامه کاربردی وب، به شناسنامه دیجیتال آن محصول دسترسی پیدا کرده و تاریخچه کامل آن را از تولید تا قفسه فروشگاه مشاهده نمایند [۱۲]. این فرآیند، پل ارتباطی مستقیم و قابل اعتمادی بین دنیای فیزیکی و دیجیتال ایجاد می کند.

۱-۴ هدف دوم: مدیریت بهینه داراییها با استفاده از استاندارد

ERC1155

تشریح هدف و اهمیت آن

زنجیرههای تأمین با طیف گستردهای از محصولات سروکار دارند. برخی از محصولات، مانند یک خودرو با شماره شاسی مشخص، کاملاً منحصربه فرد و غیرمثلی 79 هستند. در مقابل، محصولات دیگری مانند یک بچ از هزاران پیچ یکسان، کاملاً مثلی و قابل تعویض (Fungible) هستند. مدیریت این دو نوع دارایی در سیستمهای سنتی و حتی در استانداردهای اولیه زنجیره بلوکی، نیازمند زیرساختها و قراردادهای مجزا بود. این امر منجر به افزایش پیچیدگی، هزینههای بالا و کاهش کارایی میشد.

هدف این بخش از پروژه، بهره گیری از یک استاندارد توکن پیشرفته به نام ERC1155 است تا بتوان هر دو نوع دارایی مثلی و غیرمثلی را در قالب یک قرارداد هوشمند واحد، به صورت بهینه مدیریت کرد [۶]. این استاندارد که به عنوان یک استاندارد «چند-توکنی» شناخته می شود، به طور خاص برای کاربردهایی

registerProduct^{۲۴}

Chain of Custody \\

 $Non - Fungible^{\gamma \varphi}$

مانند بازیهای کامپیوتری و زنجیره تأمین که با انواع مختلفی از آیتمها سروکار دارند، طراحی شده است. اهمیت استفاده از ERC1155 در موارد زیر خلاصه می شود:

- افزایش کارایی و کاهش هزینه: به جای استقرار چندین قرارداد هوشمند مجزا (مثلاً یک قرارداد ERC-20 برای کالاهای منحصربه فرد و یک قرارداد ERC-721 برای کالاهای مثلی)، تمام منطق مدیریت توکنها [۱۴] در یک قرارداد واحد متمرکز میشود. این امر به شدت هزینه های استقرار و نگهداری (GasFee) را کاهش داده و مدیریت سیستم را ساده تر می کند [۱۵].
- انعطاف پذیری بالا: این سامانه قادر خواهد بود تا هر نوع محصولی را، از یک قطعه هنری با اصالت مشخص گرفته تا یک پالت از کالاهای مصرفی، به راحتی مدیریت کند. این انعطاف پذیری، کاربرد پذیری سیستم را برای طیف وسیعی از صنایع ممکن می سازد.
- تراکنشهای دستهای $^{\text{VY}}$: یکی از قابلیتهای کلیدی ERC1155، امکان انتقال چندین نوع توکن مختلف در یک تراکنش واحد است. برای مثال، یک توزیع کننده می تواند در یک تراکنش، توکن مختلف در یک تراکنش واحد است. برای مثال، یک توزیع کننده می تواند در یک تراکنش، تعداد کل عدد کالای A و ۵۰ عدد کالای B را از تولید کننده دریافت کند. این قابلیت، تعداد کل تراکنشهای مورد نیاز شبکه را کاهش داده و به بهینه سازی فرآیندهای لجستیکی پیچیده کمک شایانی می کند.

نحوه تحقق و پیادهسازی فنی

قرارداد هوشمند اصلی این پروژه (SupplyChainERC1155.sol) با ارثبری از پیادهسازی استاندارد هوشمند اصلی این پروژه (I9] ساخته OpenZeppelin (که معمولاً توسط کتابخانههای معتبری مانند id منحصربه فرد تعریف می شود. اگر محصول شده است. هر نوع محصول جدید در سیستم با یک id منحصربه فرد تعریف می توان هر تعداد توکن غیرمثلی باشد، تنها یک توکن با آن id ساخته می شود. اگر محصول مثلی باشد، می توان هر تعداد توکن با همان id ایجاد کرد. توابع اصلی این استاندارد مانند id و id0 ساختار فنی، پایه و اساس مدیریت مدیریت ایجاد، ابطال و انتقال این توکنها به کار گرفته می شوند. این ساختار فنی، پایه و اساس مدیریت دارایی در کل سامانه را تشکیل می دهد.

۱-۴-۱ هدف سوم: تضمین صحت و یکپارچگی فرادادهها با ۱-۴-۱

تشریح هدف و اهمیت آن

ردیابی مالکیت یک کالا تنها نیمی از راه حل است. بخش دیگر و حیاتی تر، تضمین این است که اطلاعات و مشخصات آن کالا (فراداده یا Metadata) در طول زمان دستکاری نشده و معتبر باقی مانده است. فراداده شامل جزئیاتی مانند تاریخ تولید، شماره سریال، مبدأ جغرافیایی، مواد تشکیل دهنده و گواهیهای

 $BatchOperations^{\gamma\gamma}$

کیفیت است. در سیستمهای سنتی، این اطلاعات معمولاً در پایگاههای دادهای ذخیره میشوند که به راحتی قابل تغییر هستند.

هدف این بخش، پیادهسازی یک مکانیزم رمزنگاری قدرتمند برای تضمین صحت و یکپارچگی فرادادههاست. در این پروژه، از الگوریتم درهمسازی Keccak256 برای ایجاد یک «اثر انگشت دیجیتال» منحصربهفرد از فراداده هر محصول استفاده می شود [۱۵]. این اثر انگشت (هش) بر روی زنجیره بلوکی ذخیره می شود که تغییرناپذیر است.

اهمیت این رویکرد در دو نکته کلیدی است:

- ۱. ایجاد پیوند تغییرناپذیر بین کالا و اطلاعات آن: با ثبت هش فراداده بر روی زنجیره، هرگونه تلاش برای دستکاری اطلاعات اصلی (حتی تغییر یک کاراکتر) منجر به تولید یک هش کاملاً متفاوت خواهد شد. این عدم تطابق به راحتی قابل تشخیص بوده و تلاش برای تقلب را آشکار میسازد.
- 7. بهینهسازی هزینه ذخیرهسازی: ذخیرهسازی حجم زیادی از اطلاعات (مانند تصاویر یا اسناد فنی) به صورت مستقیم بر روی زنجیره بلوکی بسیار گران است. این روش به ما اجازه می دهد تا فراداده اصلی را در یک سیستم ذخیرهسازی خارج از زنجیره (Off-chain) مانند (On-chain) یا سرورهای معمولی نگهداری کرده و تنها هش سبک امن آن را بر روی زنجیره (On-chain) ثبت کنیم. این معماری، ضمن حفظ امنیت کامل، هزینهها را به شدت بهینه می کند.

نحوه تحقق و پیادهسازی فنی

فرآیند تضمین صحت فرادادهها در قرارداد هوشمند به شرح زیر پیادهسازی میشود:

- تولید هش در زمان ثبت: هنگامی که یک محصول جدید از طریق تابع $_{generateMetadataHash}$ ثبت می شود، قرارداد هوشمند به صورت داخلی تابع دیگری مانند شماره سریال و...) را فراخوانی می کند. این تابع، مقادیر کلیدی فراداده (مانند نام، دسته بندی، شماره سریال و...) را دریافت کرده، آنها را به یک فرمت استاندارد تبدیل می کند و سپس الگوریتم keccak256 را بر روی آن اعمال می کند.
- ذخیرهسازی هش: هش تولید شده در ساختار داده مربوط به آن محصول (مثلاً Productstruct) در کنار سایر اطلاعات آن بر روی زنجیره بلوکی ذخیره می شود.
- اعتبارسنجی عمومی: یک تابع عمومی مانند verifyProductMetadata در دسترس قرار می گیرد. هر کاربری (مثلاً یک مصرف کننده یا بازرس) می تواند با ارائه فرادادهای که در اختیار دارد، این تابع را فراخوانی کند. قرارداد هوشمند در لحظه، هش فراداده ارسالی را محاسبه کرده و آن را با هش ذخیره شده بر روی زنجیره مقایسه می کند. نتیجه این مقایسه (که یک مقدار صحیح/غلط است) به کاربر بازگردانده شده و بدین ترتیب، اصالت اطلاعات تأیید یا رد می شود[۱۷].

$- \Delta - \Delta = - \Delta =$

تشریح هدف و اهمیت آن

زنجیرههای تأمین سنتی مملو از فرآیندهای دستی، کاغذبازیهای اداری، تأخیر در پرداختها و رویههای پیچیده مالیاتی هستند. این فرآیندها نه تنها کند و پرهزینه هستند، بلکه به دلیل نیاز به دخالت انسانی، مستعد خطا و فساد نیز میباشند. بخش قابل توجهی از این ناکارآمدیها ناشی از نیاز به واسطههای متعدد برای تأیید مراحل، پردازش پرداختها و تضمین اجرای تعهدات است.

هدف این بخش از پروژه، استفاده از قابلیتهای قراردادهای هوشمند برای خودکارسازی منطق تجاری و مالی زنجیره تأمین است[۸]. با کدنویسی قوانین کسبوکار به صورت مستقیم در یک قرارداد هوشمند، می توان اجرای آنها را به صورت خودکار، قطعی و بدون نیاز به دخالت یا نظارت انسانی تضمین کرد. اهمیت این هدف عبارت است از:

- افزایش سرعت و کارایی: خودکارسازی فرآیندها، تأخیرهای ناشی از هماهنگیهای انسانی و پردازشهای دستی را از بین برده و سرعت کل زنجیره را به طور چشمگیری افزایش میدهد.
- کاهش هزینههای عملیاتی: حذف یا کاهش نیاز به واسطههایی که برای اموری مانند خدمات امانی (Escrow) یا پردازش اسناد به کار گرفته میشوند، منجر به صرفهجویی قابل توجهی در هزینهها میشود[۸].
- شفافیت و سازگاری در اجرا: وقتی قوانین در قالب کد نوشته میشوند، به صورت یکسان و بدون تبعیض برای همه تراکنشها اجرا میگردند. این امر از اجرای سلیقهای قوانین جلوگیری کرده و شفافیت را در کل فرآیند حاکم میکند.

نحوه تحقق و پیادهسازی فنی

دو نمونه برجسته از خودکارسازی در این پروژه پیادهسازی شده است:

- ۱. **انتقال مالکیت خودکار:** تابع transferWithTax در قرارداد هوشمند، فرآیند انتقال توکن از فرستنده به گیرنده را مدیریت میکند. این تابع به صورت اتمی عمل میکند؛ یعنی انتقال تنها در صورتی انجام میشود که تمام شروط لازم (مانند وجود توکن در کیف پول فرستنده) برقرار باشد. این فرآیند جایگزین رویههای سنتی مبتنی بر بارنامه و اسناد کاغذی میشود.
- ۲. **محاسبه خودکار مالیات:** یکی از قابلیتهای نوآورانه این پروژه، تعبیه منطق محاسبه مالیات به صورت مستقیم در قرارداد هوشمند است[۱۸]. در قرارداد، تابعی مانند تعریف شده است که میتواند بر اساس پارامترهایی مانند نوع کالا یا ارزش تراکنش، مبلغ مالیات متعلقه را محاسبه کند. این تابع میتواند به صورت خودکار در حین فرآیند انتقال مالکیت فراخوانی شود. مبلغ مالیات محاسبهشده میتواند به یک آدرس از پیش تعیینشده (مثلاً کیف پول سازمان امور

مالیاتی) ارسال گردد. این مکانیزم، فرآیند محاسبه و جمعآوری مالیات را شفاف، دقیق و آنی میسازد و بار محاسباتی را از دوش کسبوکارها برمیدارد.

در مجموع، این چهار هدف کلیدی، یک نقشه راه جامع برای ساختن یک زنجیره تأمین مدرن، شفاف و قابل اعتماد را ترسیم می کنند. هر یک از این اهداف، ضمن حل یکی از مشکلات اساسی سیستمهای سنتی، در ترکیب با یکدیگر، یک راهکار همافزا و قدرتمند را شکل می دهند که پتانسیل تحول آفرینی در این صنعت حیاتی را داراست.

۱-۶ چالشهای اصلی پروژه

با وجود پتانسیل عظیم فناوری زنجیره بلوکی برای ایجاد تحول در صنایع مختلف و بهویژه در زنجیره تأمین، پیادهسازی و استقرار یک سامانه عملیاتی مبتنی بر این فناوری با چالشهای متعدد و پیچیدهای همراه است. این چالشها صرفاً فنی نیستند و ابعاد امنیتی، اقتصادی، قانونی و اجتماعی را نیز در بر می گیرند. موفقیت این پروژه در گرو شناسایی دقیق این موانع و ارائه راهکارهای مناسب برای غلبه بر آنهاست. در واقع، هر یک از این چالشها، خود یک حوزه پژوهشی و مهندسی مستقل به شمار می آید که نیازمند بررسی عمیق و راهکارهای نوآورانه است. در این فصل، به تفصیل به تحلیل چهار چالش اصلی پیش روی این پروژه می پردازیم: چالشهای فنی مرتبط با مقیاس پذیری و هزینه، چالشهای امنیتی در یک محیط غیرمتمرکز، چالشهای پذیرش و تجربه کاربری، و در نهایت، چالشهای قانونی و نظارتی.

۱-۶-۱ چالشهای فنی: مقیاس پذیری و هزینه

یکی از برجسته ترین و بحث برانگیز ترین چالشها در دنیای زنجیره بلوکی، مسئله مقیاس پذیری (Scalability) و هزینه های مرتبط با آن است. در حالی که سیستمهای متمرکز سنتی می توانند ده ها هزار تراکنش را در ثانیه پردازش کنند، شبکه های زنجیره بلوکی عمومی مانند اتریوم، به دلیل ماهیت غیرمتمرکز و سازوکارهای اجماع خود، دارای توان پردازشی بسیار محدود تری هستند. این محدودیت، به ویژه در کاربردهایی با حجم تراکنش بالا مانند زنجیره تأمین، به یک گلوگاه اساسی تبدیل می شود.

راکنش (EVM) مقدمهای بر معماری ماشین مجازی اتریوم (EVM) و هزینه تراکنش (Gas)

برای درک عمیق چالش هزینه، ابتدا باید با مفهوم «گس» (Gas) در شبکههای سازگار با ماشین مجازی اتریوم (EVM) آشنا شویم. هر عملیات محاسباتی که بر روی EVM انجام میشود، از یک جمع ساده گرفته تا ذخیرهسازی داده در قرارداد هوشمند، نیازمند مصرف منابع محاسباتی از سوی گرههای (Nodes) شبکه است. این منابع رایگان نیستند [۵]. مفهوم گس برای اندازه گیری میزان این تلاش محاسباتی به

کار میرود $[\Delta]$. هر عملیات یک هزینه گس ثابت دارد (مثلاً ADD هزینه T گس و SSTORE برای ذخیرهسازی داده هزینه T گس دارد).

هزینه نهایی یک تراکنش از فرمول زیر به دست میآید:

$TransactionFee = TotalGasUsed \times GasPrice$

در اینجا، TotalGasUsed مجموع گس مصرفی تمام عملیاتهای یک تراکنش است و تقاضای شبکه قیمتی است که کاربر مایل است برای هر واحد گس بپردازد. این قیمت بر اساس عرضه و تقاضای شبکه تعیین میشود و در زمانهای شلوغی شبکه، به شدت افزایش مییابد. پرداخت این هزینه با استفاده از اجرای از دیجیتال اصلی شبکه، یعنی اتر (Ether)، انجام میشود [Δ]. این سازوکار، ضمن جلوگیری از اجرای کدهای مخرب و حلقههای بینهایت، یک مدل اقتصادی برای پاداش دهی به اعتبار سنجهای شبکه فراهم می کند. اما همین مدل، چالش هزینه را برای کاربردهای تجاری به وجود می آورد.

در مقیاس بزرگ ERC1155 در مقیاس بزرگ T-8-1

پروپوزال این پروژه به درستی به این چالش اشاره می کند که «استفاده از قرارداد هوشمند مبتنی بر استندارد ERC1155، به ویژه در مقیاس بزرگ، می تواند مشکلاتی از جمله مقیاس پذیری و هزینههای تراکنش ایجاد کند» [۱۹]. در یک زنجیره تأمین واقعی، بهویژه برای کالاهای تندمصرف (FMCG)، ممکن است روزانه هزاران یا حتی میلیونها محصول تولید (mint)، منتقل و مصرف (burn) شوند. هر یک از این اقدامات، یک تراکنش مجزا بر روی زنجیره بلوکی است که هزینه گس به همراه دارد.

فرض کنید هزینه میانگین یک تراکنش انتقال ساده در شبکه اتریوم چند دلار باشد. اگر یک شرکت بخواهد روزانه وضعیت ۱۰۰۰ محصول را بهروزرسانی کند، هزینه عملیاتی آن به سرعت به هزاران دلار در روز می رسد. این هزینه برای بسیاری از کسبوکارها، به ویژه در مقایسه با هزینههای ناچیز نگهداری یک پایگاه داده متمرکز، غیرقابل قبول است. بنابراین، هرچند ERC1155 از نظر فنی برای مدیریت انواع توکنها کارآمد است، اما هزینه اقتصادی استفاده از آن در یک شبکه عمومی پرازدحام، یک مانع جدی برای پذیرش در مقیاس صنعتی محسوب می شود.

-8-1 چالش ذخیرهسازی دادهها بر روی زنجیره

یکی دیگر از ابعاد چالش هزینه، مربوط به ذخیرهسازی داده است. ذخیرهسازی داده به صورت مستقیم بر روی زنجیره بلوکی (On-chainStorage) یکی از گران ترین عملیاتها در EVM است. هر کیلوبایت داده می تواند صدها یا هزاران دلار هزینه در بر داشته باشد. برای یک زنجیره تأمین که نیازمند ذخیره اطلاعات جامعی از هر محصول (مانند تصاویر، اسناد فنی، گواهی نامه ها و...) است، ذخیرهسازی مستقیم این فراداده ها بر روی زنجیره، از نظر اقتصادی کاملاً غیرممکن است.

این چالش، تیم پروژه را به سمت یک معماری هوشمندانه سوق داده است که در بخش اهداف نیز به آن اشاره شد: معماری ترکیبی On-chain و On-chain در این مدل، تنها اطلاعات حیاتی و حداقلی که برای تضمین امنیت و یکپارچگی لازم است، بر روی زنجیره ذخیره می شود. این اطلاعات شامل هش رمزنگاری شده فراداده است. خود فراداده حجیم، در یک سیستم ذخیره سازی خارج از زنجیره Off-chain مانند Off-chain یا سرورهای وب سنتی نگهداری می شود. این رویکرد، ضمن حفظ امنیت کامل از طریق هش، هزینه های ذخیره سازی را هزاران برابر کاهش می دهد و سیستم را از نظر اقتصادی عملیاتی می سازد.

راهکارهای بالقوه برای غلبه بر چالش فنی -8-8

اگرچه این پروژه بر روی یک شبکه تستی و محلی اجرا میشود، اما برای استقرار نهایی در دنیای واقعی، باید راهکارهایی برای چالش مقیاسپذیری و هزینه اندیشیده شود. برخی از مهمترین راهکارها که در اکوسیستم زنجیره بلوکی در حال توسعه هستند عبارتند از:

- شبکههای لایه ۲ ^{۲۹}: فناوریهایی مانند Rollups(OptimisticZK Rollups) تراکنشها را در خارج از زنجیره اصلی پردازش کرده و تنها یک خلاصه فشرده از آنها را به زنجیره اصلی ارسال میکنند. این کار هزینه هر تراکنش را به شدت کاهش داده و توان پردازشی را به چندین هزار تراکنش در ثانیه افزایش میدهد.
- **زنجیرههای جانبی** ۳۰: زنجیرههای مستقلی که با زنجیره اصلی سازگار هستند و میتوان داراییها را بین آنها منتقل کرد. این زنجیرهها معمولاً دارای هزینه تراکنش بسیار پایین تری هستند.
- انتخاب شبکههای EVM Compatible با هزینه پایین: به جای استقرار بر روی شبکه اصلی اتریوم، می توان پروژه را بر روی شبکههای دیگری که با EVM سازگار هستند اما هزینه تراکنش کمتری دارند (مانند BNBSmartChain, Avalanche, Polygon) مستقر کرد.

انتخاب راهکار مناسب، خود نیازمند تحلیل دقیق نیازمندیهای پروژه و بررسی مزایا و معایب هر گزینه است که می تواند موضوعی برای تحقیقات آینده باشد.

۱–۷ چالشهای امنیتی در سیستمهای غیرمتمرکز

امنیت در سیستمهای زنجیره بلوکی یک پارادایم کاملاً متفاوت از امنیت در سیستمهای متمرکز است. در اینجا، دیگر خبری از حفاظت از یک سرور مرکزی با استفاده از فایروالها و کنترل دسترسیهای

InterPlanetaryFileSystem^{۲ λ}

Layer2Solutions^{۲۹}

Sidechains^{τ}·

فیزیکی نیست. امنیت به خود پروتکل، کد قرارداد هوشمند و مسئولیتپذیری کاربران منتقل می شود. پروپوزال پروژه به درستی تأکید می کند که «امنیت اطلاعات در سیستم زنجیره بلوکی باید در بالاترین سطح خود قرار گیرد تا از هرگونه دستکاری داده ها جلوگیری شود» [.7].

1-V-1 امنیت قرارداد هوشمند: کد، قانون است

قراردادهای هوشمند، قلب تپنده برنامههای غیرمتمرکز هستند و در عین حال، بزرگترین سطح حمله 71 را تشکیل میدهند. یک آسیبپذیری کوچک در کد یک قرارداد هوشمند میتواند منجر به سرقت میلیونها دلار دارایی یا از کار افتادن کامل یک سیستم شود. چالش اصلی در اینجا، ویژگی تغییرناپذیری 77 کد است. پس از استقرار یک قرارداد هوشمند، کد آن دیگر قابل تغییر یا اصلاح نیست $[\Lambda]$. این ویژگی که برای ایجاد اعتماد ضروری است، به این معناست که اگر یک باگ یا حفره امنیتی در کد وجود داشته باشد، نمی توان آن را به سادگی «پچ» کرد. این ماهیت، امنیت قرارداد هوشمند را به امری بسیار حیاتی و پرمخاطره تبدیل می کند.

برخی از آسیبپذیریهای رایج در قراردادهای هوشمند عبارتند از:

- حملات بازگشتی ^{۳۳}: حملهای که در آن یک قرارداد مهاجم، قبل از تکمیل یک تراکنش، به صورت مکرر یک تابع را در قرارداد قربانی فراخوانی کرده و موجودی آن را خالی می کند.
- سرریز /زیرریز عدد صحیح ^{۳۴}: به دلیل محدودیت در اندازه متغیرهای عددی، انجام محاسباتی که منجر به عبور از حداکثر یا حداقل مقدار ممکن شود، می تواند نتایج غیرمنتظره و خطرناکی به همراه داشته باشد.
- منطق اشتباه در کنترل دسترسی: عدم پیادهسازی صحیح مجوزها و نقشها، که میتواند به یک کاربر غیرمجاز اجازه دهد تا اقداماتی مدیریتی مانند تغییر مالکیت یا از بین بردن داراییها را انجام دهد.

برای مقابله با این چالشها، پروژه حاضر از رویکردهای استاندارد صنعتی بهره میبرد. اول، استفاده از کتابخانههای معتبر و حسابرسی شده مانند [18]OpenZeppelin برای پیادهسازی استانداردهایی مانند ERC1155 و مکانیزمهای کنترل دسترسی. این کتابخانهها توسط متخصصان امنیت بررسی شده و ریسک وجود آسیبپذیریهای رایج را به حداقل میرسانند. دوم، پیادهسازی یک مجموعه آزمون جامع با استفاده از فریمورک قدرتمند Foundry. این آزمونها، تمام توابع و سناریوهای ممکن، از جمله حالتهای حدی و تلاش برای حملات، را شبیهسازی کرده و از صحت عملکرد و امنیت کد اطمینان حاصل می کنند.

Surface Attack^{T1}

Immutability TY

Reentrancy^{***}

Integer Overflow/Underflow^{*†}

-1 امنیت فراداده و مکانیزم تأیید هش

همانطور که قبلاً ذکر شد، معماری این سیستم بر پایه ذخیره هش فراداده بر روی زنجیره و خود فراداده در یک مکان خارج از زنجیره (مانند IPFS) استوار است. این معماری، خود یک چالش امنیتی جدید ایجاد می کند: چگونه از صحت و تطابق داده off-chain با هش off-chain اطمینان حاصل کنیم؟

$1-\Lambda-1$ بردارهای حمله به فراداده

یک مهاجم نمی تواند هش ثبت شده بر روی زنجیره بلوکی را تغییر دهد، اما می تواند تلاش کند تا به یکی از روشهای زیر، سیستم را فریب دهد:

- حمله مرد میانی 73 : یک مهاجم می تواند در ار تباط بین کاربر و سرور ذخیره سازی 70 مشاهده قرار گرفته و فراداده جعلی را به کاربر نمایش دهد، در حالی که کاربر تصور می کند در حال مشاهده اطلاعات اصلی است.
- دستکاری سرور Off-chain: اگر فراداده بر روی یک سرور متمرکز سنتی ذخیره شده باشد، مهاجم می تواند با هک کردن آن سرور، اطلاعات را تغییر دهد.
- عدم دسترسی به داده 75 : ممکن است سرور off-chain از دسترس خارج شود و کاربران دیگر نتوانند به فراداده اصلی دسترسی پیدا کنند، که این امر عملاً اعتبارسنجی را غیرممکن میسازد.

مكانيزم دفاعي پروژه

سیستم طراحی شده در این پروژه، یک مکانیزم دفاعی قوی برای مقابله با این حملات دارد که مبتنی بر اعتبار سنجی سمت کاربر (Client-SideValidation) است. فرآیند به شرح زیر است:

- ۱. کاربر (مثلاً مصرف کنندهای که کد QR را اسکن می کند) در خواستی برای مشاهده اطلاعات محصول ارسال می کند.
- ۲. برنامه کاربردی (Front-end) دو درخواست موازی ارسال می کند: یکی به سیستم ذخیرهسازی (Front-end) در برای دریافت فایل کامل فراداده، و دیگری به زنجیره بلوکی برای off-chain خواندن هش معتبر و ثبتشده آن محصول از قرارداد هوشمند.
- را بر روی آن Keccak256 بسمت کاربر، تابع هش Keccak256 را بر روی آن Keccak256 برا بر روی آن اجرا کرده و هش آن را به صورت محلی محاسبه می کند.

 $Man - in - the - Middle^{\Upsilon \Delta}$

Data Unavailability "

۴. در نهایت، برنامه، هش محاسبه شده محلی را با هش دریافت شده از زنجیره بلوکی مقایسه می کند.

اگر این دو هش کاملاً یکسان باشند، یک علامت تأیید سبز به کاربر نمایش داده می شود که نشان دهنده اصالت و یکپارچگی کامل اطلاعات است. اگر حتی یک بیت تفاوت بین دو هش وجود داشته باشد، به کاربر یک هشدار جدی نمایش داده می شود که اطلاعات محصول مورد دستکاری قرار گرفته است. این فرآیند، اعتماد را از سرور off - chain سلب کرده و آن را به محاسبات ریاضی و داده های تغییرناپذیر زنجیره بلوکی منتقل می کند.

نقش IPFS در افزایش امنیت

استفاده از IPFS (که در توضیحات تکمیلی شما به آن اشاره شد) یک لایه امنیتی دیگر به این معماری می افزاید. IPFS یک سیستم فایل توزیعشده و مبتنی بر محتوا (Content-Addressed) است. این بدان معناست که آدرس یک فایل در IPFS، خود هشِ محتوای آن فایل است. بنابراین، اگر محتوای فایل تغییر کند، هش آن و در نتیجه آدرس آن نیز تغییر خواهد کرد. با ذخیره کردن این آدرس مبتنی بر محتوا (CID) بر روی زنجیره بلوکی، یک پیوند رمزنگاری قوی بین رفرنس آنچین و داده آفچین ایجاد می شود که دستکاری آن را بیش از پیش دشوار می سازد.

$1-\lambda-1$ امنیت کلید خصوصی کاربر

نهایتاً، ضعیفترین حلقه در زنجیره امنیت هر سیستم مبتنی بر زنجیره بلوکی، خود کاربر است. تمام داراییها و مجوزهای یک کاربر به کلید خصوصی او گره خورده است. اگر کلید خصوصی یک کاربر به سرقت برود یا فاش شود، مهاجم کنترل کاملی بر تمام داراییها و نقشهای آن کاربر در سیستم خواهد داشت. این چالشی است که راه حل آن کمتر فنی و بیشتر آموزشی است. کاربران باید در مورد اهمیت نگهداری امن کلیدهای خصوصی خود و استفاده از کیف پولهای سختافزاری برای داراییهای با ارزش، به خوبی آموزش ببینند.

(UX) چالشهای پذیرش و تجربه کاربری -1

یک سیستم هرچقدر هم که از نظر فنی قدرتمند و امن باشد، اگر استفاده از آن برای کاربران نهایی دشوار و پیچیده باشد، هرگز به پذیرش گسترده نخواهد رسید. پروپوزال پروژه به درستی به این موضوع اشاره می کند که «پذیرش چنین سیستم نوآورانهای در کشور نیازمند آموزش و آگاهی رسانی به کاربران است»[۲۱]. این چالش، به ویژه در صنعتی مانند زنجیره تأمین که با طیف وسیعی از کاربران با سطوح مختلف دانش فنی سروکار دارد، بسیار پررنگتر است.

۱-۹-۱ فاصله دانش و موانع ذهنی

مفاهیمی مانند «زنجیره بلوکی»، «کیف پول دیجیتال»، «کلید خصوصی»، «امضای تراکنش» و «هزینه گس»، برای اکثر افراد خارج از دنیای فناوری، مفاهیمی بیگانه و ترسناک هستند. انتظار از یک مدیر انبار، یک راننده کامیون یا یک فروشنده خرده پا برای درک و کار با این مفاهیم، یک مانع بزرگ برای پیاده سازی موفق سیستم است. هدف اصلی در طراحی تجربه کاربری، انتزاع ۲۳ این پیچیدگیها و ارائه یک رابط کاربری ساده، آشنا و بصری است که به کاربران اجازه دهد بدون نیاز به درک جزئیات فنی زیرساخت، وظایف خود را به راحتی انجام دهند.

۱-۹-۱ طراحی تجربه کاربری برای انتزاع پیچیدگی

بر اساس توضیحات تکمیلی شما، پروژه حاضر با طراحی یک تجربه کاربری هدفمند، تلاش کرده است تا این چالش را مرتفع سازد. این طراحی بر اساس نقشهای مختلف کاربران، شخصیسازی شده است:

تجربه کاربری مدیر سیستم / تولیدکننده

برای کاربری که مسئول ثبت محصولات جدید در سیستم است (مثلاً یک مدیر تولید)، یک **داشبورد** مدیریتی وب طراحی می شود. این داشبورد، تمام پیچیدگیهای فنی را در پس زمینه پنهان می کند:

- فرم ثبت محصول ساده: کاربر با یک فرم وب ساده مواجه می شود که در آن فیلدهای آشنایی مانند «نام محصول»، «شماره سریال»، «دسته بندی»، «تاریخ تولید» و امکان بارگذاری تصویر و اسناد را مشاهده می کند.
- فرآیند خودکار در پسزمینه: پس از اینکه کاربر اطلاعات را وارد کرده و بر روی دکمه «ایجاد محصول» کلیک می کند، برنامه کاربردی (Front-end) به صورت خودکار زنجیرهای از عملیات پیچیده را انجام می دهد:
 - ۱. ابتدا فراداده وارد شده را در یک فرمت استاندارد (مانند JSON) بستهبندی می کند.
- ۲. سپس این فایل فراداده را در سیستم ذخیرهسازی off-chain (مانند IPFS) بارگذاری می کند.
- ۳. پس از بارگذاری، آدرس منحصربه فرد فایل در IPFS (یعنی CID آن) را دریافت می کند.
 - ۴. هش Keccak 256 فراداده را مطابق منطق قرارداد هوشمند محاسبه می کند.
- ۵. یک تراکنش برای فراخوانی تابع register Product در قرارداد هوشمند آماده می کند. این تراکنش شامل پارامترهایی مانند هش فراداده و آدرس IPFS آن است.

 $Abstraction^{\overline{\gamma}}$

۶. در نهایت، از طریق یک کیف پول متصل به مرورگر (مانند MetaMask)، از کاربر میخواهد تا تراکنش را با یک کلیک ساده، «امضا» یا تأیید کند.

در تمام این فرآیند، کاربر تنها یک فرم را پر کرده و یک دکمه را فشرده است. او نیازی به دانستن اینکه در تمام این فرآیند، کاربر تنها یک فرم را پر کرده و یک دکمه را فشرده است. و نیازی به دارد. این انتزاع، پذیرش سیستم توسط کاربران سازمانی را به شدت Keccak کند.

تجربه کاربری مالک توکن (توزیع کننده / خردهفروش)

یکی از نقاط قوت کلیدی این پروژه، پایبندی به استاندارد جهانی ERC1155 است. این پایبندی یک مزیت بزرگ در تجربه کاربری ایجاد می کند: محصول ثبتشده به عنوان یک توکن استاندارد، به صورت خود کار در تمام کیف پولهای دیجیتالی که از این استاندارد پشتیبانی می کنند (مانند MetaMask محصول خود کار در تمام کیف پولهای دیجیتالی که از این استاندارد پشتیبانی می کننده یا خردهفروش، محصول دیجیتال را دقیقاً مانند هر توکن یا NFT دیگری در کیف پول خود مشاهده می کند. او می تواند موجودی خود را ببیند، آن را به آدرس دیگری منتقل کند و تاریخچه تراکنشهای آن را مشاهده نماید، همگی با اصتفاده از رابط کاربری آشنا و استاندارد کیف پول خود. این «قابلیت همکاری» ** با اکوسیستم موجود، نیاز به ساخت یک کیف پول اختصاصی را از بین برده و به کاربران اجازه می دهد تا از ابزارهایی که از قبل با آن آشنا هستند، استفاده کنند.

تجربه كاربري مصرفكننده نهايي

ساده ترین و در عین حال مهم ترین تجربه کاربری، متعلق به مصرف کننده نهایی است. این کاربر نباید با هیچ گونه پیچیدگی فنی در گیر شود. فرآیند برای او باید به سادگی یک کلیک باشد:

- ۱. مصرف کننده با دوربین تلفن همراه خود، کد QR روی محصول را اسکن می کند.
 - ۲. تلفن به صورت خودکار یک صفحه وب را باز می کند.
- ۳. این صفحه وب، که با طراحی بصری و جذاب ساخته شده، اطلاعات کلیدی محصول را نمایش می دهد: نام، تصویر، تاریخ تولید و مهم تر از همه، یک تأییدیه اصالت واضح (مثلاً یک تیک سبز بزرگ) به همراه تاریخچه کامل مالکیت محصول در یک خط زمانی ساده و قابل فهم.

در پسزمینه این فرآیند ساده، برنامه وب در حال انجام همان فرآیند پیچیده اعتبارسنجی هش است، اما کاربر نهایی هیچ کدام از اینها را نمیبیند. او تنها نتیجه نهایی را دریافت می کند: «این کالا اصیل است». این سادگی، هدف نهایی پروژه یعنی توانمندسازی مصرف کننده و ایجاد اعتماد را محقق میسازد.

 $Interoperability^{"\lambda}$

۱-۹-۳ اهمیت آموزش و پشتیبانی

با وجود تمام تلاشها برای ساده سازی تجربه کاربری، ماهیت نوآورانه این فناوری ایجاب می کند که فرآیندهای آموزش و پشتیبانی به عنوان بخشی جدایی ناپذیر از استقرار سیستم در نظر گرفته شوند [۲۱]. بر گزاری کارگاههای آموزشی برای کاربران سازمانی، تهیه راهنماهای ویدیویی و متنی، و ایجاد یک کانال پشتیبانی برای پاسخگویی به سؤالات کاربران، نقشی حیاتی در کاهش مقاومت در برابر تغییر و تضمین استفاده صحیح و مؤثر از سامانه خواهد داشت.

۱--۱ چالشهای قانونی و نظارتی

آخرین و شاید پیچیده ترین چالش، مربوط به انطباق سیستم با محیط قانونی و نظارتی کشور است. فناوری زنجیره بلوکی و داراییهای دیجیتال، مفاهیمی نسبتاً جدید هستند و چارچوبهای قانونی برای آنها در بسیاری از کشورها، از جمله ایران، هنوز در حال تکامل و بعضاً مبهم است. پروپوزال به درستی اشاره می کند که «تطابق سیستم با قوانین داخلی کشور… چالشی دیگر است چرا که بسیاری از ابزارها و فناوریها در حوزه زنجیره بلوکی با قوانین فعلی ایران سازگاری ندارد» [۲۲].

ابهام در ماهیت حقوقی توکنها -1-1-1

اولین سؤال قانونی این است که توکن دیجیتالی که نماینده یک کالای فیزیکی است، از نظر حقوقی چه ماهیتی دارد؟ آیا یک «دارایی دیجیتال» صرف است؟ آیا میتواند به عنوان یک «سند بهادار» ^{۳۹} تلقی شود؟ پاسخ به این سؤال، تأثیر مستقیمی بر قوانین حاکم بر صدور، انتقال و مالیاتستانی از آن خواهد داشت. فقدان یک تعریف قانونی روشن، میتواند ریسک حقوقی برای کسبوکارهایی که از این سیستم استفاده میکنند، به همراه داشته باشد.

۱-۱۱ قوانین مربوط به ارزهای دیجیتال و پرداخت

اگرچه در این سیستم، پرداخت هزینه کالاها میتواند خارج از زنجیره انجام شود، اما خود تراکنشهای زنجیره بلوکی نیازمند پرداخت هزینه گس با استفاده از ارز دیجیتال (مانند اتر) است. قوانین مربوط به نگهداری و استفاده از ارزهای دیجیتال در کشور، همچنان دارای ابهاماتی است که باید در مدل تجاری نهایی پروژه در نظر گرفته شود.

Security

۱-۱۱-۱ حریم خصوصی و حفاظت از دادهها

یکی از ویژگیهای زنجیره بلوکی عمومی، شفافیت آن است. در حالی که این شفافیت برای ردیابی و اعتبارسنجی فوقالعاده است، میتواند چالشهایی را برای حریم خصوصی و محرمانگی اطلاعات تجاری ایجاد کند. اطلاعاتی مانند حجم معاملات بین یک تولیدکننده و توزیع کننده، یا مسیرهای دقیق توزیع، میتواند برای رقبا بسیار ارزشمند باشد. طراحی سیستمی که بتواند بین نیاز به شفافیت برای حسابرسی و نیاز به محرمانگی برای حفظ مزیت رقابتی تعادل برقرار کند، یک چالش مهم است. راهکارهایی مانند استفاده از زنجیرههای بلوکی خصوصی ۴۰ یا فناوریهای اثبات با دانش صفر ۴۱ میتوانند در آینده برای حل این مشکل مورد بررسی قرار گیرند.

۱-۱۱-۱ مسئولیت پذیری در یک محیط غیرمتمرکز

در صورت بروز خطا در یک قرارداد هوشمند که منجر به خسارت مالی شود، چه کسی از نظر قانونی مسئول است؟ توسعه دهنده قرارداد؟ کاربرانی که با آن تعامل کردهاند؟ یا کل شبکه؟ قوانین سنتی که بر پایه نهادهای متمرکز بنا شده اند، پاسخ روشنی برای این سؤالات در یک محیط غیرمتمرکز ندارند. این ابهام، یکی دیگر از ریسکهای حقوقی است که کسبوکارها در هنگام پذیرش این فناوری با آن روبرو هستند.

رویکرد پروژه در جهت انطباقپذیری

پروژه حاضر، با درک این چالشها، یک گام هوشمندانه در جهت افزایش انطباق پذیری برداشته است. تعبیه قابلیت محاسبه خودکار مالیات در قرارداد هوشمند [۱۸]، نشان دهنده یک رویکرد پیشگیرانه برای همسوسازی سیستم با الزامات مالیاتی کشور است. این قابلیت، به نهادهای نظارتی نشان می دهد که این فناوری نه تنها برای فرار از قوانین طراحی نشده، بلکه می تواند ابزاری بسیار کارآمد برای افزایش شفافیت مالیاتی و تسهیل فرآیندهای نظارتی باشد. این رویکرد می تواند به عنوان یک نقطه قوت در گفتگو با نهادهای قانون گذار و جلب اعتماد آنها مورد استفاده قرار گیرد.

 $Private Block chains ^{\mathfrak{f}}.$

 $Zero-KnowledgeProofs^{\dagger}$

فصل دوم مرور پژوهشهای پیشین و سامانههای مشابه هدف اصلی این فصل، قرار دادن پژوهش حاضر در بستر علمی و صنعتی موجود است. برای درک عمیق نوآوریها و وجه تمایز این پروژه، ضروری است که ابتدا راهکارهای پیشین و وضعیت فعلی فناوری در حوزه مدیریت زنجیره تأمین را به دقت مورد بررسی و نقد قرار دهیم. این فصل به دو بخش اصلی تقسیم میشود. در بخش اول، که در ادامه به تفصیل به آن پرداخته میشود، به تحلیل عمیق سامانههای مدیریت زنجیره تأمین سنتی و همچنین نسل اول راهکارهای دیجیتال غیربلاکچینی میپردازیم. این تحلیل نشان خواهد داد که چرا این راهکارها، با وجود تمام پیشرفتها، در حل مشکلات بنیادین مربوط به «اعتماد» و «شفافیت» ناکام ماندهاند. در بخش دوم، به صورت متمرکز به بررسی و تحلیل پروژههایی خواهیم پرداخت که از فناوری زنجیره بلوکی در حوزه زنجیره تأمین بهره بردهاند تا با مقایسه آنها، جایگاه و نوآوری پروژه حاضر به روشنی مشخص گردد.

۱-۲ تحلیل سامانههای سنتی و راهکارهای دیجیتال غیربلاکچینی

پارادایم مدیریت زنجیره تأمین 1 در طول دهههای گذشته، تحولات بسیاری را تجربه کرده است. هدف اصلی در نگاه سنتی، همواره بر «بهینهسازی» و «کارایی» متمرکز بوده است. شرکتها تلاش کردهاند تا با استفاده از سیستمهای اطلاعاتی و مدلهای ریاضی، هزینههای موجودی را کاهش دهند، زمان تحویل را به حداقل برسانند و فرآیندهای لجستیکی خود را بهینهتر کنند [۲۳]. با این حال، این تمرکز بر بهینهسازی داخلی، اغلب به قیمت نادیده گرفتن اهمیت جریان شفاف اطلاعات بین شرکای تجاری تمام شده است. در این بخش، ابتدا معماری سیستمهای اطلاعاتی متمرکزی که ستون فقرات زنجیرههای تأمین امروزی را تشکیل میده \square بررسی کرده و سپس به تحلیل نسل اول فناوریهای دیجیتال که برای رفع برخی از این کاستیها به کار گرفته شدند، می پردازیم.

۱-۱-۲ معماری سیستمهای اطلاعاتی متمرکز در زنجیره تأمین

زنجیره تأمین مدرن، بدون سیستمهای اطلاعاتی پیچیده قابل تصور نیست. این سیستمها وظیفه مدیریت جریان عظیم اطلاعات، از ثبت سفارش یک مشتری تا برنامهریزی تولید و ارسال نهایی کالا را بر عهده دارند. با این حال، معماری غالب این سیستمها، یک معماری «متمرکز» و «درون-سازمانی» است که خود ریشه بسیاری از مشکلات امروزی است.

(ERP) سیستمهای برنامه برنامه منابع سازمانی

سیستمهای برنامه ریزی منابع سازمانی یا ERP، به عنوان سیستم عصبی مرکزی اکثر شرکتهای بزرگ و متوسط عمل می کنند. پلتفرمهایی مانند SAP و Oracle و متوسط عمل می کنند.

Supply Chain Management - SCM'

Enterprise Resource Planning[†]

یکپارچه از ماژولهای نرمافزاری را برای مدیریت تمام جنبههای یک کسبوکار، از منابع انسانی و مالی گرفته تا تولید و فروش، فراهم می آورند [?]. ماژولهای مرتبط با زنجیره تأمین در یک سیستم ERP معمولاً شامل موارد زیر است:

- **مدیریت موجودی** (Inventory Management): ردیابی سطح موجودی مواد اولیه، کالاهای در حال ساخت و محصولات نهایی در انبارها.
- پردازش سفارش ^۳: مدیریت چرخه کامل یک سفارش از زمان ثبت توسط مشتری تا تحویل نهایی.
 - مدیریت تدارکات ^۱: خودکارسازی فرآیندهای مربوط به خرید مواد اولیه از تأمین کنندگان.
- **برنامهریزی تولید** ^۵: برنامهریزی و زمانبندی فرآیندهای تولید بر اساس پیشبینی تقاضا و سطح موجودی.

بزرگترین مزیت یک سیستم ERP، ایجاد یک «منبع حقیقت واحد» درون مرزهای یک سازمان است. تمام بخشهای یک شرکت به دادههای یکسان و بهروزی دسترسی دارند که این امر هماهنگی داخلی را به شدت افزایش می دهد. با این حال، همین نقطه قوت، بزرگترین نقطه ضعف آن در مقیاس یک زنجیره تأمین است. یک سیستم ERP اساساً برای دنیای داخل یک شرکت طراحی شده و به صورت پیش فرض، دیدی نسبت به فرآیندهای تأمین کنندگان یا مشتریانِ مشتریان خود ندار د.

(EDI) سیستمهای مدیریت زنجیره تأمین (SCM) و تبادل الکترونیکی داده

برای حل مشکل ارتباط بین ERPهای شرکتهای مختلف، سیستمهای تخصصی تری به نام سیستمهای مدیریت زنجیره تأمین ($SCM\ Systems$) توسعه یافتند. این سیستمها تلاش می کنند تا پلی بین سیستمهای اطلاعاتی شرکای تجاری مختلف ایجاد کنند. یکی از قدیمی ترین و رایج ترین فناوری ها برای این منظور، تبادل الکترونیکی داده یا EDI است . EDI به شرکتها اجازه می دهد تا اسناد تجاری استاندارد (مانند سفارشهای خرید، فاکتورها و بارنامهها) را به صورت الکترونیکی و با فرمت مشخصی برای یکدیگر ارسال کنند.

با این حال، EDI نیز دارای محدودیتهای جدی است:

• **هزینه و پیچیدگی بالا:** راهاندازی و نگهداری سیستمهای EDI پرهزینه و پیچیده است و معمولاً تنها برای شرکتهای بسیار بزرگ که با تعداد محدودی از شرکای اصلی و بلندمدت کار میکنند، مقرون به صرفه است.

Order Processing[†]

 $Procurement^{\mathfrak{r}}$

 $Production\ Planning^{\Delta}$

Electronic Data Interchange

- عدم کار در زمان واقعی $^{\vee}$: تبادل داده در EDI معمولاً به صورت دستهای (Batch) و در فواصل زمانی مشخص (مثلاً در پایان هر روز کاری) انجام می شود. این تأخیر در جریان اطلاعات، مانع از تصمیم گیری های سریع و واکنش به موقع به تغییرات بازار می شود.
- ساختار غیرقابل انعطاف: فرمتهای EDI بسیار سختگیرانه و استاندارد شده هستند و تغییر یا افزودن اطلاعات جدید به آنها دشوار است.

مشکل بنیادین: سیلوهای اطلاعاتی و اثر شلاقی

نتیجه نهایی معماری متمرکز و سیستمهای ارتباطی ناکارآمد، پدیدهای است که از آن به عنوان «سیلوهای اطلاعاتی» ^۸ یاد می شود. در این پدیده، هر شرکت در زنجیره تأمین (تولید کننده، توزیع کننده، عمده فروش، خرده فروش) داده های خود را در یک پایگاه داده مجزا و ایزوله نگهداری می کند. جریان اطلاعات بین این سیلوها، کند، غیرقابل اعتماد و اغلب نیازمند ورود دستی داده است که خود منشأ بسیاری از خطاهاست. یکی از مشهور ترین و مخرب ترین پیامدهای سیلوهای اطلاعاتی، اثر شلاقی ^۹ است [۲۴]. این پدیده توصیف می کند که چگونه نوسانات کوچک در تقاضای مشتری نهایی (در سطح خرده فروشی)، به صورت فزایندهای در حین حرکت به سمت بالای زنجیره تأمین (به سمت تولید کننده) تقویت می شود. برای مثال، یک افزایش ۱۰ درصدی در تقاضای مشتری، ممکن است باعث شود خرده فروش سفارش خود به عمده فروش را ۲۰ درصد افزایش دهد تا یک موجودی اطمینان برای خود ایجاد کند. عمده فروش نیز با مشاهده این افزایش، سفارش خود به تولید کننده را ۴۰ درصد افزایش می دهد و این روند ادامه می بابد. این تقویت نوسانات، ناشی از عدم قطعیت و فقدان دیدپذیری است. هر عضو زنجیره، تنها سفارش دریافتی از عضو پایین دستی خود را می بیند و دیدی نسبت به تقاضای واقعی مصرف کننده نهایی ندارد. این امر منجر به مشکلات زیر می شود:

- **موجودی مازاد و هزینههای نگهداری بالا**: تولیدکنندگان بر اساس سیگنالهای تقاضای اغراق آمیز، بیش از حد تولید می کنند که منجر به انباشت موجودی در انبارها می شود.
- کمبود موجودی: در جهت معکوس، یک کاهش تقاضای موقتی نیز می تواند به صورت اغراق آمیز به به بالا منتقل شده و باعث شود تولید کننده تولید خود را بیش از حد کاهش دهد که منجر به کمبود کالا در زمان افزایش مجدد تقاضا می شود.
- استفاده ناکار آمد از ظرفیت تولید و حملونقل: نوسانات شدید در سفارشها، برنامهریزی پایدار برای تولید و لجستیک را غیرممکن میسازد.

 $Real - time^{\gamma}$

Information Silos^{\lambda}

The Bullwhip Effect^{\mathfrak{g}}

اثر شلاقی، نمونه بارزی از این است که چگونه معماری اطلاعاتی یک زنجیره تأمین، تأثیر مستقیمی بر عملکرد مالی و عملیاتی آن دارد. این مشکل، یک مشکل محاسباتی یا لجستیکی صرف نیست، بلکه یک «مشکل اطلاعاتی» است که ریشه در عدم شفافیت و عدم اشتراک گذاری دادهها در زمان واقعی دارد.

Y-1-Y نسل اول دیجیتالی سازی: فناوری های ردیابی و شناسایی

در پاسخ به مشکلات دیدپذیری، نسل اول فناوریهای دیجیتال با هدف بهبود فرآیندهای «شناسایی» و «ردیابی» کالاهای فیزیکی پدید آمدند. این فناوریها تلاش کردند تا پلی بین دنیای فیزیکی محصولات و دنیای دیجیتال اطلاعات ایجاد کنند. با این حال، همانطور که خواهیم دید، این راهکارها نیز در نهایت به همان دیوارهای بلند سیلوهای اطلاعاتی برخورد کردند.

QR بارکدها و کدهای

بارکدها، به عنوان یک فناوری بسیار ارزان و فراگیر، انقلابی در مدیریت فروش و موجودی در سطح خرده فروشی ایجاد کردند. آنها امکان شناسایی سریع و خودکار یک محصول را در پایانه فروش فراهم آوردند. کدهای QR نیز به عنوان نسل بعدی بارکدهای دوبعدی، قابلیت ذخیره سازی اطلاعات بیشتر (مانند یک آدرس وب) را فراهم کرده و استفاده از آنها با دوربین تلفنهای هوشمند را ممکن ساختند. با این حال، این فناوریها دارای محدودیتهای ذاتی هستند:

- ماهیت ایستا و محدودیت داده: یک بارکد یا کد QR معمولی، تنها یک شناسه ثابت را در خود جای داده است و اطلاعات آن به صورت پویا بهروز نمی شود.
- آسیب پذیری در برابر جعل: کپی کردن و چاپ مجدد یک بارکد یا کد QR بسیار ساده است. این امر آنها را به ابزاری غیرقابل اعتماد برای کاربردهای ضدجعل تبدیل میکند.
- نیاز به اسکن دستی: هر آیتم باید به صورت جداگانه و با قرار گرفتن در خط دید اسکنر، خوانده شود که این امر در مقیاسهای بزرگ (مانند ورودی یک انبار) ناکارآمد است.

تفاوت کلیدی کد QR در پروژه حاضر با یک کد QR معمولی در این است که کد QR ما به یک «شناسه ثابت» اشاره نمی کند، بلکه به یک «لینک پویا» به یک پایگاه داده امن و تغییرناپذیر (یعنی زنجیره بلوکی) اشاره دارد.

(RFID) شناسایی با فرکانس رادیویی -1-7

فناوری RFID گام بزرگی رو به جلو برای غلبه بر محدودیتهای بارکد بود. یک سیستم RFID از دو جزء اصلی تشکیل شده است: یک برچسب N که به محصول متصل می شود و حاوی یک شناسه

 $Quick\ Response$

 Tag^{11}

منحصربه فرد است، و یک خواننده ۱۲ که با ارسال امواج رادیویی، می تواند اطلاعات برچسبها را از راه دور و بدون نیاز به خط دید مستقیم بخواند [۲۵].

مزایای RFID قابل توجه بود:

- اسکن دستهای و سریع: یک خواننده RFID می تواند صدها برچسب را در چند ثانیه شناسایی کند، که این امر فرآیندهایی مانند شمارش موجودی یا ثبت ورود و خروج کالا از انبار را به شدت تسریع می کند.
- عدم نیاز به خط دید: برچسبها نیازی به دیده شدن توسط خواننده ندارند و می توانند در داخل بسته بندی یا کارتن قرار داشته باشند.
- قابلیت ذخیره داده بیشتر: برخی از برچسبهای RFID قابلیت نوشتن و بازنویسی داده را نیز دارند.

شرکتهای بزرگی مانند والمارت (Walmart) در اوایل دهه ۲۰۰۰، سرمایه گذاری عظیمی بر روی این فناوری انجام دادند و تأمین کنندگان خود را ملزم به استفاده از برچسبهای RFID بر روی پالتها و کارتنها کردند. هدف، افزایش دیدپذیری در زنجیره تأمین و کاهش هزینههای ناشی از خطای انسانی بود. با وجود موفقیتهای اولیه، پروژههای RFID نیز با چالشهایی روبرو شدند، از جمله هزینه بالای برچسبها (در مقایسه با بارکد) و مشکلات مربوط به تداخل امواج رادیویی.

اما مهم ترین محدودیت RFID، که اغلب نادیده گرفته می شود، این است که این فناوری نیز تنها «ورودی» داده را بهبود می بخشد. داده های جمع آوری شده توسط خواننده های RFID، در نهایت به همان پایگاه های داده متمرکز و ایزوله شرکت مربوطه ارسال می شدند. به عبارت دیگر، RFID مشکل «جمع آوری سریع داده» را حل کرد، اما مشکل «اشتراک گذاری امن و قابل اعتماد داده» بین شرکای مختلف را دست نخورده باقی گذاشت. داده های RFID نیز مانند هر داده دیگری در یک سرور متمرکز، قابل حذف یا دستکاری بودند.

اینترنت اشیاء (IoT) و سنسورهای هوشمند

اینترنت اشیاء یا IoT، تکامل طبیعی فناوری RFID است. در اینجا، به جای یک برچسب غیرفعال، با «سنسورهای هوشمند» سروکار داریم که میتوانند به صورت فعال، دادههای محیطی را جمع آوری کرده و از طریق اینترنت ارسال کنند [۲۶]. این سنسورها میتوانند پارامترهای مختلفی را اندازه گیری کنند:

- سنسورهای دما و رطوبت: برای نظارت بر زنجیره سرد ۱۳ در حملونقل مواد غذایی، داروها و مواد شیمیایی حساس.
 - سنسورهای موقعیت یاب (GPS): برای ردیابی دقیق و لحظهای مکان محمولهها.

Reader

Cold Chain 17

- شتابسنجها: برای تشخیص ضربه یا سقوط که می تواند به کالاهای حساس آسیب برساند.
 - سنسورهای باز شدن درب کانتینر: برای افزایش امنیت و جلوگیری از سرقت.

ترکیب این سنسورها، یک جریان داده بسیار غنی و در زمان واقعی از وضعیت و شرایط یک محصول در طول زنجیره تأمین فراهم میکند. این سطح از دیدپذیری، در مدیریت کیفیت و امنیت، بیسابقه است. اما بار دیگر، همان مشکل بنیادین پدیدار میشود: این داده ها به کجا میروند؟

دادههای ارزشمند جمعآوری شده توسط سنسورهای IoT، معمولاً به یک پلتفرم ابری ^{۱۴} متمرکز که توسط ارائهدهنده سرویس IoT یا خود شرکت کنترل می شود، ارسال می گردد. این ساختار، تمام مشکلات یک سیستم متمرکز را به ارث می برد:

- **مالکیت و کنترل داده:** دادهها در انحصار یک شرکت باقی میمانند. شرکت حملونقل ممکن است به دلایل مختلف، از به اشتراک گذاشتن دادههای کامل سنسور دما با صاحب کالا یا شرکت بیمه خودداری کند.
- قابلیت دستکاری: هیچ تضمین رمزنگاریشدهای وجود ندارد که دادههای ثبتشده در پلتفرم ابری، پس از ثبت تغییر نکرده باشند.
- عدم وجود یک تاریخچه یکپارچه: صاحب کالا ممکن است به دادههای سنسور شرکت حملونقل B منتقل میشود، این حملونقل B دسترسی داشته باشد، اما وقتی کالا به شرکت حملونقل B منتقل میشود، این دیدپذیری را از دست بدهد.

۲-۱-۲ جمع بندی: چرا راهکارهای سنتی و دیجیتال اولیه کافی نیستند؟

تحلیل ارائه شده در این بخش نشان می دهد که با وجود دهه ها تلاش برای بهینه سازی و دیجیتالی سازی، زنجیره های تأمین همچنان با یک مشکل اساسی و حل نشده دست و پنجه نرم می کنند. این مشکل، یک مشکل فنی یا لجستیکی صرف نیست، بلکه یک مشکل اعتماد است. جدول زیر، خلاصه ای از محدودیت های راه کارهای بررسی شده را در برابر معیارهای کلیدی یک زنجیره تأمین ایده آل نشان می دهد.

Cloud Platform \\

هکارهای مختلف	محدودیتهای را	۱-۲: مقایسه	جدول
---------------	---------------	-------------	------

عدم تمركز	ايجاد اعتماد	امنیت/تغییرناپذیری	شفافیت سر تاسری	راهكار
خير	ضعیف	ضعیف	بسيار ضعيف	سنتی SCM / ERP
خير	بسيار ضعيف	بسيار ضعيف	ضعيف	بارکد / QR کد
خير	ضعیف	ضعيف	متوسط (درونسازمانی)	RFID
خير	ضعیف	ضعیف	متوسط (بسته به پلتفرم)	<i>IoT س</i> نسورها

همانطور که در جدول ۲-۱ مشاهده می شود، هیچیک از این راهکارها قادر به ارائه ترکیبی از شفافیت، امنیت و عدم تمرکز به صورت همزمان نیستند. مشکل اصلی این است که تمام این فناوری ها، در نهایت داده های خود را به یک «مخزن متمرکز و قابل اعتماد» فرضی ارسال می کنند، در حالی که در یک زنجیره تأمین که از دهها شرکت مستقل تشکیل شده، چنین مخزن واحد و مورد اعتمادی وجود خارجی ندارد هر شرکت به داده های سیستم خود اعتماد دارد، اما دلیلی ندارد که به داده های ارسال شده از سوی شرکای تجاری خود (که ممکن است در فرمتهای مختلف و با تأخیر ارسال شوند) اعتماد کامل داشته باشد. این عدم اعتماد متقابل، منجر به ایجاد فرآیندهای پرهزینه «تطبیق» ۱۵ می شود. شرکتها تیمهایی را استخدام می کنند تا فاکتورها، بارنامه ها و رسیدهای خود را با اسناد ارسال شده از سوی شرکایشان مقایسه و مغایرتها را برطرف کنند. این فرآیندها، منشأ اصلی ناکارآمدی، اتلاف وقت و اختلافات تجاری هستند.

در نهایت، این تحلیل ما را به یک نتیجه گیری اساسی می رساند: زنجیره تأمین مدرن، بیش از یک سیستم نرمافزاری جدید یا یک سنسور هوشمندتر، به یک «لایه اعتماد» ۱۶ مشترک، بی طرف و غیرمتمرکز نیاز دارد. زیرساختی که تمام شرکت کنندگان بتوانند داده های خود را با اطمینان بر روی آن ثبت کرده و به صحت داده های ثبت شده توسط دیگران نیز اعتماد کامل داشته باشند، زیرا این زیرساخت توسط هیچ نهاد واحدی کنترل نمی شود و قوانین آن توسط ریاضیات و رمزنگاری تضمین شده است.

این نیاز بنیادین به یک لایه اعتماد غیرمتمرکز، دقیقاً همان مسئلهای است که فناوری زنجیره بلوکی برای حل آن پدید آمده است. زنجیره بلوکی، با ارائه یک دفتر کل توزیعشده، شفاف و تغییرناپذیر، این پتانسیل را دارد که آن لایه اعتماد گمشده را فراهم کرده و پارادایم حاکم بر مدیریت زنجیره تأمین را به کلی دگرگون سازد. مبانی و جزئیات این راهکار نوین، موضوع اصلی بخش بعدی این فصل خواهد بود.

Reconciliation \a

 $Trust\ Layer$

۲-۲ بررسی پروژههای زنجیره تأمین مبتنی بر زنجیره بلوکی

در بخش پیشین، به تفصیل نشان داده شد که چرا سامانههای سنتی و نسل اول راهکارهای دیجیتال، در حل چالشهای بنیادین اعتماد و شفافیت در زنجیره تأمین ناکام بودهاند. مشخص شد که مشکل اصلی، نه کمبود داده، بلکه فقدان یک «لایه اعتماد» مشترک و غیرمتمرکز برای اعتبارسنجی و اشتراکگذاری امن دادهها بین شرکای تجاری ناهمگون است. این تحلیل، زمینه را برای ورود پارادایم نوین زنجیره بلوکی به این حوزه فراهم میکند. فناوری زنجیره بلوکی، با ارائه یک دفتر کل توزیعشده، شفاف و تغییرناپذیر، دقیقاً همان لایه اعتماد گمشده را ارائه میدهد.

در این بخش، به صورت عمیق به بررسی و تحلیل پروژهها، پلتفرمها و استانداردهایی می پردازیم که تلاش کردهاند از این پتانسیل عظیم برای متحول ساختن زنجیره تأمین بهره ببرند. این بررسی یک مسیر تکاملی را دنبال می کند: از نسل اول راهکارها که بر پلتفرمهای خصوصی و افزایش شفافیت متمرکز بودند، تا نسل دوم که با بهره گیری از شبکههای عمومی و مفهوم «توکنیزهسازی»، قابلیتهای جدیدی را به این عرصه افزودند. هدف نهایی این بررسی، شناسایی دقیق نقاط قوت و ضعف رویکردهای مختلف و در نهایت، مشخص کردن جایگاه نوآورانه و منحصربهفرد پروژه حاضر در این چشمانداز گسترده است.

۲-۲-۲ نسل اول راهکارها: تمرکز بر شفافیت و پلتفرمهای خصوصی

در سالهای اولیه معرفی زنجیره بلوکی به دنیای کسبوکار (تقریباً بین سالهای ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸)، هیجان زیادی پیرامون این فناوری وجود داشت. بسیاری آن را به عنوان یک «گلوله نقرهای» ۱۷ برای حل تمام مشکلات زنجیره تأمین می دیدند. با این حال، استفاده از شبکههای زنجیره بلوکی عمومی و بدون نیاز به مجوز ۱۸ مانند بیت کوین یا اتریوم برای کاربردهای سازمانی، با موانع جدی روبرو بود:

- مقیاس پذیری و هزینه: این شبکهها دارای توان پردازشی پایین و هزینه تراکنش (گس) بالا و غیرقابل پیشبینی بودند.
- حریم خصوصی: تمام دادههای ثبتشده بر روی یک زنجیره بلوکی عمومی، برای همه افراد در سراسر جهان قابل مشاهده است. این سطح از شفافیت برای اطلاعات حساس تجاری (مانند قیمت گذاری، حجم معاملات و هویت شرکا) غیرقابل قبول بود.
- حاکمیت و کنترل: در یک شبکه عمومی، هیچ نهاد مرکزی برای مدیریت شبکه، حل اختلافات یا کنترل دسترسی شرکت کنندگان وجود ندارد. این عدم کنترل برای محیطهای تجاری که نیازمند قوانین و مقررات مشخص هستند، یک نقطه ضعف بزرگ محسوب می شد.

این چالشها منجر به ظهور دستهای جدید از پلتفرمهای زنجیره بلوکی شد که به طور خاص برای

silver bullet 'Y

Permissionless \\

نیازهای سازمانی طراحی شده بودند: زنجیرههای بلوکی خصوصی یا کنسرسیومی 14 . در این مدل، به جای یک شبکه باز، یک شبکه بسته و نیازمند مجوز 74 ایجاد می شود که تنها اعضای تأییدشده (مانند چند شرکت در یک زنجیره تأمین) می توانند در آن مشارکت کنند. این رویکرد، ضمن حفظ برخی از مزایای زنجیره بلوکی (مانند تغییرناپذیری و دفتر کل مشترک)، مشکلات مربوط به حریم خصوصی و حاکمیت را برطرف می کرد. برجسته ترین و تأثیر گذار ترین پلتفرم در این نسل از راهکارها، بدون شک حاکمیت $Hyperledger\ Fabric$

معرفي و تحليل عميق پلتفرم Hyperledger Fabric

و توسعه فناوریهای زنجیره بلوکی برای کاربردهای سازمانی آغاز شد. این پروژه شامل چندین فریمورک و توسعه فناوریهای زنجیره بلوکی برای کاربردهای سازمانی آغاز شد. این پروژه شامل چندین فریمورک و ابزار مختلف است که مشهورترین آنها، $Hyperledger\ Fabric$ است. Fabric که توسعه آن توسط شرکت IBM رهبری می شد، با یک معماری کاملاً ماژولار و متفاوت از اتریوم طراحی شد تا به نیازهای خاص کسبوکارها پاسخ دهد.

معماری منحصربه فرد :Hyperledger Fabric برخلاف معماری یکپارچه اتریوم، Fabric از یک رویکرد ماژولار بهره میبرد که در آن وظایف مختلف شبکه (مانند اجرای تراکنش، اجماع و بهروزرسانی دفتر کل) بین مؤلفه های مختلف تقسیم شده است [۲۷]. این معماری به انعطاف پذیری و مقیاس پذیری بیشتر کمک می کند. مؤلفه های کلیدی آن عبارتند از:

- همتاها (Peers): گرههایی در شبکه هستند که میزبان دفتر کل (Ledger) و قراردادهای هوشمند (که در Fabric) به آن Chaincode گفته می شود) هستند. همتاها تراکنشها را اجرا و اعتبار سنجی می کنند.
- سرویس ترتیب دهی 17 : این مؤلفه مسئول ایجاد اجماع بر روی ترتیب تراکنشها و بستهبندی آنها در بلوکهای جدید است. Fabric از الگوریتمهای اجماع مختلفی مانند Solo (برای توسعه) و Fabric یا Fabric (برای تولید) پشتیبانی می کند که برخلاف اثبات کار Fabric در اتریوم، نیازی به ماینینگ یرمصرف ندارند.
- کانالها (Channels): این یکی از نوآورانهترین ویژگیهای Fabric است. کانال یک مکانیزم ارتباطی خصوصی بین زیرمجموعهای از اعضای شبکه است. هر کانال، دفتر کل مخصوص به خود

Blockchains Consortium/Private 19

Permissioned^{Υ}·

umbrella project^{۲1}

Foundation Linux^{۲۲}

Ordering Service TT

 $Proof - of - Work^{\Upsilon f}$

را دارد و تراکنشهای انجامشده در یک کانال، تنها برای اعضای همان کانال قابل مشاهده است. این ویژگی، راهکاری قدرتمند برای حل مشکل حریم خصوصی دادهها ارائه می دهد. برای مثال، در یک زنجیره تأمین، تولید کننده و یک توزیع کننده خاص می توانند یک کانال خصوصی برای ثبت معاملات و قیمت گذاری های محرمانه خود داشته باشند، در حالی که سایر اعضای شبکه از آن بی اطلاع هستند.

- قرارداد هوشمند (Chaincode): منطق کسبوکار در Fabric در قالب Chaincode نوشته می شود. برخلاف اتریوم که تنها از زبان Solidity پشتیبانی می کند، Chaincode را می توان با زبانهای برنامهنویسی عمومی مانند Node.js ،Go و Node.js نوشت که این امر توسعه را برای برنامهنویسان وب آسان تر می کند.
- سیاستهای تأیید ^{۲۵}: برای هر Chaincode می توان یک سیاست تأیید تعریف کرد که مشخص می کند یک تراکنش برای معتبر بودن، باید توسط کدام یک از همتاهای شبکه تأیید (امضا) شود. برای مثال، می توان سیاستی تعریف کرد که طبق آن، یک تراکنش انتقال مالکیت باید هم توسط فروشنده و هم توسط خریدار تأیید شود.

مزایا و معایب Hyperledger Fabric در زنجیره تأمین:

این معماری منحصربهفرد، مزایای قابل توجهی برای کاربردهای زنجیره تأمین به همراه داشت:

- محرمانگی دادهها: قابلیت ایجاد کانالهای خصوصی، بزرگترین مزیت Fabric بود که به شرکتها اجازه می داد تا دادههای حساس خود را تنها با شرکای مورد نظر به اشتراک بگذارند.
- توان پردازشی بالا: به دلیل استفاده از الگوریتمهای اجماع سبکتر و عدم نیاز به مشارکت تمام گرهها در تمام تراکنشها، Fabric میتواند به توان پردازشی بسیار بالاتری (هزاران تراکنش در ثانیه) نسبت به شبکههای عمومی دست یابد.
- عدم وجود هزینه گس: در Fabric، هزینه تراکنش به صورت مستقیم (مانند گس در اتریوم) وجود ندارد. هزینهها بیشتر مربوط به زیرساختهای محاسباتی برای اجرای گرهها و مدیریت شبکه است.
- شبکه نیازمند مجوز: امکان کنترل دقیق اینکه چه کسی میتواند به شبکه بپیوندد و چه مجوزهایی داشته باشد، برای محیطهای تجاری که نیازمند حاکمیت مشخص هستند، یک مزیت کلیدی بود.

با این حال، این رویکرد با چالشها و معایبی نیز همراه بود:

Endorsement Policies TA

- پیچیدگی در راهاندازی و مدیریت: راهاندازی یک شبکه Fabric با چندین سازمان، کانال و سیاستهای مختلف، بسیار پیچیده تر از استقرار یک قرارداد هوشمند بر روی شبکه اتریوم است.
- ریسک تمرکزگرایی مجدد: در یک شبکه کنسرسیومی، اگر تعداد اعضا کم باشد یا قدرت در دست چند عضو بزرگ متمرکز شود، ریسک تبانی و بازگشت به نوعی از تمرکزگرایی وجود دارد. اعتماد در اینجا از کد به حاکمیت کنسرسیوم منتقل می شود.
- فقدان قابلیت همکاری با اکوسیستم عمومی: شبکههای Fabric ایزوله هستند و به صورت پیش فرض نمی توانند با داراییها و پروتکلهای موجود در شبکههای عمومی مانند اتریوم (مانند یروتکلهای مالی غیرمتمرکز یا DeFi تعامل داشته باشند.

مطالعات موردی برجسته با Hyperledger Fabric

برای درک بهتر تأثیر عملی این پلتفرم، دو مورد از بزرگترین و مشهورترین پروژههای زنجیره تأمین که برای درک بهتر تأثیر عملی این پلتفرم، دو مورد از بزرگترین و مشهورترین پروژههای زنجیره تأمین که برای و Fabric بر پایه Fabric ساخته شدهاند را بررسی می کنیم.

مطالعه موردی اول: IBM Food Trust صنعت مواد غذایی یکی از اولین و مستعدترین حوزهها برای پذیرش فناوری زنجیره بلوکی بود. شیوع بیماریهای ناشی از مواد غذایی آلوده و نیاز به فراخوان سریع محصولات از بازار، هزینههای هنگفتی را به شرکتها تحمیل کرده و جان مصرفکنندگان را به خطر میانداخت. مشکل اصلی این بود که ردیابی منشأ یک محصول آلوده در یک زنجیره تأمین پیچیده، ممکن بود روزها یا حتی هفتهها طول بکشد.

HyperledgerFabric با همکاری غولهای خرده فروشی مانند Walmart پروژه Walmart بروژه نور غولهای خرده فروشی مانند Valmart بروژه نوره نوره و تغییرناپذیر برای ثبت تمام راهاندازی کرد [۲۸]. هدف این پلتفرم، ایجاد یک دفتر کل مشترک و تغییرناپذیر برای ثبت تمام رویدادهای مربوط به یک محصول غذایی، از مزرعه تا قفسه فروشگاه، بود.

- نحوه عملکرد: هر شرکت کننده در زنجیره (کشاورز، فرآوری کننده، شرکت حملونقل، خرده فروش) یک گره در شبکه Fabric اجرا می کند. اطلاعات مربوط به هر بچ از محصول (مانند تاریخ برداشت، گواهی های ارگانیک، اطلاعات حملونقل و...) به عنوان یک دارایی (Asset) در دفتر کل ثبت می شود. هر مرحله از انتقال، به عنوان یک تراکنش جدید ثبت شده و یک تاریخچه کامل و قابل ردیابی ایجاد می کند.
- دستاورد اصلی: بزرگترین دستاورد Food Trust، کاهش چشمگیر زمان ردیابی بود. در یکی از پایلوتهای اولیه با Walmart، زمان لازم برای ردیابی منشأ یک بسته انبه از ۶ روز و ۱۸ ساعت به تنها ۲.۲ ثانیه کاهش یافت. این سرعت، امکان واکنش سریع در مواقع بحرانی و جلوگیری از توزیع گسترده محصولات آلوده را فراهم می کند.
- **چالشها و درس آموختهها:** با وجود موفقیت فنی، Food Trust با چالش پذیرش نیز روبرو شد. متقاعد کردن هزاران کشاورز و تأمین کننده کوچک برای پیوستن به پلتفرم و ثبت دقیق

دادهها، یک چالش بزرگ بود. همچنین، مدل کسبوکار مبتنی بر حق عضویت، برای بازیگران کوچکتر جذابیت کمتری داشت. این پروژه نشان داد که موفقیت یک راهکار زنجیره بلوکی، تنها به فناوری آن بستگی ندارد، بلکه به شدت به مدل کسبوکار، حاکمیت شبکه و ایجاد انگیزه برای تمام شرکتکنندگان وابسته است.

مطالعه موردی دوم: TradeLens صنعت حملونقل کانتینری بینالمللی، یکی از پیچیده ترین زنجیره های تأمین در جهان است. یک محموله ساده ممکن است در طول سفر خود توسط ۳۰ نهاد مختلف (از جمله گمرک، مقامات بندری، شرکتهای حملونقل زمینی و دریایی) و با استفاده از بیش از TradeLens مختلف و تبادل سند مختلف، جابجا شود. این فرآیند که عمدتاً مبتنی بر کاغذبازی و سیستمهای ارتباطی قدیمی است، مملو از ناکارآمدی، تأخیر و ریسک خطا است. برای حل این مشکل، دو غول این صنعت، شرکت کشتیرانی TradeLens و شرکت فناوری TradeLens و پلتفرم و پلتفرم TradeLens را بر پایه TradeLens ایجاد کردند. هدف TradeLens دیجیتالی کردن و ایجاد یک منبع حقیقت واحد برای تمام اسناد و رویدادهای مربوط به یک محموله کانتینری بود.

- نحوه عملکرد: پلتفرم به تمام طرفهای درگیر اجازه میدهد تا به صورت آنی و امن، به اسناد حملونقل، اطلاعات گمرکی و وضعیت لحظهای کانتینرها دسترسی داشته باشند. این دیدپذیری سرتاسری، هماهنگی بین نهادهای مختلف را به شدت بهبود بخشیده و نیاز به ارسال فیزیکی یا فکس اسناد را از بین میبرد.
- چالش اصلی: اثر شبکهای ^{۲۶}: بزرگترین چالش TradeLens، متقاعد کردن رقبای ^{۲۶} بزرگترین چالش اصلی آنها (یعنی سایر خطوط کشتیرانی بزرگ) برای پیوستن به یک پلتفرم بود که توسط رقیب اصلی آنها رهبری می شد. بسیاری از شرکتها نگران بودند که Maersk به دادههای حساس آنها دسترسی پیدا کند. اگرچه معماری Fabric با استفاده از کانالها می توانست این نگرانی را از نظر فنی برطرف کند، اما چالش اصلی، یک چالش «اعتماد تجاری» بود، نه یک مشکل فنی.
- درس آموخته ها: TradeLens نشان داد که در یک کنسرسیوم، حاکمیت باید کاملاً بی طرف و غیرمتمرکز باشد. در نهایت، این پلتفرم با پیوستن سایر غولهای کشتیرانی مانند CGM CMA فیرمتمرکز باشد. در نهایت، این پلتفرم با پیوستن سایر غولهای کشید. این مورد تأکید و MSC توانست بر این چالش غلبه کند، اما این فرآیند سالها طول کشید. این مورد تأکید می کند که موفقیت یک شبکه کنسرسیومی، نیازمند یک مدل حاکمیتی قوی و مورد اعتماد همه اعضاست.

در مجموع، نسل اول راهکارها با استفاده از پلتفرمهای خصوصی مانند Fabric، توانستند با موفقیت مشکل حریم خصوصی را حل کرده و کاربردهای عملی و تأثیر گذار زنجیره بلوکی را در مقیاس سازمانی به نمایش بگذارند. با این حال، پیچیدگی و ماهیت ایزوله این شبکهها، زمینه را برای ظهور نسل دومی از راهکارها فراهم کرد که تلاش می کردند از قدرت و قابلیت همکاری اکوسیستمهای عمومی بهره ببرند.

Effect Network 79

Y-Y-Y نسل دوم راهکارها: استفاده از شبکههای عمومی و توکنیزهسازی

با بلوغ اکوسیستم زنجیره بلوکی، محدودیتهای اولیه شبکههای عمومی تا حد زیادی برطرف یا کمرنگ شد. ظهور راهکارهای مقیاسپذیری لایه Υ و زنجیرههای جانبی سازگار با EVM، هزینه و سرعت تراکنشها را به سطحی رساند که برای کاربردهای تجاری قابل قبول بود. این تحول، همراه با درک عمیق تر از مزایای شبکههای عمومی، منجر به یک تغییر پارادایم به سمت استفاده از این شبکهها برای کاربردهای زنجیره تأمین شد.

مزایای کلیدی شبکههای عمومی عبارتند از:

- عدم تمرکز واقعی: امنیت شبکه توسط هزاران اعتبارسنج ناشناس در سراسر جهان تأمین می شود که این امر، ریسک تبانی یا کنترل توسط یک نهاد واحد را تقریباً به صفر می رساند.
- قابلیت همکاری: داراییهای ایجاد شده بر روی یک شبکه عمومی (مانند توکنهای نماینده محصولات)، می توانند به راحتی با هزاران برنامه و پروتکل دیگر در همان اکوسیستم تعامل داشته باشند. برای مثال، می توان یک دارایی زنجیره تأمین را در یک پروتکل مالی غیرمتمر کز (DeFi) به عنوان وثیقه برای دریافت وام استفاده کرد.
- دسترسی بدون نیاز به مجوز: هر کسی می تواند بدون نیاز به کسب اجازه، یک قرارداد هوشمند را بر روی شبکه مستقر کرده و یک برنامه کاربردی ایجاد کند. این امر نوآوری را به شدت تسریع می کند.

مفهوم محوری که این نسل از راهکارها را به پیش میراند، «توکنیزهسازی داراییها» ۲۷ است.

توكنيزهسازي داراييها در زنجيره تأمين

توکنیزهسازی، فرآیند ایجاد یک نماینده دیجیتال (یک توکن) برای یک دارایی واقعی یا دیجیتال بر روی یک شبکه زنجیره بلوکی است. این توکن، مالکیت آن دارایی را نمایندگی میکند و میتواند بر اساس قوانین تعریفشده در یک قرارداد هوشمند، منتقل، معامله یا مدیریت شود.

توکنیزهسازی، داراییهای سنتی و غیرنقدشونده را به داراییهایی «برنامهپذیر» تبدیل میکند. وقتی یک کالای فیزیکی در زنجیره تأمین به یک توکن دیجیتال تبدیل میشود، مزایای زیر حاصل می گردد:

- **مالکیت شفاف و قابل تأیید:** مالکیت توکن به صورت شفاف بر روی زنجیره بلوکی ثبت شده و هر کسی می تواند با اطمینان، مالک فعلی آن را شناسایی کند.
- انتقال آنی و همتا به همتا: انتقال مالکیت، به سادگی انتقال توکن از یک کیف پول دیجیتال به دیگری است. این فرآیند در چند ثانیه و بدون نیاز به هیچ واسطهای انجام می شود.

 $Asset\ Tokenization {}^{\rm YY}$

- **قابلیت تقسیم پذیری** ۲۸: می توان مالکیت یک دارایی گران قیمت (مانند یک محموله بزرگ) را به چندین توکن کوچک تر تقسیم کرد و به چندین نفر فروخت.
- **دسترسی به بازارهای جهانی**: توکنها میتوانند به راحتی در بازارهای دیجیتال جهانی لیست شده و با نقدینگی بسیار بالاتری نسبت به دارایی فیزیکی معامله شوند.

برای پیادهسازی توکنیزهسازی، مجموعهای از استانداردهای فنی توسعه یافتهاند که اطمینان می دهند توکنهای ایجاد شده توسط برنامههای مختلف، با یکدیگر سازگار و قابل تعامل هستند. در اکوسیستم اتریوم، این استانداردها به نام ۲۹ ERC شناخته می شوند.

تحلیل عمیق استانداردهای توکن ERC در زنجیره تأمین

انتخاب استاندارد توکن مناسب، یکی از مهمترین تصمیمات معماری در طراحی یک سیستم زنجیره تأمین مبتنی بر زنجیره بلوکی است. هر استاندارد، برای نوع خاصی از دارایی طراحی شده و دارای مزایا و محدودیتهای خود است.

ومشهورترین ERC-20 استاندارد توکنهای مثلی (Fungible Tokens): ERC-20 اولین و مشهورترین استاندارد توکن در اتریوم است که در سال ۲۰۱۵ معرفی شد. این استاندارد، یک رابط کاربری مشترک برای توکنهایی تعریف میکند که «مثلی» هستند؛ یعنی هر واحد از آنها با هر واحد دیگری از همان توکن، قابل تعویض و دارای ارزش یکسان است. بهترین مثال برای یک دارایی مثلی، پول است: یک اسکناس ۱۰ دلاری با هر اسکناس ۱۰ دلاری دیگری ارزش یکسانی دارد.

توابع کلیدی استاندارد ERC - 20 عبارتند از:

- . تعداد کل توکنهای موجود را برمی گرداند: totalSupply()
- . موجودی توکن یک آدرس خاص را نشان می هدد: balanceOf(addressaccount)
- transfer(addressrecipient, uint256amount: تعداد مشخصی توکن را به یک آدرس دیگر منتقل می کند.
- (معمولاً یک قرارداد هوشمند) :approve(addressspender, uint256amount) اجازه می دهد تا از طرف شما، تا سقف مشخصی توکن خرج کند.
- transferFrom(address sender, address recipient, uint256 amount): توسط آدرس spender برای انتقال توکن از sender به sender استفاده می شود.

 $Fractionalization^{7\lambda}$

Ethereum Request for Comment

کاربرد در زنجیره تأمین: ERC-20 برای نمایندگی کالاهای انبوه و قابل تعویض بسیار مناسب است. برای مثال، یک شرکت کشاورزی می تواند موجودی گندم خود را در قالب توکنهای ERC-20 (مثلاً هر توکن نماینده یک کیلوگرم گندم) توکنیزه کند. این توکنها می توانند به راحتی بین تولیدکنندگان، توزیع کنندگان و کارخانهها منتقل و معامله شوند. **محدودیت اصلی**: این استاندارد به هیچ عنوان قادر به نمایندگی داراییهای منحصر به فرد نیست. تمام توکنهای یک قرارداد ERC-20 یکسان هستند و راهی برای تمایز قائل شدن بین آنها وجود ندارد. این امر استفاده از آن را برای ردیابی آیتمهای خاص و غیرمثلی غیرممکن می سازد.

برای حل ERC-721 استاندارد توکنهای غیرمثلی (ERC-721 در سال ERC-721 در سال نام از پروژه محبوب ERC-721 دارای شده که هر کدام «منحصربهفرد» و معرفی شد. این استاندارد برای نمایندگی داراییهایی طراحی شده که هر کدام (ERC-721 دارای یک شناسه یکتا (ERC-721 دارای یک شناسه یکتا (ERC-721 دارای یک آن را از تمام توکنهای دیگر متمایز می کند.

ویژگیهای کلیدی ERC - 721 عبارتند از:

- هر توکن یک شناسه منحصربهفرد و یک مالک مشخص دارد.
- تابعی مانند ownerOf(uint256tokenId) وجود دارد که مالک یک توکن خاص را برمی گرداند.
- انتقال مالکیت به صورت یک به یک انجام میشود؛ یعنی یک توکن خاص از یک مالک به مالک دیگر منتقل می گردد.

کاربرد در زنجیره تأمین: ERC - 721 راهکاری ایدهآل برای ردیابی کالاهای با ارزش و منحصربهفرد است. هر NFT می تواند به عنوان شناسنامه دیجیتال یک آیتم خاص عمل کند. برخی از کاربردهای آن عبارتند از:

- كالاهاى لوكس: رديابي يك ساعت سوئيسي يا يك كيف دستي برند با شماره سريال مشخص.
- صنعت خودروسازی: ایجاد یک NFT برای هر خودرو که تاریخچه تعمیرات، تصادفات و مالکیت آن را ثبت می کند.
 - هنر و کلکسیون: اثبات اصالت و تاریخچه مالکیت یک اثر هنری.
 - اسناد رسمی: توکنیزه کردن اسناد مالکیت املاک یا گواهیهای تحصیلی.

محدودیت اصلی: در حالی که ERC-721 برای آیتمهای منحصربه فرد عالی است، برای مدیریت کالاهای مثلی یا نیمه مثلی بسیار ناکارآمد است. فرض کنید یک شرکت بخواهد ۱۰۰۰ عدد از یک قطعه ید کی یکسان را منتقل کند. با استفاده از ERC-721، باید ۱۰۰۰ توکن مجزا (با tokenId متفاوت) ساخته شود و انتقال آنها نیازمند ۱۰۰۰ تراکنش جداگانه خواهد بود. این فرآیند از نظر هزینه گس و سرعت، بسیار ناکارآمد و غیراقتصادی است.

راتوجه به محدودیتهای (TheMulti-TokenStandard) با توجه به محدودیتهای ناتوجه به محدودیتهای استاندارد قبلی، مشخص شد که بسیاری از کاربردها (به ویژه بازیهای کامپیوتری و زنجیره تأمین) دو استاندارد قبلی، مشخص شد که بتواند هر دو نوع دارایی مثلی و غیرمثلی را به صورت همزمان و نیازمند یک راهکار ترکیبی هستند که بتواند هر دو نوع دارایی مثلی و غیرمثلی را به صورت همزمان و کارآمد مدیریت کند. این نیاز منجر به توسعه استاندارد Enjin توسط تیم پروژه ERC-1155 در سال ۲۰۱۸ شد. ERC-1155 یک است که به یک قرارداد هوشمند واحد اجازه میدهد تا تعداد نامحدودی از انواع توکنهای مختلف (اعم از مثلی و غیرمثلی) را مدیریت کند.

i نو آوری کلیدی ERC-1155: ایده اصلی در این استاندارد، تفکیک «نوع توکن» از «تعداد» آن است. در حالی که در ERC-721 هر توکن یک موجودیت مستقل بود، در ERC-721 ما با «کلاسهای توکن» سروکار داریم که هر کدام با یک شناسه (id) مشخص می شوند. سپس برای هر آدرس، موجودی آن از هر کلاس توکن به صورت یک عدد (amount) ذخیره می شود.

- برای نمایندگی یک توکن غیرمثلی (NFT)، یک کلاس توکن جدید با یک id منحصربه فرد ایجاد کرده و تنها یک واحد (amount = 1) از آن را به یک مالک اختصاص می دهیم.
- برای نمایندگی یک توکن مثلی (Fungible)، یک کلاس توکن با یک id مشخص ایجاد کرده و میتوانیم هر تعداد از آن را بین مالکان مختلف توزیع کنیم.

این معماری، قدرت و انعطافپذیری بینظیری را فراهم می کند. توابع اصلی این استاندارد نیز این ماهیت دوگانه را بازتاب میدهند:

- نوکن یک آدرس خاص از یک کلاس توکن : $balanceOf(address\ account,\ uint 256\ id)$ مشخص را برمی گرداند.
- safeTransferFrom(addressfrom, addressto, uint256id, uint256amount, bytesdata) تعداد مشخصی (amount) از یک کلاس توکن (id) را منتقل میکند.
- balanceOfBatch(address[]accounts, uint256[]ids) وجودی چندین آدرس از چندین <math>balanceOfBatch(address[]accounts, uint256[]ids) کلاس توکن را در یک فراخوانی واحد برمی گرداند.
- :safeBatchTransferFrom(addressfrom, addressto, uint256[]ids, uint256[]amounts, bytesdata) ●
 این تابع، قابلیت کلیدی و انقلابی این استاندارد است. این تابع اجازه میدهد تا چندین نوع توکن
 مختلف با مقادیر متفاوت، همگی در یک تراکنش واحد منتقل شوند.

چرا ERC-1155 برای زنجیره تأمین ایده آل است؟ این استاندارد، پاسخی مستقیم به نیازهای پیچیده زنجیره تأمین مدرن است. پروژه حاضر با انتخاب هوشمندانه این استاندارد [۱۵]، از مزایای زیر بهرهمند می شود:

۱. **کارایی بینظیر**: فرض کنید یک کارخانه خودروسازی، یک خودروی جدید را به یک نمایندگی ارسال می کند. این محموله شامل خود خودرو (یک آیتم غیرمثلی)، ۴ حلقه لاستیک (یک دسته

از آیتمهای مثلی) و ۱۰ لیتر روغن موتور (یک دسته دیگر از آیتمهای مثلی) است. با استفاده از آیتمهای مثلی) و ۱۰ لیتر روغن موتور (یک دسته دیگر از آیتمهای مثلی) است. با استفاده از استانداردهای قدیمی، این فرآیند نیازمند چندین تراکنش مجزا بود. اما با safeBatchTransferFrom در یک تراکنش واحد این داراییها را میتوان با فراخوانی تابع گس را کاهش داده و توان عملیاتی سیستم را بالا میبرد.

- ۲. **انعطاف پذیری کامل:** سیستم طراحی شده در این پروژه، محدود به یک نوع کالا نیست. این سیستم می تواند به صورت همزمان یک قطعه ماشین آلات سنگین و منحصر به فرد را به عنوان یک NFT و هزاران پیچ و مهره استاندارد را به عنوان توکنهای مثلی، همگی در یک قرارداد واحد مدیریت کند.
- ۳. سادگی در توسعه و مدیریت: به جای نگهداری و مدیریت دهها قرارداد هوشمند مختلف برای انواع محصولات، تمام منطق در یک قرارداد واحد متمرکز شده است. این امر، توسعه، تست و بهروزرسانی سیستم را در آینده بسیار آسان تر می کند.

انتخاب ERC-1155 نشان دهنده بلوغ معماری پروژه و درک عمیق از نیازهای عملیاتی یک زنجیره تأمین واقعی است.

مطالعات موردی با استفاده از شبکههای عمومی

با جذاب تر شدن شبکههای عمومی، پروژههای متعددی تلاش کردهاند تا از این پلتفرمها برای کاربردهای زنجیره تأمین استفاده کنند.

- پلتفرم VeChain (VET) VeChain یک زنجیره بلوکی عمومی است که از ابتدا به طور خاص با هدف کاربردهای سازمانی و زنجیره تأمین طراحی شده است. این پلتفرم از یک مدل دو-توکنی استفاده می کند (<math>VET) برای ارزش و VTHO برای پرداخت هزینه تراکنشها) تا هزینه گس را برای شرکتها قابل پیشبینی تر کند. VeChain با شرکتهای بزرگی در صنایع مختلف از جمله کالاهای لوکس (LVMH) و ایمنی مواد غذایی همکاری کرده و با ترکیب برچسبهای RFID/NFC با زنجیره بلوکی، راهکارهای ردیابی جامعی ارائه داده است.
- پروژههای اصالت سنجی کالاهای لوکس: شرکتهایی مانند NFT از NFTها بر روی شبکه اتریوم برای ایجاد یک «پاسپورت دیجیتال» برای کالاهای لوکس استفاده می کنند. هر محصول دارای یک NFT منحصر به فرد است که تاریخچه مالکیت آن را ثبت کرده و اصالت آن را تضمین می کند. این NFT می تواند به همراه کالای فیزیکی به مالک بعدی منتقل شود.

این پروژهها نشان دهنده روند رو به رشد استفاده از شبکههای عمومی و توکنیزهسازی برای حل مشکلات زنجیره تأمین هستند.

۲-۲-۳ تحلیل شکاف پژوهشی و جایگاه نوآورانه پروژه حاضر

Hyperledger پس از بررسی دقیق نسلهای مختلف راهکارهای زنجیره بلوکی، از پلتفرمهای خصوصی مانند Fabric گرفته تا راهکارهای مبتنی بر استانداردهای مختلف توکن در شبکههای عمومی، اکنون می توانیم Fabric جایگاه پروژه حاضر را در این چشمانداز مشخص کنیم. جدول زیر یک مقایسه کیفی بین رویکردهای اصلی ارائه می دهد:

ERC - 1155	ERC - 721	Fabric Hyperledger	معيار
ضعیف	ضعیف	عالى	حریم خصوصی داده
متوسط	پایین	بالا	توان پردازشی
عالى	عالى	بسيار ضعيف	قابلیت همکاری
عالى	ضعیف	متوسط	انعطافپذیری دارایی
متوسط	بالا	پایین	هزینه تراکنش
کامل	کامل	متوسط	عدم تمركز

جدول ۲-۲: مقایسه کیفی رویکردهای مختلف زنجیره بلوکی برای زنجیره تأمین

تحلیل جدول ۲-۲ و بررسی کارهای پیشین، یک شکاف پژوهشی و عملیاتی را آشکار میسازد: نیاز به یک راهکار که بتواند انعطاف پذیری و قابلیت همکاری شبکههای عمومی را با کارایی عملیاتی و پاسخگویی به نیازهای پیچیده زنجیره تأمین ترکیب کند.

- پلتفرمهای خصوصی مانند Fabric، با قربانی کردن عدم تمرکز و قابلیت همکاری، به حریم خصوصی و توان پردازشی دست یافتند، اما در یک اکوسیستم ایزوله باقی ماندند.
- راهکارهای مبتنی بر ERC 721 بر روی شبکههای عمومی، قابلیت همکاری را فراهم کردند، اما برای مدیریت زنجیرههای تأمین با محصولات متنوع، ناکارآمد و گران بودند.

نوآوری پروژه حاضر در پر کردن این شکاف است. این پروژه با اتخاذ یک رویکرد چندلایه و هوشمندانه، تلاش می کند:

- ۱. انتخاب استراتژیک ERC 1155: همانطور که به تفصیل شرح داده شد، این استاندارد به تنهایی مشکل مدیریت داراییهای متنوع را به کارآمدترین شکل ممکن حل می کند و پایه و اساس یک زنجیره تأمین انعطاف پذیر را فراهم می آورد.
- ۲. معماری هوشمند برای مدیریت فراداده: این پروژه به جای نادیده گرفتن مشکل هزینه معماری هوشمند برای مدیریت فراداده: این پروژه به جای نادیده گرفتن مشکل هزینه خیرهسازی، با ارائه یک راهکار مبتنی بر هش Keccak256 و ذخیرهسازی، با ارائه یک راهکار مبتنی بر هش

یک معماری اقتصادی و در عین حال امن را برای مدیریت فراداده ها پیاده سازی می کند. این مکانیزم، یکپارچگی داده ها را بدون تحمیل هزینه های گزاف زنجیره بلوکی تضمین می نماید.

۳. نگاه آیندهنگر به انطباق پذیری: با تعبیه قابلیتهایی مانند محاسبه خود کار مالیات، این پروژه از یک راهکار صرفاً فنی فراتر رفته و به چالشهای دنیای واقعی کسبوکار، یعنی انطباق با قوانین نظارتی و مالی، پاسخ می دهد. این ویژگی، پذیرش عملیاتی سیستم توسط شرکتها را تسهیل می کند.

بنابراین، پروژه حاضر نه تنها یک پیادهسازی دیگر از زنجیره بلوکی در زنجیره تأمین نیست، بلکه یک «سنتز نوآورانه» از بهترین فناوریها و معماریهای موجود است. این پروژه با یادگیری از محدودیتهای نسلهای پیشین، یک راهکار جامع، کارآمد و عملیاتی ارائه میدهد که یک گام مهم رو به جلو در تکامل سامانههای زنجیره تأمین غیرمتمرکز محسوب میشود.

۳-۲ تحلیل شکاف پژوهشی و ارائه نوآوری پروژه

در بخشهای پیشین این فصل، یک تحلیل جامع از سیر تکاملی سیستههای مدیریت زنجیره تأمین ارائه گردید. این تحلیل از سیستههای برنامه ریزی منابع سازمانی (ERP) متمرکز آغاز شد، به بررسی نسل اول فناوریهای دیجیتالی مانند RFID و RFID پرداخت و در نهایت، به ارزیابی دو نسل اصلی از راهکارهای مبتنی بر زنجیره بلوکی منتهی شد: نسل اول مبتنی بر پلتفرمهای خصوصی و نیازمند مجوز مانند مانند $Hyperledger\ Fabric$ و نسل دوم مبتنی بر شبکههای عمومی و استانداردهای توکنیزهسازی مانند ERC-721 هر یک از این پارادایمها، گامی مهم در جهت حل مشکلات پیچیده زنجیره تأمین بودهاند، اما در عین حال، هر کدام با محدودیتها و چالشهای خاص خود روبرو شده و شکافهای مهمی را در ادبیات تحقیق و در پیادهسازیهای عملی باقی گذاشتهاند.

هدف اصلی این بخش، انجام یک ارزیابی انتقادی و عمیق بر روی این شکافهاست. ما با سنتز یافتههای بخشهای قبل، به صورت نظام مند نشان خواهیم داد که راهکارهای پیشین در پاسخگویی به نیازهای چندوجهی یک زنجیره تأمین مدرن، دچار کاستی بودهاند. این تحلیل شکاف، بستری را فراهم می آورد تا بتوانیم جایگاه نوآورانه و منحصربهفرد پروژه حاضر را به روشنی مشخص کنیم. در نهایت، استدلال خواهد شد که این پروژه، با ارائه یک معماری سنتز شده و هوشمندانه، نه تنها به شکافهای شناسایی شده پاسخ می دهد، بلکه نماینده یک «نسل سوم» از راهکارهای زنجیره تأمین غیرمتمرکز است که یک گام به پیاده سازی عملیاتی و پذیرش گسترده نزدیک تر شده است.

۲-۳-۲ شناسایی شکافهای کلیدی

پس از مرور گسترده راهکارهای موجود، می توان سه شکاف اصلی و بنیادین را شناسایی کرد که اکثر پروژههای پیشین به صورت جامع به آنها نپرداختهاند. این شکافها در سه حوزه کلیدی قرار دارند:

مدیریت داراییهای ناهمگون، یکپارچگی دادههای خارج از زنجیره، و انطباق پذیری با محیطهای واقعی تجاری و نظارتی.

شكاف اول: چالش مديريت داراييهاي ناهمگون

یک زنجیره تأمین واقعی، اکوسیستمی بسیار متنوع از داراییهاست. این داراییها از نظر ماهیت، ارزش و نحوه مدیریت، تفاوتهای بنیادینی با یکدیگر دارند. میتوان آنها را در یک طیف، از کاملاً مثلی تا کاملاً غیرمثلی، دسته بندی کرد:

- داراییهای کاملاً مثلی (Fungible): اینها مواد اولیه یا کالاهای انبوهی هستند که هر واحد از آنها با واحد دیگر قابل تعویض است. به عنوان مثال، یک کیلوگرم گندم از یک بچ مشخص، با کیلوگرم دیگری از همان بچ تفاوتی ندارد. مدیریت این داراییها مبتنی بر «تعداد» و «مقدار» است.
- داراییهای کاملاً غیرمثلی (Non Fungible): اینها آیتمهای منحصربه فردی هستند که هر کدام هویت و تاریخچه مختص به خود را دارند. یک خودرو با شماره شاسی مشخص، یک الماس با گواهی اصالت، یا یک قطعه هنری، نمونههایی از این داراییها هستند. مدیریت اینها مبتنی بر «هویت یکتا» است.
- داراییهای نیمهمثلی (Semi-Fungible): این دسته که اغلب نادیده گرفته می شود، داراییهایی هستند که در یک دوره زمانی مثلی بوده و در دورهای دیگر به غیرمثلی تبدیل می شوند. برای مثال، یک بلیط کنسرت برای یک جایگاه مشخص، قبل از شروع رویداد با بلیط دیگری از همان جایگاه قابل تعویض است (مثلی)، اما پس از استفاده و تبدیل شدن به یک یادگاری، منحصربهفرد و غیرمثلی می شود.

اکثر راهکارهای زنجیره بلوکی پیشین، در ارائه یک مدل یکپارچه برای مدیریت این طیف گسترده از داراییها دچار مشکل بودهاند.

محدودیتهای راهکارهای تک-استانداردی: راهکارهای نسل دوم که بر روی شبکههای عمومی ساخته شدهاند، معمولاً خود را به یکی از دو استاندارد اصلی محدود کردهاند:

- ۱. رویکرد مبتنی بر ERC 20: این پروژهها بر روی مدیریت مواد اولیه و کالاهای انبوه تمرکز کردهاند. در حالی که این رویکرد برای زنجیرههای تأمین کالاهای اساسی (مانند محصولات کشاورزی) کارآمد است، اما به کلی از ردیابی آیتمهای منحصربه فرد و محصولات نهایی که نیازمند شناسنامه دیجیتال یکتا هستند، عاجز است.
- 7. رویکرد مبتنی بر این پروژهها که محبوبیت بیشتری داشتهاند، بر روی تضمین ERC-721: این پروژهها که محبوبیت بیشتری داروها و قطعات صنعتی متمرکز شدهاند. هر محصول به یک NFT

منحصربه فرد تبدیل می شود که تاریخچه آن را ثبت می کند. مشکل این رویکرد، ناکار آمدی شدید آن در مدیریت اجزای تشکیل دهنده یا مواد اولیه آن محصول است. برای مثال، در زنجیره تأمین یک خودرو، ردیابی خود خودرو با یک NFT منطقی است، اما ردیابی هزاران پیچ و مهره یا لیترها روغن موتور که در تولید آن به کار رفته، با استفاده از NFTهای مجزا، از نظر هزینه و سرعت، یک فاجعه عملیاتی خواهد بود. این امر منجر به ایجاد یک دید ناقص از زنجیره تأمین می شود که در آن، تنها محصول نهایی قابل ردیابی است و نه مواد اولیه آن.

محدودیتهای پلتفرمهای خصوصی: پلتفرمهای سازمانی مانند $Hyperledger\ Fabric$ مدل دارایی انعطافپذیرتری را ارائه میدهند که در آن میتوان هر نوع ساختار دادهای را به عنوان یک دارایی تعریف کرد. با این حال، این پلتفرمها فاقد یک «استاندارد» مورد توافق جهانی برای تمایز بین داراییهای مثلی و غیرمثلی هستند. این امر منجر به ایجاد راهکارهای جزیرهای و سفارشی میشود که قابلیت همکاری با یکدیگر یا با اکوسیستم گسترده تر داراییهای دیجیتال را ندارند. یک دارایی تعریفشده در یک شبکه Fabric نمی تواند به راحتی در یک بازار Fabric عمومی لیست شود یا به عنوان وثیقه در یک پروتکل Fabric استفاده گردد.

بیان دقیق شکاف اول: با توجه به این تحلیل، شکاف اول را میتوان اینگونه تعریف کرد: فقدان یک راهکار جامع و استاندارد در ادبیات تحقیق که بتواند به صورت بومی، کار آمد و یکپارچه، کل طیف داراییهای ناهمگون یک زنجیره تأمین (از مواد اولیه مثلی تا محصولات نهایی غیرمثلی) را در قالب یک پروتکل واحد و قابل همکاری با اکوسیستم گسترده تر مدیریت کند.

شکاف دوم: مسئله یکپارچگی دادههای خارج از زنجیره

همانطور که در بخش چالشها ذکر شد، ذخیرهسازی دادههای حجیم بر روی زنجیره بلوکی از نظر اقتصادی غیرعملی است. این یک واقعیت فنی است که تمام پروژههای جدی زنجیره تأمین باید با آن روبرو شوند. در نتیجه، یک معماری ترکیبی که در آن، دادههای اصلی (فراداده) در خارج از زنجیره روبرو شوند. در نتیجه، یک اثبات یا ارجاع به آن در داخل زنجیره (On-chain) ذخیره می شود، امری اجتناب ناپذیر است. با این حال، نحوه پیاده سازی این معماری، خود یک چالش بزرگ و یک شکاف مهم در پژوهشهای پیشین است.

بسیاری از پروژههای اولیه، این چالش را به سادگی نادیده گرفته یا راهکارهای ضعیفی برای آن ارائه دادهاند:

- نادیده گرفتن مشکل: برخی پروژههای آکادمیک، صرفاً بر روی منطق On-chain تمرکز کرده و فرض میکنند که فراداده به نوعی در دسترس و معتبر است، بدون اینکه معماری مشخصی برای آن ارائه دهند.
- استفاده از سرورهای متمرکز: بسیاری از راهکارهای تجاری، برای ذخیرهسازی فراداده از

سرورهای وب سنتی (Web2) و پایگاههای داده متمرکز استفاده می کنند. در این مدل، یک URL به سرور مربوطه در قرارداد هوشمند ذخیره می شود. این رویکرد، کل فلسفه زنجیره بلوکی را زیر سؤال می برد. زیرا با این کار، ما مجدداً یک «نقطه شکست واحد» و یک «مرجع قابل اعتماد» مرکزی را به سیستم وارد کرده ایم. اگر آن سرور هک شود و داده ها تغییر کنند، یا اگر شرکت مالک سرور ورشکست شود و سرور از دسترس خارج گردد، ارجاع ثبت شده بر روی زنجیره بلوکی بی معنی و بی ارزش خواهد شد. این راهکار، مشکل اعتماد را حل نمی کند، بلکه صرفاً آن را به مکانی دیگر منتقل می نماید.

مفهوم گسترده تر «مشکل اوراکل»: این چالش، نمونهای از یک مسئله بزرگ تر در دنیای زنجیره بلوکی است که به آن «مشکل اوراکل» (The Oracle Problem) گفته می شود. قراردادهای هوشمند، محیطهای اجرایی بستهای هستند که به صورت بومی، به دادههای دنیای خارج از خود دسترسی ندارند. اوراکلها، سرویسهایی هستند که به عنوان پل عمل کرده و دادههای دنیای واقعی را به صورت قابل اعتماد به داخل زنجیره بلوکی وارد می کنند. در مسئله ما، سیستم ذخیره سازی Off - chain نقش یک نوع اوراکل را برای فراداده ایفا می کند. اگر این اوراکل متمرکز و غیرقابل اعتماد باشد، کل امنیت و اعتبار سیستم به خطر می افتد.

بیان دقیق شکاف دوم: بنابراین، شکاف دوم را می توان اینگونه تعریف کرد: فقدان یک معماری استاندارد و غیرمتمرکز برای مدیریت چرخه حیات فراداده های Off - chain که بتواند سه ویژگی کلیدی را به صورت همزمان تضمین کند: یکپارچگی 71 در دسترس بودن 72 و تغییرناپذیری 73 داده ها، بدون تکیه بر یک مرجع مرکزی قابل اعتماد.

شکاف سوم: فقدان انطباق پذیری با محیطهای نظارتی و تجاری بزرگترین مانع بر سر راه پذیرش گسترده فناوری زنجیره بلوکی در سطح سازمانی، صرفاً فنی نیست. بسیاری از پروژههای زنجیره بلوکی در یک «خلاً تجاری و قانونی» توسعه می یابند. آنها بر روی جنبههای الگوریتمی و رمزنگاری تمرکز می کنند و واقعیتهای پیچیده دنیای کسبوکار و الزامات قانونی را نادیده می گیرند. یک شرکت نمی تواند سیستمی را به کار گیرد که با قوانین مالیاتی، گمرکی و تجاری که ملزم به رعایت آنهاست، در تضاد باشد. اکثر پروژههای زنجیره تأمین پیشین، در این حوزه سکوت کردهاند. آنها نشان می دهند که چگونه می توان یک کالا را ردیابی کرد، اما به سؤالات حیاتی زیر پاسخ نمی دهند:

- چگونه مالیات بر ارزش افزوده (VAT) در هر مرحله از انتقال مالکیت محاسبه و پرداخت می شود؟
 - چگونه اسناد مورد نیاز گمرک به صورت دیجیتال و قابل تأیید تولید و ارائه می گردد؟

Integrity $^{\mathsf{r}}$.

Availability^{"1"}</sup>

 $Immutability^{\Upsilon \Upsilon}$

- چگونه می توان بین شفافیت مورد نیاز برای حسابرسی و محرمانگی لازم برای حفظ مزیت رقابتی،
 تعادل برقرار کرد؟
- در صورت بروز اختلاف تجاری، وضعیت حقوقی تراکنشهای ثبتشده بر روی زنجیره بلوکی چیست؟

این بی توجهی به الزامات دنیای واقعی، باعث شده است که بسیاری از این پروژهها در حد یک طرح آزمایشی (Pilot) باقی بمانند و به مرحله تولید انبوه نرسند. زیرا ادغام آنها با فرآیندهای مالی و قانونی موجود شرکتها، بسیار دشوار و پرهزینه است.

بیان دقیق شکاف سوم: بر این اساس، شکاف سوم به این صورت تعریف می شود: وجود یک گسست عمیق بین قابلیتهای فنی پلتفرمهای زنجیره بلوکی و الزامات عملیاتی، تجاری و نظارتی که شرکتها در زنجیره تأمین با آن روبرو هستند، و فقدان راهکارهایی که به صورت بومی، قابلیتهای انطباق پذیری (Compliance) را در پروتکل خود تعبیه کرده باشند.

۲-۳-۲ ارائه راهکار نوآورانه پروژه: یک معماری سنتز شده

پروژه حاضر، با شناسایی دقیق این سه شکاف کلیدی، یک راهکار جامع و چندلایه ارائه می دهد که هدف آن، نه تنها پیاده سازی یک قابلیت فنی جدید، بلکه ارائه یک «سنتز نوآورانه» از بهترین رویکردها برای پر کردن این شکاف هاست. معماری این پروژه، پاسخی مستقیم به هر یک از چالش های مطرح شده است.

ERC-1155 نوآوری اول: مدیریت یکپارچه داراییها با استاندارد

این پروژه به صورت مستقیم به «شکاف مدیریت داراییهای ناهمگون» پاسخ می دهد. با انتخاب استراتژیک استاندارد ERC-1155، این سیستم از ابتدا با این فرض طراحی شده است که یک زنجیره تأمین واقعی، با ترکیبی از داراییهای مثلی و غیرمثلی سروکار دارد. این انتخاب، یک تصمیم فنی صرف نیست، بلکه یک تصمیم معماری بنیادین با پیامدهای عملی گسترده است.

فراتر از یک استاندارد فنی: یک مدل عملیاتی انعطاف پذیر قدرت واقعی ERC-1155 در توانایی آن برای مدلسازی فرآیندهای لجستیکی پیچیده در دنیای واقعی نهفته است. در ادامه با چند مثال، این قابلیت تشریح می شود:

• صنعت داروسازی: یک شرکت داروسازی را در نظر بگیرید. این شرکت می تواند یک بچ کامل از یک داروی خاص را که شامل هزاران ویال یکسان است، به عنوان یک دسته از توکنهای مثلی با شناسه مثلاً ID = 101 و تعداد ID = 1000 توکنیزه کند. سپس، هر یک از این ویالها را در حین بسته بندی نهایی، به یک توکن غیرمثلی منحصر به فرد با شماره سریال مشخص تبدیل نماید. استاندارد ERC - 1155 این قابلیت تبدیل بین حالت مثلی و غیرمثلی را نیز تسهیل نماید.

می کند. این فرآیند، امکان ردیابی هم در سطح بچ (برای کنترل کیفیت کلی) و هم در سطح آیتم (برای جلوگیری از فروش داروی تقلبی) را فراهم می آورد.

• صنعت الکترونیک: یک شرکت تولیدکننده لپتاپ را تصور کنید. این شرکت می تواند هر ID=[NFT] (مثلاً NFT در سیستم ثبت کند. همزمان، می تواند قطعات ید کی استاندارد مانند باتری یا شارژر را به عنوان توکنهای مثلی (مثلاً NFT (مثلاً NFT و یک نماید. زمانی که یک مشتری لپتاپ را به همراه یک شارژر اضافی خریداری می کند، تابع نماید. زمانی که یک مشتری لپتاپ را به همراه یک شارژر اضافی خریداری می کند، تابع NFT و یک توکن مثلی) را در یک تراکنش واحد و بهینه به مشتری منتقل کند.

این سطح از انعطافپذیری و کارایی، که مستقیماً از قابلیتهای استاندارد ERC-1155 نشأت می گیرد، پاسخی قدرتمند به شکاف اول است و سیستم را برای کاربرد در طیف وسیعی از صنایع آماده می سازد.

On-Chain/Off-Chain نوآوری دوم: تضمین صحت فراداده با معماری ترکیبی

این پروژه برای پاسخ به «شکاف یکپارچگی دادههای خارج از زنجیره»، یک معماری دقیق و امن ارائه می دهد که بر پایه دو فناوری کلیدی استوار است: سیستم فایل بینسیارهای (IPFS) و هش رمزنگاری Keccak256

چرخه حیات کامل فراداده در معماری پیشنهادی: برای درک کامل این نوآوری، باید چرخه کامل ثبت و اعتبارسنجی فراداده را دنبال کنیم:

- ۱. مرحله اول: ایجاد و بستهبندی فراداده: هنگامی که یک تولیدکننده قصد ثبت محصول جدیدی را دارد، اطلاعات کامل آن را در داشبورد مدیریتی وارد می کند. برنامه کاربردی، این اطلاعات را در یک فایل با ساختار استاندارد (مانند JSON) بستهبندی می کند. این فایل شامل تمام جزئیات محصول است.
- 7. مرحله دوم: بارگذاری در IPFS و دریافت شناسه محتوا (CID): برنامه کاربردی، این فایل IPFS را در شبکه IPFS بارگذاری می کند. IPFS یک شبکه ذخیرهسازی همتا به همتا و غیرمتمرکز است. برخلاف سرورهای وب سنتی که در آن، محتوا بر اساس «مکان» آدرسدهی می شود (IPFS محتوا بر اساس IPFS محتوا بر اساس «هش» خود آدرسدهی می شود (IPFS می (IRFS می از بارگذاری، IPFS می (IRFS می از بارگذاری، IRFS می شناسه منحصر به فایل اختصاص می دهد که در واقع هش رمزنگاری شده محتوای آن فایل است. این ویژگی دو مزیت بزرگ دارد:
- تغییرناپذیری: اگر حتی یک بیت از محتوای فایل تغییر کند، CID آن نیز کاملاً تغییر خواهد کرد.

- عدم تمرکز و در دسترس بودن: فایل در چندین گره در شبکه IPFS توزیع می شود که این امر، ریسک از دسترس خارج شدن به دلیل خرابی یک سرور واحد را از بین می برد.
- CID دریافت شده از ISON و هش تأیید و ثبت بر روی زنجیره: برنامه کاربردی، به صورت موازی، محتوای فایل ISON را با استفاده از الگوریتم ISON (که الگوریتم هش استاندارد در اتریوم است) هش می کند. سپس، در حین فراخوانی تابع IPFS محاسبه شده، به عنوان پارامتر به قرارداد هوشمند دریافت شده از IPFS و هش IPFS می مخاسبه شده، به عنوان پارامتر به قرارداد هوشمند ارسال و بر روی زنجیره بلوکی ذخیره می شوند.
- ۴. مرحله چهارم: فرآیند اعتبارسنجی غیرمتمرکز: زمانی که یک مصرفکننده کد QR را اسکن میکند، برنامه کاربردی او فرآیند اعتبارسنجی زیر را به صورت خودکار انجام میدهد:
- (آ) ابتدا CID و هش Keccak 256 معتبر را از قرارداد هوشمند بر روی زنجیره بلوکی می خواند.
- (PFS) سپس با استفاده از (CID)، فایل فراداده اصلی را از شبکه غیرمتمرکز ((ID) بازیابی می کند.
- (ج) به صورت محلی، هش Keccak256 محتوای فایل بازیابی شده را مجدداً محاسبه می کند.
- (د) در نهایت، هش محاسبه شده محلی را با هش معتبر خوانده شده از زنجیره بلوکی مقایسه می کند.

تنها در صورتی که این دو هش کاملاً یکسان باشند، اصالت اطلاعات تأیید می شود. این معماری چندلایه، یک راهکار بسیار قوی، غیرمتمرکز و اقتصادی برای حل شکاف دوم ارائه می دهد.

نوآوری سوم: پل زدن به دنیای واقعی با محاسبه خودکار مالیات

مهم ترین و شاید جسورانه ترین نوآوری این پروژه، پاسخگویی مستقیم به «شکاف انطباق پذیری با محیطهای نظارتی» است. این پروژه، به جای نادیده گرفتن الزامات دنیای واقعی، تلاش می کند تا از ویژگیهای منحصربه فرد زنجیره بلوکی برای ایجاد راهکارهای نوین در حوزه فناوریهای نظارتی (RegTech) بهره ببرد. در این راستا، یک راهکار قابل اجرا برای محاسبه و پرداخت خودکار مالیات به عنوان بخشی از پروتکل ارائه می شود.

چرا زنجیره بلوکی بستر ایده آلی برای مالیات هوشمند است؟ زنجیره بلوکی، به دلیل سه ویژگی کلیدی خود، یک زیرساخت بینظیر برای مدرنسازی سیستمهای مالیاتی فراهم میکند:

۱. شفافیت و قابلیت حسابرسی آنی: هر تراکنشی که منجر به انتقال ارزش یا مالکیت میشود (و بالقوه مشمول مالیات است)، به صورت شفاف و تغییرناپذیر بر روی یک دفتر کل عمومی ثبت می گردد. این امر به نهادهای نظارتی اجازه میدهد تا به جای حسابرسیهای دورهای و مبتنی بر اسناد کاغذی، به یک حسابرسی آنی و مستمر دسترسی داشته باشند.

- 7. **دادههای قابل اعتماد و قطعی:** زمان، مبلغ و طرفین هر تراکنش به صورت رمزنگاری شده تأیید و ثبت می شوند. این قطعیت، اختلافات مربوط به زمان و مبلغ معاملات را که بخش بزرگی از فرآیندهای حسابرسی سنتی را تشکیل می دهد، از بین می برد و فرصت های فرار مالیاتی را به شدت کاهش می دهد.
- ۳. **قابلیت برنامه پذیری و خود کارسازی:** با استفاده از قراردادهای هوشمند، می توان قوانین مالیاتی را به صورت مستقیم در قالب کد پیاده سازی کرد. این کد می تواند به صورت خود کار و بدون دخالت انسان، در زمان وقوع هر تراکنش اجرا شود.

معماری پیشنهادی برای ماژول مالیات هوشمند راهکار قابل اجرای ارائه شده در این پروژه، مبتنی بر گسترش منطق تابع transferWithTax است. این تابع، علاوه بر انتقال مالکیت توکن، زنجیرهای از اقدامات مرتبط با مالیات را نیز به صورت اتمی انجام خواهد داد:

- calculate Tax در حین اجرای تابع انتقال، یک تابع داخلی به نام در حین اجرای تابع داخلی به نام در خوانی می شود.
 - ۲. پیادهسازی قوانین مالیاتی: منطق این تابع می تواند به صورتهای مختلفی پیادهسازی شود:
- مدل ساده (نرخ ثابت): ساده ترین مدل، اعمال یک نرخ مالیات ثابت (مثلاً درصد مشخصی به عنوان مالیات بر ارزش افزوده) بر ارزش اسمی معامله است.
- مدل پویا (مبتنی بر اوراکل): در یک مدل پیشرفته تر، قرارداد هوشمند می تواند از طریق یک «اوراکل»، اطلاعاتی مانند قیمت روز کالا یا نرخهای مالیاتی متغیر را از منابع خارجی دریافت کرده و محاسبات خود را بر اساس آن انجام دهد.
- مدل چندنرخی (مبتنی بر دستهبندی): قوانین مالیاتی میتوانند بر اساس دستهبندی محصول (که در فراداده آن مشخص شده) متفاوت باشند. قرارداد هوشمند میتواند این دستهبندی را خوانده و نرخ مناسب را اعمال کند.
- 7. **انتقال خودکار مبلغ مالیات:** پس از محاسبه مبلغ مالیات، قرارداد هوشمند به صورت خودکار آن مبلغ را از حساب فروشنده کسر کرده و مستقیماً به یک آدرس کیف پول از پیش تعیینشده که متعلق به سازمان امور مالیاتی است، واریز می کند.
- ۴. ثبت رویداد مالیاتی: یک رویداد (Event) مشخص برای ثبت جزئیات تراکنش مالیاتی (مبلغ، مبنای محاسبه، آدرس پرداخت) بر روی زنجیره بلوکی ثبت میشود تا برای حسابرسیهای بعدی به راحتی قابل استناد باشد.

تمام این مراحل در یک تراکنش واحد و به صورت اتمی انجام میشود؛ یعنی یا تمام مراحل با موفقیت اجرا میشوند، یا کل تراکنش ناموفق خواهد بود. این ویژگی، تضمین میکند که هیچ معاملهای بدون

پرداخت مالیات متعلقه انجام نخواهد شد. این رویکرد نوآورانه، نه تنها یک قابلیت فنی، بلکه یک «پل استراتژیک» بین دنیای غیرمتمرکز زنجیره بلوکی و دنیای ساختاریافته نظارتی است و به شکاف سوم به صورت مستقیم پاسخ می دهد.

۲-۳-۳ جمع بندی: جایگاه پروژه به عنوان یک راهکار نسل سوم

با توجه به تحلیل جامع ارائه شده، می توان ادعا کرد که پروژه حاضر، نماینده یک «نسل سوم» از راهکارهای زنجیره تأمین مبتنی بر زنجیره بلوکی است. این نسل، با یادگیری از تجربیات و محدودیتهای دو نسل پیشین، به یک رویکرد سنتز شده و جامع تر دست یافته است:

- نسل اول (مبتنی بر پلتفرم خصوصی): تمرکز اصلی بر «حریم خصوصی» و «توان پردازشی» بود، اما به قیمت از دست دادن «قابلیت همکاری» و «عدم تمرکز واقعی».
- نسل دوم (مبتنی بر توکنیزهسازی اولیه): تمرکز بر «قابلیت همکاری» و «مالکیت دیجیتال» بود، اما با چالشهای جدی در «کارایی» (به دلیل استفاده از استانداردهای تکمنظوره) و «یکپارچگی داده» روبرو بود.
- نسل سوم (رویکرد سنتز شده پروژه حاضر): این نسل با ترکیب هوشمندانه فناوریها، تلاش میکند تا به صورت همزمان به چندین هدف کلیدی دست یابد:
 - ERC 1155 مند قدر تمند استفاده از استاندارد قدر تمند ERC 1155 .۱
 - Keccak 256 + IPFS . یکپارچگی داده: با استفاده از معماری امن و اقتصادی Keccak 256 + IPFS
- ۳. **انطباق پذیری تجاری:** با ارائه راهکارهای قابل اجرا برای نیازمندیهای دنیای واقعی مانند مالیات.
 - ۴. قابلیت همکاری: با پایبندی به استانداردهای شبکه عمومی اتریوم.

بنابراین، این پروژه صرفاً یک پیادهسازی دیگر از یک ایده موجود نیست، بلکه یک گام رو به جلو در جهت بلوغ و عملیاتیسازی فناوری زنجیره بلوکی برای یکی از مهمترین و پیچیدهترین صنایع جهان است. این پایاننامه، یک نقشه راه دقیق و یک نمونه اولیه قوی برای ساختن نسل آینده زنجیرههای تأمین ارائه میدهد؛ زنجیرههایی که نه تنها کارآمدتر، بلکه به صورت قابل اثباتی، شفافتر، امنتر و عادلانهتر خواهند بود.

فصل سوم معماری و روش پیادهسازی سامانه پس از بررسی مبانی نظری و تحلیل شکافهای موجود در پژوهشهای پیشین در فصل دوم، این فصل به صورت کاملاً عملی و فنی به تشریح «معماری و روش پیادهسازی سامانه پیشنهادی» میپردازد. هدف این فصل، ارائه یک نقشه راه دقیق و شفاف از تمامی اجزای تشکیل دهنده سیستم، از قرارداد هوشمند در لایه زنجیره بلوکی گرفته تا واسطهای کاربری در لایه کاربری است. در این بخش، نه تنها «چه چیزی» ساخته شده، بلکه «چرا» و «چگونه»ی آن نیز با استناد به انتخابهای فنی و نمایش قطعه کدهای کلیدی، به تفصیل مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.

این فصل به مثابه قلب فنی پایاننامه عمل می کند و به چهار بخش اصلی تقسیم می شود: ابتدا، به معرفی و توجیه پشته فناوری ($Technology\ Stack$) انتخاب شده برای پروژه می پردازیم. سپس، معماری کلان و چندلایه سیستم را تشریح می کنیم. در ادامه، به صورت عمیق وارد جزئیات پیاده سازی هر یک از لایه های اصلی سیستم، یعنی لایه زنجیره بلوکی (Blockchain)، لایه ذخیره سازی خارج از زنجیره (Cff-chain) و لایه کاربری (Cff-chain) خواهیم شد.

۱-۳ مقدمه و انتخاب فناوریها

انتخاب مجموعه مناسبی از فناوریها، یکی از حیاتی ترین مراحل در موفقیت هر پروژه نرمافزاری، به ویژه در حوزههای نوظهوری مانند زنجیره بلوکی است. پشته فناوری این پروژه با در نظر گرفتن اهداف کلیدی مانند امنیت، عدم تمرکز، کارایی، تجربه کاربری مدرن و قابلیت توسعه در آینده، به دقت انتخاب شده است. هر یک از ابزارهای به کار رفته، نقشی کلیدی در تحقق یکی از اهداف پروژه ایفا می کند.

-1-1 توجیه انتخاب فناوریهای لایه زنجیره بلوکی

لایه زنجیره بلوکی، به عنوان هسته امنیتی و منطقی سیستم، نیازمند فناوریهایی است که بالاترین سطح از بلوغ، امنیت و یشتیبانی جامعه توسعه دهندگان را داشته باشند.

- زبان برنامهنویسی Solidity و ماشین مجازی اتریوم (EVM): Solidity به عنوان زبان برنامهنویسی پیشرو برای نوشتن قراردادهای هوشمند و EVM به عنوان پلتفرم اجرایی آن، به دلیل بلوغ، مستندات گسترده، جامعه توسعهدهندگان فعال و اکوسیستم وسیعی از ابزارها و کتابخانهها، به عنوان استاندارد صنعتی شناخته میشوند. انتخاب این پلتفرم، قابلیت همکاری با هزاران برنامه غیرمتمرکز دیگر را نیز تضمین میکند.
- کتابخانههای برخوردار امنیت در قراردادهای هوشمند از اهمیت فوقالعادهای برخوردار OpenZeppelin است. به جای اختراع مجدد چرخ، این پروژه از قراردادهای پایه ارائه شده توسط (audited) این قراردادها توسط متخصصان امنیت به صورت دقیق حسابرسی (audited) شده و پیادهسازیهای استانداردی برای توکنهایی مانند ERC-1155 و مکانیزمهایی مانند

کنترل دسترسی (AccessControl) و توقف اضطراری (Pausable) ارائه میدهند که ریسک بروز آسیبپذیریهای رایج را به حداقل میرساند.

• فریمورک توسعه و آزمون برای توسعه، کامپایل، استقرار و آزمون قرارداد هوشمند، Foundry: برای توسعه، کامپایل، استقرار و آزمون قرارداد هوشمند، Foundry از فریمورک مدرن Foundry استفاده شده است. برخلاف ابزارهای قدیمی تر مانند Foundry امیده نوشتن آزمونها به زبان Foundry هستند، Foundry به توسعه دهندگان اجازه می دود را مستقیماً به زبان Folidity بنویسند (همانطور که در فایل Folidity بنویسند (همانطور که در فایل Folidity توسعه دهندگان Folidity مشهود است). این ویژگی، فرآیند آزمون را سریعتر، کارآمدتر و برای توسعه دهندگان Forge (موتور Forge آزمون)، چرخه توسعه را به شدت تسریع می کنند.

-1-7 توجیه انتخاب فناوریهای لایه ذخیرهسازی و کاربری

برای لایههایی که مستقیماً با کاربر در تعامل هستند، انتخاب فناوریهایی که تجربه کاربری مدرن، سریع و امنی را فراهم کنند، در اولویت قرار داشته است.

- \dot{c} نصاری Off-chain و Off-chain و Off-chain نصریح شد، برای Off-chain و Off-chain استفاده می شود. Off-chain استفاده می شود. Off-chain استفاده می شود. Off-chain استفاده می شود. Off-chain استفاده می می محتوا، به عنوان راهکار ایده آل Off-chain به دلیل ماهیت غیرمتمر کز و آدرس دهی مبتنی بر محتوا، به عنوان راهکار ایده آل برای ذخیره سازی فراداده انتخاب شد. برای تضمین در دسترس بودن دائمی فایل ها، از یک سرویس برای ذخیره سازی فراداده انتخاب شده است (که در فایل Off-chain بیکربندی شده [۲۹]) که نیاز به اجرای یک گره Off-chain توسط خود کاربر را مرتفع می سازد.
- کتابخانه محبوب React و ابزار ساخت Vite: برای توسعه لایه کاربری، از کتابخانه محبوب React و اکوسیستم استفاده شده است که به دلیل معماری مبتنی بر کامپوننت، مدیریت حالت قدرتمند و اکوسیستم وسیع، امکان ساخت رابطهای کاربری پیچیده و در عین حال قابل نگهداری را فراهم می کند. ابزار ساخت نهایی پروژه، جایگزین ساخت نهایی پروژه، جایگزین ابزارهای قدیمی تر مانند Create React App شده است.
- کتابخانه Wagmi برای تعامل با زنجیره بلوکی: Wagmi مجموعهای از هوکهای از هوکهای به اتریوم است. این کتابخانه، فرآیندهای پیچیدهای مانند اتصال به React (Hooks) برای تعامل با اتریوم است. این کتابخانه، فرآیندهای پیچیدهای مانند اتصال به کیف پول، خواندن داده از قراردادهای هوشمند، ارسال تراکنش و مدیریت وضعیت شبکه را به شدت سادهسازی میکند. استفاده از Wagmi (که در main.tsx و main.tsx پیکربندی شده) به توسعهدهنده اجازه میدهد تا به جای درگیر شدن با جزئیات سطح پایین پروتکل RPC، بر روی منطق اصلی برنامه تمرکز کند.

• کتابخانه TailwindCSS برای طراحی واسط کاربری: برای استایل دهی، از رویکرد به جای TailwindCSS برای طراحی واسط کاربری: برای استایل دهی این رویکرد، به جای first کتابخانه TailwindCSS استفاده شده است (فایل css). این رویکرد، به جای نوشتن فایلهای css جداگانه، امکان استایل دهی سریع و مستقیم در خود کامپوننتها را فراهم کرده و منجر به ایجاد یک سیستم طراحی منسجم و قابل نگهداری می شود.

این پشته فناوری مدرن و یکپارچه، زیربنای لازم برای ساخت یک سامانه قوی، امن و کاربرپسند را فراهم می آورد.

۲-۳ معماری کلان سامانه

سامانه پیشنهادی بر اساس یک معماری چندلایه طراحی شده است که در آن، هر لایه مسئولیت مشخصی را بر عهده دارد. این تفکیک مسئولیتها، به توسعه، نگهداری و مقیاسپذیری سیستم در آینده کمک میکند. همانطور که در نمودار بلوکی پروپوزال نیز نشان داده شده، میتوان سه لایه اصلی را برای این سیستم متصور شد. در ادامه، این معماری با جزئیات بیشتری تشریح شده و جریان داده در یک سناریوی کلیدی (ثبت محصول جدید) ردیابی میشود.

-7-7 معماری سه 1-7-7

- ۱. **لایه زنجیره بلوکی**: این لایه، هسته غیرمتمرکز و قابل اعتماد سیستم است که به آن «لایه اعتماد» (Layer Trust) نیز گفته می شود. این لایه مسئولیتهای زیر را بر عهده دارد:
 - .ERC-1155 و مدیریت هویت دیجیتال محصولات از طریق توکنهای
 - اجرای منطق کسبوکار به صورت تغییرناپذیر از طریق قرارداد هوشمند.
 - ثبت تاریخچه کامل و قابل حسابرسی تمام تراکنشهای مالکیت.
 - نگهداری ارجاعهای امن (هشها) به دادههای خارج از زنجیره.
 - مدیریت کنترل دسترسی و مجوزهای بازیگران مختلف شبکه.

این لایه، منبع حقیقت واحد و غیرقابل انکار سیستم است.

۲. لایه ذخیرهسازی خارج از زنجیره ': این لایه برای نگهداری دادههای حجیم و غنی که ذخیرهسازی آنها بر روی زنجیره بلوکی اقتصادی نیست، به کار میرود. مسئولیت اصلی این لایه، ذخیرهسازی فایلهای فراداده محصولات (در فرمت ISON) و فایلهای چندرسانهای مرتبط (مانند تصاویر و اسناد) است. در این پروژه، این لایه با استفاده از شبکه غیرمتمرکز IPFS پیادهسازی شده تا همراستا با فلسفه عدم تمرکز کل سیستم باشد.

 $Off-chain\ Storage\ Layer$ \

- ۳. **لایه کاربری ^۲:** این لایه که به آن *Frontend* یا لایه ارائه نیز گفته می شود، نقطه تعامل کاربران با سیستم است. این لایه مسئولیتهای زیر را بر عهده دارد:
- ارائه واسطهای کاربری گرافیکی (GUI) ساده و کاربرپسند برای نقشهای مختلف (داشبورد ادمین، داشبورد مشتری).
 - جمعآوری دادهها از کاربران (مانند اطلاعات محصول جدید).
 - تعامل با لایه ذخیرهسازی Off-chain برای آپلود و بازیابی فراداده.
 - تعامل با كيف يول ديجيتال كاربر (مانند MetaMask) براى امضاى تراكنشها.
 - ساخت و ارسال تراكنشها به لايه زنجيره بلوكي.
 - خواندن دادهها از زنجیره بلوکی و نمایش آنها به صورت قابل فهم برای کاربر.

جریان داده در سناریوی ثبت محصول جدید

برای درک بهتر تعامل بین این سه لایه، فرآیند ثبت یک محصول جدید را به صورت گام به گام دنبال می کنیم:

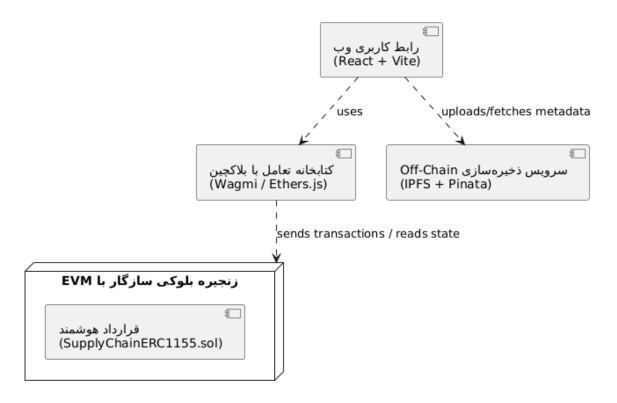
- ۱. **شروع در لایه کاربری**: یک کاربر با نقش «تولیدکننده» ($MANUFACTURER_ROLE$) وارد داشبورد ادمین شده و فرم «ایجاد محصول جدید» را با اطلاعاتی مانند نام، شماره سریال، و فایلهای تصویری پر می کند (CreateProduct.tsx).
- 7. تعامل با لایه ذخیرهسازی Off-chain پس از فشردن دکمه ثبت، برنامه کاربردی ابتدا با لایه Off-chain تعامل می کند. منطق موجود در Off-chain فایلهای تصویری و فراداده محصول را در شبکه IPFS بارگذاری کرده و یک شناسه محتوای منحصربهفرد (CID) برای فایل فراداده دریافت می کند.
- ۳. آماده سپس هش Keccak 256 فراداده را به Tegister Product فراداده را به صورت محلی محاسبه می کند. سپس یک تراکنش برای فراخوانی تابع Tegister Product در قرارداد هوشمند آماده می کند. این تراکنش شامل پارامترهایی مانند نام، شماره سریال، Tegister Product دریافت شده از Tegister Product (به عنوان Tegister Product) و هش Tegister Product محاسبه شده است.
- ۴. **امضای تراکنش**: لایه کاربری، از طریق کتابخانه *Wagmi*، از کیف پول کاربر میخواهد تا این تراکنش را امضا کند. این امضا با استفاده از کلید خصوصی کاربر انجام شده و اثبات می کند که در خواست واقعاً از طرف او ارسال شده است.
- ۵. **ارسال به لایه زنجیره بلوکی:** پس از امضا، تراکنش به یک گره در شبکه زنجیره بلوکی ارسال می شود.

 $User\ Layer^{7}$

- 9. اجرا در لایه زنجیره بلوکی: قرارداد هوشمند، تابع register Product را اجرا می کند. این تابع، پس از بررسی مجوز کاربر، یک توکن ERC-1155 جدید می سازد، اطلاعات و هشها را در متغیرهای حالت خود ذخیره می کند و یک رویداد Product Registered را منتشر می نماید.
- ۷. **بازخورد به لایه کاربری**: لایه کاربری منتظر تأیید تراکنش در شبکه می ماند. پس از تأیید، یک پیام موفقیت به کاربر نمایش داده شده (با استفاده از react hot toast) و او به داشبورد ادمین هدایت می شود، جایی که محصول جدید ثبت شده اکنون قابل مشاهده است.

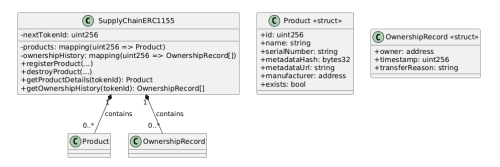
این جریان کار نشان میدهد که چگونه این سه لایه به صورت هماهنگ با یکدیگر کار میکنند تا یک فرآیند پیچیده را به یک تجربه کاربری ساده و امن تبدیل نمایند.

۳-۳ پیادهسازی لایه زنجیره بلوکی



شکل ۳-۱: نمودار معماری سامانه و ارتباط بین اجزای اصلی

این بخش به تشریح عمیق و خط به خط قرارداد هوشمند SupplyChainERC1155.sol میپردازد که هسته اصلی منطق و امنیت کل سامانه را تشکیل میدهد.



شکل ۳-۲: مدل داده قرارداد هوشمند (Class Diagram) و ساختارهای اصلی آن

۳-۳-۱ ساختار کلی و وراثت قرارداد

قرارداد هوشمند این پروژه، با ارثبری از چندین قرارداد استاندارد و حسابرسی شده از کتابخانه *OpenZeppelin* بر پایهای محکم و امن بنا شده است. این رویکرد، ضمن کاهش حجم کدهای نوشته شده، از بهترین شیوههای (practices best) امنیتی بهره می برد.

contract SupplyChainERC1155 is ERC1155, AccessControl, Pausable,

```
ERC1155Supply {

// ...
}**
```

ا برنامهٔ ۳−۱: تعریف و وراثت قرارداد هوشمند

- ERC1155: این قرارداد پایه، تمام منطق اصلی استاندارد چند-توکنی ERC1155: این قرارداد پایه، تمام منطق اصلی استاندارد چند-توکنی safeTransferFrom و safeTransferFrom
- AccessControl: این قرارداد یک مکانیزم قدرتمند و انعطافپذیر برای مدیریت کنترل دسترسی: AccessControl: این قرارداد یک مکانیزم قدرتمند و انعطافپذیر برای مدیریت کنترل دسترسی به توابع می کند. این ماژول به ما اجازه می دهد تا نقشهای مختلفی تعریف کرده و دسترسی به توابع حساس را تنها به نقشهای مجاز محدود کنیم.
- Pausable: این ماژول یک قابلیت ایمنی حیاتی را اضافه می کند: امکان توقف اضطراری تمام فعالیتهای اصلی قرارداد (مانند انتقالات) توسط یک مدیر. این ویژگی می تواند در صورت کشف یک آسیبپذیری، از بروز خسارات بیشتر جلوگیری کند.
- ERC1155Supply: این یک افزونه برای ERC-1155 است که تعداد کل توکنهای موجود از هر نوع (totalSupply) را ردیابی می کند. این قابلیت برای حسابرسی و نظارت بر کل سیستم مفید است.

$\tau - \tau - \tau$ نقشها و کنترل دسترسی

یکی از مهمترین جنبههای یک سیستم زنجیره تأمین، تعریف دقیق نقشها و مسئولیتهای هر یک از بازیگران است. قرارداد هوشمند این پروژه با استفاده از ماژول AccessControl، چهار نقش اصلی را تعریف و مدیریت می کند:

```
bytes32 public constant MANUFACTURER_ROLE = keccak256("MANUFACTURER_ROLE
");

bytes32 public constant DISTRIBUTOR_ROLE = keccak256("DISTRIBUTOR_ROLE");

bytes32 public constant RETAILER_ROLE = keccak256("RETAILER_ROLE");

bytes32 public constant CUSTOMS_ROLE = keccak256("CUSTOMS_ROLE");
```

- MANUFACTURERROLE: این نقش مجوز ثبت (ساخت) محصولات جدید را دارد. تنها آدرسهایی این نقش به آنها اعطا شده، می توانند تابع register Product را فراخوانی کنند.
- DISTRIBUTORROLE و DISTRIBUTORROLE اگرچه در نسخه فعلی قرارداد، توابع خاصی برای این نقشها تعریف نشده، اما وجود آنها زیرساخت لازم برای افزودن منطقهای تجاری آینده (مانند ثبت مراحل توزیع خاص) را فراهم می کند.
- CUSTOMSROLE: این نقش، مجوز ابطال یا از بین بردن یک محصول (مثلاً به دلیل شناسایی به عنوان کالای تقلبی یا تاریخ مصرف گذشته) را دارد. این نقش، کنترل تابع حساس شناسایی به عنوان کالای تقلبی یا تاریخ مصرف گذشته) را دارد. این نقش، کنترل تابع حساس شناسایی به عنوان کالای تقلبی یا تاریخ مصرف گذشته) را در اختیار دارد.
- $DEFAULTADMIN_ROLE$ این نقش که در سازنده (constructor) به آدرس مستقر کننده قرارداد اعطا می شود [?]، بالاترین سطح دسترسی را دارد و می تواند نقشهای دیگر را به سایر آدرسها اعطا یا از آنها سلب کند (از طریق توابعی مانند grantRole).

استفاده از اصلاح گر onlyRole در توابع حساس، این سیاستهای دسترسی را به صورت قاطع اعمال می کند. برای مثال، تعریف تابع registerProduct تضمین می کند که هیچ بازیگر دیگری جز یک تولید کننده تأییدشده، قادر به افزودن محصول به سیستم نخواهد بود:

```
function registerProduct(

v // ...
)v external onlyRole(MANUFACTURER_ROLE) whenNotPaused returns (uint256) {

v // ...
```

}△

ا برنامه ۳-۳: استفاده از onlyRole برای حفاظت از تابع

۳-۳-۳ ساختارهای داده اصلی

قرارداد هوشمند از چندین ساختار داده و نگاشت 7 برای ذخیرهسازی وضعیت سیستم به صورت کارآمد و ساختاریافته استفاده می کند.

۳-۳-۳ ساختار داده محصول

این ساختار، شناسنامه دیجیتال هر محصول را تعریف می کند و تمام اطلاعات کلیدی آن را در خود جای داده است:

```
struct Product {
    uint256 id;
    string name;
    string category;
    string serialNumber;
    uint256 productionDate;
    string geographicalOrigin;
    bytes32 metadataHash; // Keccak256 hash of metadata content
    string metadataUrl; // IPFS URL for full metadata
    address manufacturer;
    bool exists;
}
```

ProductStruct برنامه ۳-۴: تعریف

هر یک از فیلدهای این ساختار با دقت انتخاب شده است. id شناسه توکن ERC-1155 است. id سناسه ساختار با دقت انتخاب شده است. id سته اصلی مکانیزم اعتبارسنجی را تشکیل می دهند id فیلد id سته اصلی مکانیزم اعتبارسنجی را تشکیل می دهند id فیلد id سته اصلی محصول را بدون حذف کامل اطلاعات آن از تاریخچه، به عنوان «باطل id به ما اجازه می دهد تا یک محصول را بدون حذف کامل اطلاعات آن از تاریخچه، به عنوان id با id ساختارها در یک نگاشت شده» علامت گذاری کنیم که برای اهداف حسابرسی بسیار مهم است. این ساختارها در یک نگاشت اصلی ذخیره می شوند:

 $mapping^{\intercal}$

mapping(uint256 => Product) public products;

∏ برنامهٔ ۳–۵: نگاشت اصلی محصولات

-7-8 ساختار داده تاریخچه مالکیت

برای ردیابی کامل زنجیره مالکیت، از این ساختار استفاده میشود:

```
struct OwnershipRecord {

v address owner;

v uint256 timestamp;

string transferReason; // "manufactured", "sold", etc.
}
```

$\bigcap_{\text{Ownership}RecordStruct}$ برنامهٔ ۳–۶: تعریف

برای هر محصول، آرایهای از این رکوردها نگهداری میشود که تاریخچه کامل انتقالات آن را از ابتدا تا کنون ثبت میکند[؟].

7-7-8 مديريت چرخه حيات محصول

قرارداد هوشمند، توابع اصلی برای مدیریت چرخه کامل حیات یک محصول را فراهم می کند.

ثبت محصول (تابع registerProduct)

این تابع، نقطه ورود محصولات به اکوسیستم زنجیره بلوکی است.

```
function registerProduct(
    address to,
    string memory name,
    string memory category,
    string memory serialNumber,
    string memory geographicalOrigin,
    string memory metadataUrl,
    bytes32 metadataHash,
    uint256 amount
)    vexternal onlyRole(MANUFACTURER_ROLE) whenNotPaused returns (uint256) {
```

```
uint256 tokenId = nextTokenId;
   nextTokenId++;
   metadataRegistry[tokenId] = metadataUrl;
   urlToTokenId[metadataUrl] = tokenId;
   products[tokenId] = Product({
       id: tokenId,
      name: name,
      category: category,
      serialNumber: serialNumber,
      productionDate: block.timestamp,
      geographicalOrigin: geographicalOrigin,
      metadataHash: metadataHash,
      metadataUrl: metadataUrl,
      manufacturer: msg.sender,
       exists: true
YA });
   _mint(to, tokenId, amount, "");
   ownershipHistory[tokenId].push(OwnershipRecord({
      owner: to,
      timestamp: block.timestamp,
      transferReason: "manufactured"
   }));
  emit ProductRegistered(tokenId, msg.sender, metadataHash, metadataUrl
  );
   return tokenId;
```

}+1

register Product برنامهٔ ۳–۷: کد کامل تابع

تحلیل گام به گام این تابع:

- ۱. بررسی مجوزها: اصلاح گرهای onlyRole و whenNotPaused ابتدا بررسی می کنند که آیا فرستنده تراکنش نقش تولید کننده را دارد و آیا قرارداد در حالت فعال است.
- ۲. تخصیص شناسه یکتا: به جای استفاده از هشهای پیچیده، قرارداد از یک شمارنده ساده و کارآمد به نام nextTokenId برای تخصیص یک شناسه عددی منحصربه فرد و قابل پیشبینی به هر محصول جدید استفاده می کند.
- metadataRegistry) قراداده و هش آن در نگاشتهای مربوطه (IPFS فراداده و هش آن در نگاشتهای مربوطه (products و
- ۴. **ساخت توکن:** تابع mint از استاندارد ERC-1155 فراخوانی شده و توکنهای جدید را به آدرس گیرنده (to) با تعداد (to) مشخص شده، ایجاد می کند.
- ۵. **ثبت در تاریخچه**: اولین رکورد در تاریخچه مالکیت محصول، با دلیل «ساخته شده» (*manufactured*). ثبت می شود.
- ۶. انتشار رویداد ProductRegistered منتشر می شود تا برنامه های کاربردی خارج از زنجیره (مانند Frontend) از ثبت محصول جدید مطلع شوند.

ابطال محصول (تابع destroyProduct)

این تابع برای حذف منطقی یک محصول از چرخه فعال زنجیره تأمین به کار میرود.

```
function destroyProduct(
    uint256 tokenId,
    string memory reason
)    external onlyRole(CUSTOMS_ROLE) {
        OwnershipRecord[] memory history = ownershipHistory[tokenId];
        address currentOwner = history[history.length - 1].owner;

        _ burn(currentOwner, tokenId, 1);
        ownershipHistory[tokenId].push(OwnershipRecord({
```

```
owner: address(0),

timestamp: block.timestamp,

transferReason: reason

}));

products[tokenId].exists = false;
```

destroyProduct برنامه ۳–۱۸: کد تابع

این تابع ابتدا مالک فعلی توکن را از تاریخچه استخراج میکند (زیرا یک توکن ERC-1155 میتواند چندین مالک داشته باشد، اما در منطق این پروژه، هر محصول غیرمثلی یک مالک دارد). سپس تابع چندین مالک داشته باشد، اما در منطق این پروژه، هر محصول غیرمثلی یک مالک دارد). سپس تابع $_{burn}$ را برای سوزاندن و از بین بردن توکن فراخوانی میکند. در نهایت، یک رکورد جدید در تاریخچه با مالک $_{address}(0)$ نمایش توکن سوخته شده) ثبت کرده و فیلد $_{address}(0)$ محصول را به $_{address}(0)$ تغییر میدهد.

۳-۳-۳ مديريت مالكيت و تاريخچه

یکی از پیچیدهترین و در عین حال نوآورانهترین بخشهای این قرارداد، نحوه ردیابی و بازیابی کارآمد محصولات تحت مالکیت هر کاربر است.

update سازوکار ردیابی مالکیت در تابع

قراردادهای ERC-1155 دارای یک تابع داخلی و محوری به نام ERC-1155 هستند که تمام منطق انتقال، ساخت و سوزاندن توکنها از آن عبور می کند. این پروژه، با بازنویسی (override) این تابع، یک قلاب (hook) هوشمندانه برای ردیابی مالکیت ایجاد کرده است.

```
function _update(
    address from,
    address to,
    uint256[] memory ids,
    uint256[] memory amounts
) finternal override(ERC1155, ERC1155Supply) {
    // ...
    for (uint256 i = 0; i < ids.length; i++) {
        uint256 tokenId = ids[i];</pre>
```

برنامهٔ ۱۹-۳: بازنویسی تابع update برای ردیابی مالکیت

قبل از اجرای منطق اصلی انتقال در $super._update$ ، این تابع بررسی می کند که آیا این انتقال، موجودی فرستنده را صفر می کند یا موجودی گیرنده را از صفر بیشتر می کند. در این صورت، توابع کمکی موجودی فرستنده را صفر می کند یا موجودی $_removeFromOwnedProducts$ و $_removeFromOwnedProducts$ کاربران فراخوانی می کند.

Swap-and-Pop بهینهسازی بازیابی محصولات با الگوریتم

نگهداری یک لیست پویا از محصولات هر کاربر در یک آرایه، چالش حذف یک عنصر از وسط آرایه را به همراه دارد که عملیاتی پرهزینه در Solidity است. این قرارداد برای حل این مشکل از یک الگوریتم بهینه به نام «تعویض و حذف» (Swap-and-Pop) استفاده می کند.

```
function _removeFromOwnedProducts(address owner, uint256 tokenId)
  internal {
    uint256[] storage owned = ownedProducts[owner];
```

```
uint256 tokenIndex = ownedProductIndex[owner][tokenId];
uint256 lastTokenIndex = owned.length - 1;

if (tokenIndex != lastTokenIndex) {
    uint256 lastTokenId = owned[lastTokenIndex];
    owned[tokenIndex] = lastTokenId; // Move last element to the gap
    ownedProductIndex[owner][lastTokenId] = tokenIndex; // Update
    index of moved element

}

owned.pop(); // Remove the last element

delete ownedProductIndex[owner][tokenId];
}
```


در این الگوریتم، برای حذف یک عنصر از وسط آرایه، به جای جابجا کردن تمام عناصر بعدی، آخرین عنصر آرایه به جای عنصر حذفی منتقل شده و سپس آخرین خانه آرایه حذف می شود. این عملیات، هزینه حذف را به یک مقدار ثابت (O(1)) کاهش داده و کارایی سیستم را به شدت افزایش می دهد.

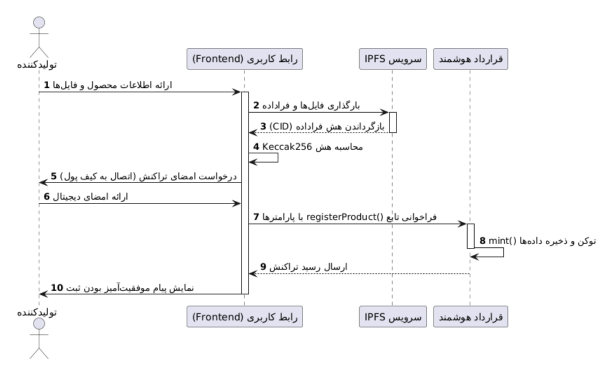
Υ – Υ توابع خواندنی و بازیابی دادهها

برای اینکه لایه کاربری بتواند داده ها را به صورت بهینه از قرارداد بخواند، چندین تابع view طراحی شده است:

- تابع getOwnedProductsCount(addressowner): تعداد کل محصولات یک کاربر را برمی گرداند.
- تابع (Pagination) در لایه کاربری طراحی شده است. این تابع کلیدی، برای پیادهسازی صفحهبندی (Pagination) در لایه کاربری طراحی شده است. به جای بازیابی تمام محصولات یک کاربر (که ممکن است هزاران مورد باشد)، این تابع تنها یک «دسته» یا بچ مشخص از محصولات را برمی گرداند.
- تابع مشابه تابع مشابه تابع قبلی :getProductsBatch(uint256 startId, uint256 endId) بابع قبلی است اما به جای محصولات یک کاربر خاص، دستهای از محصولات را بر اساس شناسه آنها برمی گرداند. این تابع در داشبورد ادمین برای نمایش آخرین محصولات ثبتشده در کل سیستم استفاده می شود.

این توابع دستهای، از ارسال درخواستهای متعدد به شبکه جلوگیری کرده و عملکرد لایه کاربری را به طور قابل توجهی بهبود می بخشند.

۴-۳ پیادهسازی لایه ذخیرهسازی خارج از زنجیره



شکل ۳-۳: نمودار توالی برای فرآیند کامل ثبت یک محصول جدید

این بخش به تشریح کامل منطق پیاده سازی شده در فایل src-front/lib/ipfs.ts میپردازد که مسئولیت مدیریت تمام تعاملات با لایه ذخیره سازی غیرمتمرکز را بر عهده دارد.

Pinata و سرویس پینینگ IPFS انتخاب $I-\mathfrak{F}-\mathfrak{F}$

همانطور که پیش تر ذکر شد، انتخاب IPFS به دلیل ماهیت غیرمتمرکز و آدرسدهی مبتنی بر محتوا، IPFS یک انتخاب استراتژیک برای همسویی با اهداف پروژه بوده است. با این حال، دادهها در شبکه شبه تنها تا زمانی در دسترس هستند که حداقل یک گره در شبکه، آن داده را «پین» کرده و نگهداری کند. اجرای یک گره IPFS به صورت IPFS برای هر کاربر، عملی نیست. برای حل این مشکل، از یک سرویس پینینگ به نام IPFS استفاده شده است. IPFS یک پلتفرم ابری است که در ازای دریافت هزینه، تضمین می کند که فایلهای آپلود شده توسط کاربر، برای همیشه در شبکه IPFS پین شده و در دسترس باقی بمانند. تمام توابع این بخش از طریق IPF این سرویس عمل می کنند.

۲-۴-۳ فرآیند آپلود فایل و فراداده

uploadFileToIPFS دو تابع اصلی برای آپلود انواع مختلف داده به Pinata فراهم می کند: ipfs.ts درای فایلهای برای فایلهای فراداده با فرمت برای فایلهای باینری (مانند تصاویر و اسناد) و uploadJSONToIPFS برای فایلهای فراداده با فرمت uploadJSON.

```
export async function uploadFileToIPFS(file: File): Promise<string> {

// ... check for API keys ...

f const formData = new FormData();
a formData.append('file', file);
v const response = await fetch(IPFS_UPLOAD_ENDPOINT, {
method: 'POST',
headers: {
    'pinata_api_key': PINATA_API_KEY,
'pinata_secret_api_key': PINATA_SECRET_KEY,
17 },
body: formData,
14});
\%// ... error handling ...
vaconst result = await response.json();
Mreturn result. IpfsHash;
}۲.
```

این تابع یک فایل را دریافت کرده، آن را در یک شیء FormData قرار میدهد و با استفاده از متد API نیز به نقطه پایانی API (Endpoint) پیناتا ارسال می کند. هدرهای مربوط به کلیدهای IPFS نیز برای احراز هویت در درخواست گنجانده شدهاند. در صورت موفقیت، تابع هش IPFS (یا همان IPFS) فایل آپلود شده را برمی گرداند.

Υ – Υ – Υ ساخت و اعتبارسنجی فراداده

منطق اصلی این ماژول در تابع uploadProductMetadata قرار دارد که یک فرآیند چند مرحلهای را ارکسترا می کند:

- ۱. ساخت شیء فراداده: ابتدا تابع createProductMetadata فراخوانی می شود. این تابع، داده های خام دریافت شده از فرم کاربر را به یک ساختار JSON استاندارد و غنی تبدیل می کند. این ساختار شامل «ویژگیها» (attributes) است که با استاندارد فراداده NFT در پلتفرمهایی مانند OpenSea سازگار است. همچنین، تمام فایلهای تصویری و اسناد به صورت موازی در ISON آیلود شده و لینک آنها در ساختار ISON قرار می گیرد.
- uploadJSONToIPFS نهایی، خود با استفاده از تابع ISON نهایی، خود با استفاده از تابع CID اصلی آن به دست می آید.
- ۳. محاسبه هش On-chain: سپس، تابع calculateKeccak256Hash فراخوانی می شود. این تابع، برای اطمینان از تطابق کامل با نحوه محاسبه هش در Solidity، از کتابخانه thers برای اعمال الگوریتم thers بر روی نسخه رشتهای شده فراداده استفاده می کند.

خروجی نهایی این تابع، یک شیء است که شامل آدرس کامل IPFS) و هش نهایی این تابع، یک شیء است. این دو مقدار، دقیقاً همان ورودیهایی هستند که برای تابع (metadataHash) Keccak256 در قرارداد هوشمند ارسال میشوند.

در نهایت، تابع verifyMetadataIntegrity منطق اعتبارسنجی سمت کاربر را پیادهسازی می کند، این تابع، یک آدرس URL و یک هش مورد انتظار را دریافت کرده، محتوا را از URL دانلود می کند. هش آن را مجدداً محاسبه کرده و با هش مورد انتظار مقایسه می نماید تا یکپارچگی داده را تأیید کند. این تابع، آینه سمت کاربر منطق امنیتی است که در قرارداد هوشمند طراحی شده است.

۵-۳ پیادهسازی لایه کاربری

لایه کاربری، نقطه نهایی تماس کاربر با سیستم و ویترین تمام قابلیتهای پیچیده لایههای زیرین است. این لایه با استفاده از پشته فناوری مدرن Wagmi ،Vite ،React و TailwindCSS پیادهسازی شده تا یک تجربه کاربری سریع، واکنش گرا و بصری را ارائه دهد.

۳-۵-۳ پروژهبندی و تنظیمات اولیه

ساختار پروژه در پوشه src-front به صورت ماژولار و بر اساس مسئولیتها سازماندهی شده است:

• components شامل کامپوننتهای قابل استفاده مجدد مانند دکمهها، کارتها و هدر و فوتر (Layout.tsx)

- pages: شامل کامپوننتهای اصلی که هر کدام یک صفحه کامل از برنامه را نمایندگی می کنند (ClientDashboard.tsx و AdminDashboard.tsx).
- |iib| شامل منطقهای کمکی و پیکربندیهای اصلی، از جمله تنظیمات اتصال به زنجیره بلوکی (contract.ts). تعامل با ipfs.ts) و تعریف ipfs.ts) و تعریف ipfs.ts).

نقطه ورود اصلی برنامه، فایل main.tsx است که برنامه React را رندر کرده و آن را با فراهم کنندههای Main.tsx است که برنامه کند. MagmiProvider وضعیت اتصال به کیف پول و شبکه را در کل MagmiProvider برنامه مدیریت می کند و MagmiProvider برای کش کردن و مدیریت بهینه درخواستهای داده به کار می رود.

$Y-\Delta-Y$ مدیریت اتصال به کیف پول و شبکه

برنامه قبل از هر چیز، وضعیت اتصال کیف پول کاربر را بررسی میکند. در فایل App.tsx هوک App.tsx از کتابخانه Wagmi برای این منظور استفاده شده است. اگر کاربر متصل نباشد، تنها Wagmi نمایش داده می شود که یک رابط کاربری ساده برای انتخاب و اتصال به کامپوننت ConnectWallet نمایش داده می فرد WalletConnect یا از طریق WalletConnect فراهم می کند.

پس از اتصال، کامپوننت Layout.tsx به عنوان پوسته اصلی برنامه عمل می کند. این کامپوننت با استفاده از هو کهای weChainId و wseSwitchChain، به صورت فعال شبکه متصل شده کاربر را شناسایی کرده و در صورتی که شبکه پشتیبانی نشود، یک هشدار به کاربر نمایش می دهد و امکان تغییر شبکه را فراهم می آورد. این مدیریت فعال شبکه، از بروز خطاهای ناشی از تعامل با یک شبکه اشتباه جلوگیری می کند.

۳-۵-۳ کامپوننتها و صفحات اصلی

در ادامه، به تحلیل پیادهسازی چند صفحه کلیدی در برنامه میپردازیم.

(AdminDashboard.tsx) داشبورد ادمین

این صفحه برای کاربرانی با نقش مدیریتی (مانند تولیدکننده) طراحی شده و نمای کلی از تمام محصولات ثبتشده در سیستم را ارائه میدهد.

• بازیابی دادهها: این صفحه از تابع getProductsBatch در قرارداد هوشمند برای بازیابی محصولات به صورت صفحهبندی شده استفاده می کند. برای نمایش آخرین محصولات ابتدا، این تابع با شناسههایی از nextTokenId – 1 به سمت عقب فراخوانی می شود. این رویکرد، ضمن نمایش اطلاعات مرتبطتر به ادمین، از بازیابی یکباره حجم عظیمی از داده که می تواند منجر به کندی برنامه شود، جلوگیری می کند.

- واسط کاربری: دادهها در یک جدول جامع با قابلیت جستجو و فیلتر بر اساس دستهبندی و وضعیت نمایش داده میشوند. هر ردیف، شامل اقدامات مدیریتی مانند «مشاهده جزئیات» یا «ابطال محصول» است.
- نقطه ورود برای ایجاد محصول: این صفحه شامل یک دکمه برجسته برای هدایت کاربر به صفحه «ایجاد محصول جدید» است.

(ClientDashboard.tsx) داشبورد مشتری

این صفحه، نمایی شخصی سازی شده برای مصرف کنندگان یا مالکان محصولات است.

- بازیابی دادههای اختصاصی: برخلاف داشبورد ادمین، این صفحه از توابع بهینهسازی شده getOwnedProductsCount و getOwnedProductsCount برای بازیابی محصولاتی که تنها متعلق به آدرس متصل شده کاربر هستند، استفاده می کند. این امر، هم از نظر حفظ حریم خصوصی او هم از نظر کارایی، بسیار بهینه تر است.
- **واسط کاربری**: محصولات در قالب کارتهای بصری نمایش داده میشوند که اطلاعات کلیدی هر محصول را به صورت خلاصه نشان میدهد. هر کارت، شامل دکمههایی برای «مشاهده جزئیات کامل» و «انتقال مالکیت» است.

این تفکیک بین داشبوردها، نشاندهنده طراحی دقیقی است که تجربه کاربری را برای هر نقش، متناسب با نیازهای آن، بهینه کرده است.

صفحه ثبت محصول (CreateProduct.tsx)

این صفحه، پیچیدهترین فرم برنامه و نقطه اوج تعامل بین تمام لایههای سیستم است.

- مدیریت حالت و اعتبارسنجی: حالت فرم با استفاده از هوک useState از عمیریت میشود. قبل از ارسال، تابع validateForm تمام فیلدهای ضروری را بررسی کرده و از صحت ورودیها اطمینان حاصل میکند.
- ارکستراسیون فرآیند در handleSubmit: تابع handleSubmit که پس از فشردن دکمه uploadProductMetadata نهایی فراخوانی می شود، به عنوان یک ارکستراتور عمل می کند. این تابع ابتدا pretadataHash و metadataHash و netadataUrl فراخوانی کرده و منتظر دریافت Wagmi از weWriteContract می ماند. سپس، با استفاده از هوک registerProduct از ایسال می کند.
- **بازخورد به کاربر**: در طول این فرآیند چند مرحلهای، وضعیت به صورت مداوم با استفاده از نوتیفیکیشنهای toast به کاربر اطلاع داده می شود (مثلاً «در حال آپلود در toast»، «در

انتظار تأیید تراکنش...»). این بازخورد آنی، تجربه کاربری را به شدت بهبود بخشیده و از سردرگمی کاربر جلوگیری می کند.

صفحه جزئيات محصول (ProductDetail.tsx)

این صفحه، شناسنامه دیجیتال کامل یک محصول را نمایش می دهد.

- بازیابی دادههای جامع: این صفحه با استفاده از شناسه توکن (tokenId) دریافت شده از URL تمام اطلاعات مربوط به محصول را از نگاشت products در قرارداد هوشمند می خواند. همچنین، با استفاده از metadataUrl فراداده کامل را از IPFS بازیابی کرده و نمایش می دهد.
- قابلیت اعتبارسنجی: این صفحه شامل بخش «تأیید فراداده» است که به کاربر اجازه میدهد با فشردن یک دکمه، فرآیند verifyMetadataIntegrity را فعال کرده و به صورت آنی، از یکپارچگی اطلاعات محصول اطمینان حاصل کند.
- نمایش تاریخچه و QR کد: تاریخچه کامل مالکیت و یک کد QR قابل اسکن که حاوی اطلاعات کلیدی محصول برای اشتراک گذاری آسان است نیز در این صفحه نمایش داده می شود.

در مجموع، لایه کاربری این پروژه، نمونه کامل از یک برنامه غیرمتمر کز (dApp) مدرن است که با انتزاع پیچیدگیهای زنجیره بلوکی، یک تجربه کاربری روان، امن و قابل فهم را برای تمام کاربران، صرف نظر از دانش فنی آنها، فراهم می آورد.

۳-۶ محیط توسعه و راهبرد آزمون

با توجه به ماهیت تغییرناپذیر و حساس قراردادهای هوشمند که مستقیماً با داراییهای دیجیتال سروکار دارند، اتخاذ یک راهبرد آزمون جامع و دقیق، امری حیاتی و غیرقابل چشمپوشی است. یک آسیبپذیری کوچک در کد میتواند منجر به خسارات جبرانناپذیر شود. از این رو، این پروژه یک رویکرد چندلایه برای تضمین کیفیت و امنیت کد، هم در لایه Blockchain و هم در لایه Frontend، به کار گرفته است.

۱-۶-۳ يشته توسعه و آزمون Blockchain (فريمورک ۱-۶-۳

همانطور که پیش تر ذکر شد، برای توسعه قرارداد هوشمند از فریمورک مدرن Foundry استفاده شده است. این انتخاب، تأثیر مستقیمی بر راهبرد آزمون پروژه داشته است.

معرفی اجزای Foundry

به زبان Foundry یک جعبه ابزار سریع، قابل حمل و ماژولار برای توسعه برنامههای مبتنی بر اتریوم است که Rust به زبان Rust نوشته شده و شامل سه ابزار اصلی است:

- Forge موتور اصلی کامپایل، آزمون و استقرار قراردادهای هوشمند است. بزرگترین مزیت آن، امکان نوشتن آزمونها به زبان Solidity است.
- Anvil یک گره زنجیره بلوکی محلی برای توسعه و آزمون است که به صورت آنی و با قابلیتهای پیشرفتهای مانند فورک کردن شبکههای عمومی، اجرا می شود.
- و تعامل مستقیم با قراردادهای RPC و تعامل مستقیم با قراردادهای RPC و هوشمند مستقر شده است.

تحليل فايل آزمون SupplyChainERC1155.t.sol

فایل آزمون ارائه شده[؟]، یک نمونه کامل از راهبرد آزمون به کار رفته برای تضمین صحت عملکرد قرارداد هوشمند است.

ساختار آزمون و تابع setUp: هر مجموعه آزمون در Foundry، یک قرارداد است که از قرارداد setUp: هر مجموعه آزمون در torge-std ارثبری می کند. تابع torge-std یک تابع ویژه است که قبل از اجرای هر تابع آزمون، یک بار اجرا می شود. در این پروژه، از این تابع برای استقرار یک نسخه تازه از قرارداد SupplyChainERC و اعطای نقشهای اولیه به آدرسهای آزمایشی استفاده شده است. این کار تضمین می کند که هر آزمون در یک محیط ایزوله و تمیز اجرا می شود.

```
function setUp() public {
   vm.prank(admin);
   supplyChain = new SupplyChainERC1155();

   vm.startPrank(admin);
   supplyChain.grantManufacturerRole(manufacturer1);
   vsupplyChain.grantDistributorRole(distributor);
   // ...
   vm.stopPrank();
}.
```

برنامهٔ ۳-۱۱: تابع setUp برای آمادهسازی محیط آزمون ا

استفاده از ابزارهای شبیهسازی (Cheatcodes): Foundry مجموعهای قدرتمند از توابع ویژه به نام vm در اختیار آزمونها قرار می دهد. این ابزارها نام vm در اختیار آزمون این پروژه، از این ابزارها امکان شبیه سازی دقیق شرایط مختلف شبکه را فراهم می کنند. در فایل آزمون این پروژه، از این ابزارها به صورت گسترده استفاده شده است:

- vm.startPrank(address) و vm.prank(address) این دستورات به آزمون اجازه می دهند vm.startPrank(address) و vm.prank(address) تا هویت خود را جعل کرده و تراکنش بعدی (یا تراکنشهای بعدی) را از طرف یک آدرس مشخص ارسال کند. این برای آزمودن منطق کنترل دسترسی حیاتی است. برای مثال، در آزمون vm.prank(distributor) با استفاده از vm.prank(distributor) تلاش برای ثبت محصول از طرف یک آدرس فاقد نقش تولید کننده شبیه سازی می شود.
- *vm.expectRevert*: این دستور به آزمون اعلام می کند که انتظار دارد تراکنش بعدی با یک onlyRole خطای مشخص ناموفق شود. این برای آزمودن اینکه آیا اصلاح گرهای حفاظتی مانند بخوری است. به درستی کار می کنند، ضروری است.

پوشش جامع آزمون SupplyChainERC1155.t.sol سناریوهای مختلفی را برای پوشش کامل منطق قرارداد، شبیهسازی می کند:

- آزمون مسیر شاد * : تابع testRegisterProduct و testTransferWithTax عملکرد صحیح توابع اصلی را در شرایط عادی بررسی می کنند. در این آزمونها، پس از اجرای تابع، با استفاده از دستورات assertEq و assertEq بررسی می شود که آیا وضعیت قرارداد (مانند موجودی توکنها و تاریخچه مالکیت) به درستی به روز شده است.
- آزمون کنترل دسترسی: تابعی مانند testDestroyProductOnlyCustoms تضمین می کنند. که تنها کاربران دارای نقش صحیح می توانند توابع حساس را فراخوانی کنند.
- آزمون سناریوی سرتاسری: تابع testCompleteSupplyChainFlow یک سناریوی کامل را از ثبت محصول توسط تولیدکننده، انتقال به توزیعکننده، سپس به خردهفروش و در نهایت به مصرفکننده شبیهسازی میکند. این آزمون یکپارچهسازی، تضمین میکند که تمام اجزای قرارداد به درستی با یکدیگر کار میکنند.
- آزمون اعتبارسنجی فراداده: تابع testVerifyProductMetadata (مربوط به نسخه اولیه قرارداد)، هم با دادههای صحیح و هم با دادههای نادرست، تابع اعتبارسنجی را فراخوانی کرده و از صحت پاسخ آن اطمینان حاصل می کند.

Path Happy^{*}

• آزمون حالتهای حدی (Edge Cases): توابعی مانند لاخی مانند اولیعی دی (Edge Cases) و انده اولی افدامات در شرایط غیرمنتظره یا تلاش برای اقدامات غیرمجاز، مورد سنجش قرار میدهند.

فصل چهارم ارزیابی و تحلیل نتایج پس از تشریح دقیق معماری و فرآیند پیادهسازی سامانه در فصل سوم، این فصل به ارزیابی جامع و تحلیل نتایج عملکرد آن اختصاص دارد. هدف از این فصل، سنجش میزان موفقیت پروژه در دستیابی به اهداف تعریف شده و بررسی عملکرد سیستم در برابر معیارهای کلیدی است. ارزیابی یک سامانه غیرمتمرکز، فرآیندی چندوجهی است که فراتر از آزمونهای عملکردی صرف رفته و جنبههای امنیتی، اقتصادی و تجربه کاربری را نیز در بر می گیرد. این فصل به دو بخش اصلی تقسیم می شود: در بخش اول، چارچوب ارزیابی، معیارها و محیط آزمون به تفصیل تشریح می شوند. در بخش دوم، نتایج به دست آمده از اجرای این آزمونها ارائه و تحلیل خواهند شد.

ا-4 معیارها و محیط ارزیابی

این بخش به عنوان سنگ بنای فرآیند ارزیابی، به تعریف دقیق معیارها، روشها و محیطی میپردازد که برای سنجش کیفیت و عملکرد سامانه به کار گرفته خواهد شد. ارائه یک چارچوب ارزیابی شفاف و دقیق، برای اطمینان از تکرارپذیری ۱ و اعتبار نتایج، امری ضروری است.

+1-1 مقدمه: چارچوب ارزیابی یک سامانه غیرمتمرکز

ارزیابی یک برنامه غیرمتمر کز مانند سامانه زنجیره تأمین حاضر، تفاوتهای بنیادینی با ارزیابی نرمافزارهای متمر کز سنتی دارد. در یک سیستم سنتی، معیارها عمدتاً بر کارایی سرور، زمان پاسخ پایگاه داده و قابلیتهای رابط کاربری متمر کز هستند. اما در یک سیستم غیرمتمر کز، ابعاد جدیدی از ارزیابی پدیدار می شود که مستقیماً از ماهیت فناوری زنجیره بلوکی نشأت می گیرد. اعتماد در این سیستمها به جای یک نهاد مرکزی، به کد، پروتکل و اصول رمزنگاری تفویض شده است. بنابراین، ارزیابی باید بتواند میزان موفقیت این تفویض اعتماد را بسنجد.

برای این منظور، یک چارچوب ارزیابی چندبعدی تعریف شده است که پروژه را از چهار منظر کلیدی مورد سنجش قرار می دهد:

- ۱. **صحت عملکرد و کارایی** ۲: آیا سیستم همانطور که طراحی شده، به درستی و با کارایی قابل قبول کار می کند؟ این بعد به بررسی صحت منطق قرارداد هوشمند و عملکرد فنی آن می پردازد.
- ۲. امنیت و استحکام ۳: آیا سیستم در برابر حملات شناخته شده و شرایط غیرمنتظره مقاوم است؟
 این بعد، امنیت کد و معماری را در برابر تهدیدات داخلی و خارجی می سنجد.
- ۳. کاربرپذیری و تجربه کاربری ^۱: آیا تعامل با سیستم برای کاربران نهایی ساده، قابل فهم و

Reproducibility

Performance and Correctness⁷

Robustness and Security^{\(\tilde{\gamma}\)}

Experience User and Usability

كارآمد است؟ اين بعد بر طراحي انسان-محور و ميزان پذيرش سيستم توسط كاربران تمركز دارد.

۴. تحلیل اقتصادی و عملیاتی ^۵: آیا پیادهسازی این سیستم در دنیای واقعی از نظر اقتصادی مقرون به صرفه و از نظر عملیاتی امکان پذیر است؟ این بعد به بررسی هزینه ها و مزایای عملیاتی سیستم می پردازد.

در ادامه، معیارها و روششناسی ارزیابی برای هر یک از این چهار بعد به تفصیل تشریح خواهد شد.

۴-۱-۲ بعد اول: ارزیابی صحت عملکرد و کارایی

این بعد، فنی ترین بخش ارزیابی را تشکیل می دهد و هدف آن، اطمینان از صحت منطق پیاده سازی شده در قرارداد هوشمند و سنجش عملکرد آن تحت بارهای کاری شبیه سازی شده است. این ارزیابی مستقیماً بر اساس راهبرد آزمون تعریف شده در پروپوزال پروژه استوار است که بر «نوشتن یک مجموعه آزمون واحد و اجرای آن با کمک ابزار foundry» تأکید دارد.

معيارهاي صحت عملكرد

صحت عملکرد به این سؤال پاسخ میدهد: «آیا سیستم کاری را که باید، به درستی انجام میدهد؟». برای سنجش این موضوع، از معیارهای کمی و کیفی زیر استفاده خواهد شد:

- پوشش آزمونهای واحد و یکپارچهسازی: این یک معیار کمی است که نشان می دهد چه درصدی از خطوط کد و شاخههای منطقی ۶ در قرارداد هوشمند توسط مجموعه آزمونها اجرا و بررسی شدهاند. هدف در این پروژه، دستیابی به پوشش آزمون نزدیک به صد درصد برای تمام منطقهای حیاتی کسبوکار است. ابزار Foundry قابلیت گزارش گیری دقیق از پوشش آزمون را فراهم می کند.
- میزان موفقیت آزمونها: معیار اصلی صحت، نرخ موفقیت صد درصد برای کل مجموعه آزمونهای تعریف شده در فایل SupplyChainERC1155.t.sol است. هرگونه شکست در آزمونها، نشاندهنده وجود یک باگ در منطق قرارداد است.
- صحت اجرای سناریوهای سرتاسری: موفقیت در اجرای سناریوهای پیچیدهای که تعامل چندین نقش و چندین تابع را شبیهسازی میکنند، به عنوان یک معیار کلیدی برای صحت یکپارچگی سیستم در نظر گرفته میشود. آزمون testCompleteSupplyChainFlowبه طور خاص برای سنجش این معیار طراحی شده است.

Analysis Operational and Economic[∆]

 $branches^{\circ}$

• مدیریت صحیح خطاها: یک سیستم صحیح، نه تنها باید در مسیر شاد ^۷ به درستی عمل کند، بلکه باید در مواجهه با ورودیهای نامعتبر یا اقدامات غیرمجاز، به صورت قابل پیشبینی و امن، خطا برگردانده و از تغییر وضعیت ناخواسته جلوگیری کند. معیار سنجش این قابلیت، موفقیت آزمونهایی است که از vm.expectRevert برای بررسی بازگشت خطاهای مورد انتظار استفاده میکنند.

معيارهاي كارايي

کارایی به این سؤال پاسخ میدهد: «آیا سیستم وظایف خود را با مصرف بهینه منابع انجام میدهد؟». در دنیای زنجیره بلوکی، «منابع» عمدتاً به معنای «هزینه گس» و «زمان» است.

- **هزینه گس**: این مهمترین معیار کارایی برای یک قرارداد هوشمند است. برای هر یک از توابع کلیدی که وضعیت زنجیره را تغییر میدهند، هزینه گس مصرفی به صورت دقیق اندازه گیری و ثبت خواهد شد. توابع مورد ارزیابی عبارتند از:
 - هزینه ساخت یک یا چند توکن محصول جدید. $registerProduct() \circ$
 - . هزينه ابطال يک محصول: destroyProduct()
 - . توابع انتقال (که در pdate مدیریت میشوند): هزینه انتقال مالکیت \circ

تحلیل این معیار به ما نشان میدهد که سیستم از نظر اقتصادی چقدر برای پیادهسازی در یک شبکه عمومی مقرونبهصرفه است. کاهش هزینه گس یکی از اهداف اصلی در بهینهسازی قراردادهای هوشمند است و الگوریتمهایی مانند Swap-and-Pop که در این پروژه به کار رفته، مستقیماً در جهت بهبود این معیار طراحی شدهاند.

- توان پردازشی تراکنش ^۸: این معیار به تعداد تراکنشهایی که سیستم می تواند در یک بازه زمانی مشخص (مثلاً یک ثانیه) پردازش کند، اشاره دارد. لازم به ذکر است که این معیار، بیشتر به مشخصات شبکه زنجیره بلوکی زیربنایی (مانند اندازه بلوک و زمان بلوک) بستگی دارد تا خود قرارداد هوشمند. با این حال، با اندازه گیری هزینه گس هر تراکنش، می توان تخمینی از تعداد تراکنشهایی که در یک بلوک با سقف گس مشخص جای می گیرند، به دست آورد و بدین ترتیب، یک تخمین نظری از توان پردازشی ارائه داد.
- کارایی توابع خواندنی: توابع view که وضعیت را تغییر نمی دهند، هزینه گس ندارند، اما کارایی آنها از منظر زمان پاسخ برای لایه کاربری بسیار مهم است. در این ارزیابی، زمان اجرای توابع خواندنی پیچیده مانند getProductsBatch و getOwnedProductsBatch در یک گره

 $happy path^{\forall}$

 $Transaction\ Throughput^{\lambda}$

محلی اندازه گیری خواهد شد تا از عدم وجود حلقههای پرهزینه یا منطقهای کند در بازیابی دادهها اطمینان حاصل شود.

محيط آزمون فنى

برای اطمینان از صحت و تکرارپذیری نتایج، تمام آزمونهای فنی در یک محیط کاملاً مشخص و کنترلشده اجرا خواهند شد.

• پیکربندی نرمافزاری:

- فریمورک آزمون: Foundry (نسخه مشخص خواهد شد).
 - كامپایلر Solidity: نسخه 0.8.20 مطابق با تعریف قرارداد.
- o كتابخانهها: OpenZeppelinContracts (نسخه مشخص خواهد شد).

• پیکربندی شبکه محلی:

- مراه Foundry، استفاده خواهد شد. Anvil ا گره آزمایشی همراه Foundry، استفاده خواهد شد.
- پیکربندی بیشفرض Anvil اجرا می شوند که شامل و پیکربندی پیشفرض Anvil اجرا می شوند که شامل حسابهای آزمایشی با موجودی اتر کافی، زمان بلوک آنی (برای سرعت بخشیدن به آزمونها) و سقف گس بالا برای هر بلوک است.
- اسکریپتهای استقرار: برای آزمونهای یکپارچهسازی و سرتاسری، از اسکریپتهای استقرار نوشته شده با Foundry (مانند DeploySupplyChain.s.sol) برای ایجاد یک وضعیت اولیه مشخص و قابل تکرار در شبکه آزمایشی استفاده خواهد شد.

7-1-۳ بعد دوم: ارزیابی امنیت و استحکام

امنیت، حیاتی ترین جنبه یک قرارداد هوشمند است. این بخش از ارزیابی، با هدف شناسایی و سنجش مقاومت سیستم در برابر آسیبپذیریهای شناخته شده و بردارهای حمله بالقوه طراحی شده است.

مقدمه: امنیت به عنوان یک فر آیند

امنیت یک ویژگی صفر و یک نیست، بلکه یک فرآیند مستمر است که از مرحله طراحی معماری آغاز شده، در حین پیادهسازی با رعایت بهترین شیوهها ادامه یافته و در نهایت، از طریق آزمونهای دقیق و حسابرسیهای مستقل، تأیید میشود. چارچوب ارزیابی امنیت این پروژه، تمام این مراحل را در بر می گیرد.

معيارهاي امنيت قرارداد هوشمند

- مقاومت در برابر آسیب پذیری های رایج: معیار اصلی، عدم وجود هر گونه آسیب پذیری شناخته شده در کد قرارداد هوشمند است. لیستی از این آسیب پذیری ها که مورد بررسی قرار خواهند گرفت، عبار تند از:
 - حملات بازگشتی ^۹
 - ۰ سرریز /زیرریز عدد صحیح ۰۰
 - ∘ کنترل دسترسی نادرست ۱۱
 - ۰ آسیبپذیریهای مربوط به ترتیب تراکنشها ۱۲
- صحت پیاده سازی کنترل دسترسی: این معیار به صورت کمی سنجیده می شود: آیا تمام توابع محافظت شده با onlyRole، به ازای تمام نقشهای غیرمجاز، تراکنش را بازگشت ۱۳ می دهند؟ آزمونی مانند testDestroyProductOnlyCustoms برای سنجش این معیار طراحی شدهاند.
- امنیت در شرایط اضطراری: عملکرد صحیح مکانیزم توقف اضطراری ۱۴ به عنوان یک معیار امنیتی کلیدی در نظر گرفته میشود. آزمون testPauseUnpause بررسی میکند که آیا پس از فعالسازی حالت توقف، تمام توابع حساس از کار میافتند و پس از غیرفعالسازی، به حالت عادی بازمی گردند.

معیارهای امنیت معماری ترکیبی

امنیت این سیستم تنها به قرارداد هوشمند محدود نمی شود و باید یکپارچگی کل معماری، به ویژه ارتباط بین دادههای Off-chain و On-chain را نیز در بر گیرد.

- یکپارچگی فساداده: معیار اصلی، نرخ موفقیت صد درصد تابع کاربری استفاده از فراداده معتبر در لایه کاربری است. این تابع باید در دو سناریو آزموده شود: (۱) با استفاده از فراداده معتبر بازیابی شده از IPFS که باید نتیجه «صحیح» برگرداند، و (۲) با استفاده از یک نسخه دستکاری شده از فراداده که باید نتیجه «غلط» برگرداند.
- در دسترس بودن فراداده: این معیار، پایداری لینکهای IPFS ذخیره شده در قرارداد را می سنجد. روش ارزیابی، تلاش برای بازیابی تمام metadataUrlهای ثبت شده در طول آزمونها و سنجش نرخ موفقیت در دسترسی به محتوای آنها از طریق یک گیتوی عمومی IPFS است.

Reentrancy^{\mathfrak{q}}

 $Integer\ Overflow/Underflow ``$

Control Improper Access 11

Front-running

revert

Pausable

روششناسی ارزیابی امنیتی

برای سنجش معیارهای فوق، از یک رویکرد چندلایه استفاده خواهد شد:

- 1. تحلیل استاتیک کد (Static Code Analysis): قبل از اجرای هر آزمونی، کد منبع Solidity با استفاده از ابزارهای تحلیل استاتیک مانند Slither مورد بررسی قرار خواهد گرفت. این ابزارها کد را برای یافتن الگوهای آسیبپذیری شناخته شده، خطاهای منطقی رایج و عدم رعایت بهترین شیوههای امنیتی اسکن می کنند. خروجی این ابزارها، یک گزارش اولیه از نقاط ضعف بالقوه فراهم می کند.
- ۲. آزمونهای امنیتی مبتنی بر سناریو: مجموعه آزمونهای Foundry (ل.sol) گسترش داده خواهد شد تا شامل سناریوهایی باشد که به طور خاص برای آزمودن امنیت طراحی شدهاند. برای مثال، یک قرارداد مهاجم شبیهسازی خواهد شد که تلاش می کند یک حمله بازگشتی را به توابع انتقال اجرا کند. انتظار می رود که به دلیل استفاده از استانداردهای امن OpenZeppelin (که دارای مکانیزمهای ضد-بازگشتی هستند)، این آزمونها با موفقیت نشان دهند که قرارداد آسیب پذیر نیست.
- ۳. حسابرسی دستی کد ^{۱۵}: کد قرارداد به صورت دستی و خط به خط مورد بازبینی قرار خواهد گرفت. این بازبینی بر روی منطق کسبوکار، مدیریت وضعیتها، و به ویژه تعاملات بین توابع مختلف تمرکز خواهد کرد تا آسیبپذیریهایی که ممکن است از دید ابزارهای خودکار پنهان بمانند، شناسایی شوند.
- ۴. تأکید بر اصول طراحی امن: در گزارش نهایی ارزیابی، نشان داده خواهد شد که چگونه اصول طراحی امن از ابتدا در پروژه رعایت شدهاند. مواردی مانند استفاده از کتابخانههای حسابرسی شده، پیروی از الگوی Checks Effects Interactions، و استفاده صحیح از کنترل دسترسی، همگی به عنوان بخشی از راهبرد امنیتی پروژه مستند خواهند شد.

*-1-4 بعد سوم: ارزیابی کاربرپذیری و تجربه کاربری

یک سامانه زنجیره تأمین، در نهایت توسط انسانها با سطوح مختلف دانش فنی مورد استفاده قرار می گیرد. بنابراین، ارزیابی موفقیت آن بدون در نظر گرفتن جنبههای انسانی و تجربه کاربری ۱۶ ناقص خواهد بود. هدف این بخش، ارائه یک چارچوب برای ارزیابی میزان سادگی، کارایی و رضایت بخش بودن تعامل کاربران با لایه کاربری سامانه است.

Manual Code Audit

 UX^{19}

dApps مقدمه: اهمیت طراحی انسان-محور در

تاریخچه برنامههای غیرمتمرکز نشان داده است که یکی از بزرگترین موانع بر سر راه پذیرش گسترده آنها، تجربه کاربری ضعیف و پیچیده بوده است. مفاهیمی مانند مدیریت کلید خصوصی، امضای تراکنش و پرداخت هزینه گس، برای کاربران عادی موانع بزرگی ایجاد میکنند. یک dApp موفق، برنامهای است که می تواند این پیچیدگیها را در پس زمینه انتزاع کرده و یک تجربه کاربری آشنا و روان را ارائه دهد. ارزیابی این پروژه باید نشان دهد که تا چه حد در این امر موفق بوده است.

UX معیارهای ارزیابی

برای ارزیابی تجربه کاربری، از ترکیبی از معیارهای کمی و کیفی استفاده خواهد شد:

- کارایی ۱۱: این معیار به میزان تلاش (زمان و تعداد کلیکها) که یک کاربر برای انجام یک وظیفه اصلی نیاز دارد، اشاره می کند. برای مثال: «چند ثانیه طول می کشد تا یک کاربر تولید کننده، یک محصول جدید را با موفقیت ثبت کند؟»
- میزان خطا ۱۱ تعداد خطاهایی که کاربران در حین انجام یک سناریوی مشخص مرتکب میشوند. یک رابط کاربری خوب، باید کاربر را راهنمایی کرده و از بروز خطاهای رایج جلوگیری کند.
- یادگیری پذیری ۱۹: این معیار نشان می دهد که یک کاربر جدید با چه سرعتی می تواند یاد بگیرد که چگونه وظایف اصلی را در سیستم انجام دهد، بدون اینکه نیاز به آموزش رسمی گسترده داشته باشد.
- رضایت کاربر ^{۲۰}: این یک معیار کیفی است که احساسات و نظرات کاربران را در مورد تجربه کلی استفاده از سیستم می سنجد.

روش شناسی ارزیابی UX (پروتکل آزمون کاربر)

برای سنجش معیارهای فوق، یک پروتکل آزمون کاربردپذیری شبیهسازی خواهد شد. این فرآیند شامل مراحل زیر است:

- ۱. تعریف پرسوناها ^{۲۱}: دو پرسونای اصلی برای کاربران سیستم تعریف میشود:
- پرسونای مدیر / تولید کننده: فردی که با فرآیندهای تولید و مدیریت موجودی آشناست اما دانش فنی محدودی در زمینه زنجیره بلو کی دارد. وظیفه اصلی او، ثبت محصولات جدید و مدیریت آنها در داشبورد ادمین است.

Efficiency \\

 $Error\ Rate^{\uplambda\uplambda}$

Learnability 19

User Satisfaction 7.

Personas

- پرسونای مصرف کننده /مالک: فردی که یک محصول را خریداری کرده و میخواهد از اصالت و تاریخچه آن اطمینان حاصل کند. او با مفاهیم فنی زنجیره بلوکی آشنا نیست و تنها به دنبال یک تجربه ساده و قابل اعتماد است.
- 7. **تدوین سناریوهای آزمون** ۲^۲: بر اساس قابلیتهای پیادهسازی شده در لایه کاربری، سناریوهای مشخصی برای هر پرسونا تدوین می شود. این سناریوها، وظایف واقعی را که کاربر در سیستم انجام خواهد داد، شبیه سازی می کنند.
- سناریوی ۱ (برای پرسونای مدیر): «شما مدیر تولید یک شرکت الکترونیکی هستید. لطفاً با استفاده از اطلاعات زیر و تصویر محصول، یک بچ جدید شامل ۱۰۰ عدد "گوشی هوشمند مدل X" را در سیستم ثبت کرده و مالکیت آن را به کیف پول توزیع کننده به آدرس [...] منتقل نمایید.»
- سناریوی ۲ (برای پرسونای مصرف کننده): «شما به تازگی یک "گوشی هوشمند مدل " خریداری کردهاید. لطفاً با استفاده از کد QR ارائه شده، ابتدا از اصالت و یکپارچگی اطلاعات آن اطمینان حاصل کرده و سپس تاریخچه کامل مالکیت آن از زمان تولید را مشاهده نمایید.»
- ۳. **اجرای آزمون و جمع آوری دادهها:** آزمون با شرکت کنندگانی که نماینده پرسوناها هستند، اجرا خواهد شد. در طول آزمون، از روشهای زیر برای جمع آوری داده استفاده می شود:
- پروتکل تفکر با صدای بلند ^{۲۳}: از شرکت کنندگان خواسته می شود تا در حین انجام سناریوها، افکار، ابهامات و تصمیمات خود را با صدای بلند بیان کنند.
- مشاهده و زمان سنجی: یک مشاهده گر، زمان انجام هر وظیفه و تعداد خطاهای کاربر را ثبت می کند.
- پرسشنامههای پس از آزمون: پس از اتمام سناریوها، از شرکتکنندگان خواسته می شود تا پرسشنامههای استانداردی مانند مقیاس کاربردپذیری سیستم ^{۲۴} را پر کنند تا یک نمره کمی برای رضایت کلی آنها به دست آید.

نتایج حاصل از این ارزیابی، بینشهای ارزشمندی در مورد نقاط قوت و ضعف طراحی رابط کاربری فراهم کرده و پیشنهاداتی مشخص برای بهبود تجربه کاربری در نسخههای آینده ارائه خواهد داد.

Test Scenarios TT

 $Think-aloud\ Protocol^{\Upsilon\Upsilon}$

SUS - Scale System Usability 75

-1-4 بعد چهارم: تحلیل اقتصادی و عملیاتی

در نهایت، موفقیت یک پروژه فناورانه در دنیای واقعی، نه تنها به برتری فنی، بلکه به توجیه اقتصادی و امکان پذیری عملیاتی آن نیز بستگی دارد. این بخش از ارزیابی، با هدف تحلیل هزینهها و مزایای سامانه و بررسی امکان سنجی استقرار آن در یک محیط تجاری واقعی انجام می شود.

مقدمه: از اثبات مفهوم تا طرح تجارى

پروژه حاضر در مرحله فعلی، یک «اثبات مفهوم» ^{۲۵} قدرتمند است که نشان میدهد ایده اصلی از نظر فنی قابل پیادهسازی است. اما برای تبدیل شدن به یک محصول تجاری، باید به سؤالات اقتصادی پاسخ دهد. این تحلیل، یک چارچوب اولیه برای این ارزیابی اقتصادی فراهم می کند.

معيارهاي ارزيابي اقتصادي

- تحلیل هزینه کل مالکیت 75 : این معیار، تمام هزینههای مرتبط با راهاندازی و نگهداری سیستم را در یک دوره زمانی مشخص در بر می گیرد. اجزای اصلی TCO برای این سامانه عبارتند از:
- هزینههای تراکنش (هزینه گس): این هزینه که متغیر اصلی است، بر اساس نتایج
 تحلیل کارایی در بخش اول، و با در نظر گرفتن سناریوهای مختلف برای قیمت گس و حجم
 تراکنشها، مدلسازی خواهد شد.
- هزینههای مربوط به اشتراک سرویس: Off-chain سرویس \circ یینینگ Pinata
 - مزینههای زیرساخت Frontend: شامل هزینههای مربوط به میزبانی وبسایت.
- و هزینههای توسعه و نگهداری: شامل هزینههای نیروی انسانی برای توسعه، بهروزرسانی
 و پشتیبانی از سیستم.
- تحلیل بازگشت سرمایه ۲۷: این معیار، مزایای مالی حاصل از پیادهسازی سیستم را در مقایسه با هزینههای آن میسنجد. شناسایی و کمیسازی این مزایا، بخش چالشبرانگیز این تحلیل است. مزایای اصلی عبارتند از:
- کاهش خسارات ناشی از جعل: با تخمین درصد کالاهای تقلبی در بازار هدف و جلوگیری
 از فروش آنها.
- و افزایش کارایی عملیاتی: با کاهش زمان و نیروی انسانی مورد نیاز برای فرآیندهای تطبیق، حسابرسی و ردیابی.

Proof of Concept^{۲۵}

TCO - Total Cost of Ownership 79

ROI - Investment on Return YY

- o کاهش هزینههای فراخوان محصول: با امکان ردیابی سریع و دقیق محصولات معیوب.
 - و افزایش در آمد بالقوه: ناشی از افزایش اعتماد مشتریان و تقویت ارزش برند.

فصل پنجم جمع بندی و پیشنهاد برای کارهای آینده این فصل به عنوان نقطه پایانی این پژوهش، دو هدف اصلی را دنبال می کند. در بخش اول، با نگاهی به گذشته، به جمعبندی و مرور جامع تمام مباحث مطرح شده در فصول پیشین می پردازیم. در این بخش، دستاوردهای کلیدی پروژه در پاسخ به مسئله اصلی تحقیق، یعنی بحران اعتماد و شفافیت در زنجیرههای تأمین، به صورت نظام مند تحلیل و ارائه خواهد شد. این جمعبندی نشان می دهد که چگونه معماری و پیاده سازی ارائه شده، به اهداف اولیه پروژه دست یافته است.

در بخش دوم، با نگاهی به آینده، ابتدا محدودیتهای پژوهش حاضر به صورت شفاف مورد بحث قرار گرفته و سپس، یک نقشه راه دقیق و بلندپروازانه برای توسعههای آتی این سامانه ارائه می گردد. این بخش، مسیرهای پژوهشی و فنی جدیدی را ترسیم می کند که می توانند این پروژه را از یک «اثبات مفهوم» قدر تمند، به یک پلتفرم کامل و آماده برای استقرار در دنیای واقعی تبدیل کنند.

-4 جمع بندی و مرور دستاوردها

این پژوهش با هدف ارائه یک راهکار نوین برای مقابله با چالشهای بنیادین زنجیرههای تأمین سنتی آغاز شد. در این بخش، با مرور خلاصه پژوهش، دستاوردهای اصلی آن را در چارچوب اهداف اولیه تحلیل می کنیم.

Δ ا مقدمه: بازگشت به مسئله اصلی -1

همانطور که در فصل اول به تفصیل بیان شد، زنجیرههای تأمین سنتی از مشکلات ساختاری عمیقی رنج میبرند. مسائلی همچون جعل محصولات، عدم شفافیت در فرآیندها، ناکارآمدی ناشی از سیلوهای اطلاعاتی و در نهایت، «بحران اعتماد» بین شرکای تجاری و مصرف کنندگان، انگیزههای اصلی این پژوهش را تشکیل دادند. سیستمهای متمرکز سنتی، به دلیل ماهیت قابل دستکاری و عدم قابلیت همکاری، در حل این مشکلات ناتوان بودهاند. این پژوهش با این فرضیه آغاز شد که فناوری زنجیره بلوکی، با ارائه یک لایه اعتماد غیرمتمرکز، می تواند راهگشای این چالشها باشد.

۵-۱-۵ خلاصه یژوهش

برای پاسخ به این مسئله، این پایاننامه یک مسیر منطقی را از تئوری تا عمل طی کرد:

- در فصل اول، صورت مسئله به دقت تعریف شد. اهداف پروژه شامل ایجاد یک سیستم ردیابی شفاف، مدیریت بهینه داراییهای ناهمگون، تضمین صحت فرادادهها و خودکارسازی فرآیندهای تجاری، به روشنی مشخص گردید. همچنین، چالشهای فنی، امنیتی، قانونی و کاربرپذیری به عنوان موانع اصلی پیش روی پروژه شناسایی شدند.
- در فصل دوم، یک مرور جامع بر ادبیات تحقیق انجام شد. ابتدا، محدودیتهای سیستمهای سنتی و راهکارهای دیجیتال غیربلاکچینی تحلیل گردید. سپس، دو نسل از راهکارهای زنجیره بلوکی

(پلتفرمهای خصوصی و راهکارهای مبتنی بر توکنیزهسازی در شبکههای عمومی) مورد بررسی انتقادی قرار گرفتند. این تحلیل، به شناسایی سه شکاف پژوهشی کلیدی منتهی شد: چالش مدیریت داراییهای ناهمگون، مسئله یکپارچگی دادههای خارج از زنجیره، و فقدان انطباق پذیری با محیطهای نظارتی.

- در فصل سوم، معماری و روش پیادهسازی سامانه پیشنهادی به تفصیل تشریح شد. این فصل، جزئیات فنی هر سه لایه سیستم (لایه زنجیره بلوکی، لایه ذخیرهسازی Off-chain و لایه خزئیات فنی هر سه لایه سیستم (لایه زنجیره بلوکی، لایه ذخیرهسازی Foundry, ERC-1155, Solidity مانند کلیدی فناوری مانند Wagmi و React, IPFS تا کامیوننتهای رابط کاربری، با استفاده از قطعه کدها به نمایش گذاشته شد.
- در فصل چهارم، یک چارچوب ارزیابی جامع و چندبعدی برای سنجش موفقیت پروژه ارائه گردید. این چارچوب، معیارهای دقیقی را برای ارزیابی سیستم از چهار منظر صحت عملکرد و کارایی، امنیت و استحکام، کاربرپذیری و تجربه کاربری، و تحلیل اقتصادی و عملیاتی تعریف کرد و روششناسی دقیقی برای سنجش هر یک از این معیارها ارائه داد.

۵-۱-۵ تحلیل دستاوردهای کلیدی پروژه

اکنون می توانیم با اطمینان بیشتری ادعا کنیم که سامانه طراحی و پیاده سازی شده در این پژوهش، به صورت موفقی به اهداف اولیه خود دست یافته است. در ادامه، هر یک از این دستاوردها به تفصیل تحلیل می شوند.

دستاورد اول: تحقق ردیابی شفاف و سرتاسری

یکی از اصلی ترین اهداف پروژه، ایجاد یک تاریخچه کامل، شفاف و تغییرناپذیر برای هر محصول بود. این هدف از طریق ترکیب هوشمندانه چندین سازوکار در قرارداد هوشمند محقق شده است:

- ثبت تاریخچه در ساختار داده اختصاصی: با استفاده از ساختار داده OwnershipRecord و نگاشت می (از تولید تا انتقالات بعدی) به صورت یک و نگاشت ownershipHistory، هر رویداد مالکیتی (از تولید تا انتقالات بعدی) به صورت یک رکورد مجزا با ذکر مالک، زمان دقیق و دلیل انتقال، ثبت می شود.
- قلاب کردن در فرآیند انتقال: با بازنویسی تابع محوری $_update$ آی، قرارداد تضمین می کند که هیچ انتقال توکنی (که نمایانگر انتقال مالکیت است) بدون ثبت رکورد متناظر در تاریخچه، انجام نخواهد شد. این سازوکار، یکپارچگی کامل بین وضعیت مالکیت توکن و تاریخچه ثبتشده را تضمین می کند.
- قابلیت حسابرسی عمومی: از آنجا که این تاریخچه بر روی زنجیره بلوکی عمومی ثبت می شود، هر فردی (از جمله مصرف کنندگان و نهادهای نظارتی) می تواند به صورت مستقل و بدون نیاز

به کسب اجازه، تاریخچه کامل یک محصول را مشاهده و حسابرسی کند. این شفافیت رادیکال، هسته اصلی راهکار ارائه شده برای مقابله با عدم شفافیت سیستمهای سنتی است.

دستاورد دوم: مدیریت بهینه داراییهای ناهمگون

این پروژه با موفقیت به «شکاف مدیریت داراییهای ناهمگون» که در فصل دوم شناسایی شد، پاسخ داده است. انتخاب استراتژیک استاندارد ERC-1155، یک دستاورد معماری کلیدی است که سیستم را قادر می سازد تا پیچیدگیهای دنیای واقعی زنجیره تأمین را مدل سازی کند.

- انعطاف پذیری ذاتی: همانطور که در تحلیلهای پیشین نشان داده شد، این استاندارد به سیستم اجازه می دهد تا داراییهای کاملاً متفاوت (مثلاً یک خودروی منحصر به فرد به عنوان NFT و هزاران لاستیک یکسان به عنوان توکن مثلی) را در یک قرارداد واحد مدیریت کند.
- کارایی عملیاتی: قابلیت $Batch\ Transfer$ در این استاندارد، که امکان انتقال چندین نوع دارایی مختلف را در یک تراکنش واحد فراهم می کند، یک مزیت عملیاتی بسیار بزرگ برای فرآیندهای لجستیکی است. این قابلیت به صورت مستقیم در تابع update که آرایهای از شناسهها و مقادیر را می پذیرد، پشتیبانی . این دستاورد، نشان دهنده یک طراحی بهینه است که نه تنها از نظر تئوری، بلکه از نظر هزینه و کارایی عملیاتی نیز بر راهکارهای مبتنی بر استانداردهای تک منظوره بر تری دارد.

دستاورد سوم: تضمین یکپارچگی دادهها از طریق معماری ترکیبی

(Off-chain یک معماری ترکیبی امن و اقتصادی، به «شکاف یکپارچگی دادههای <math>(Off-chain ی) یاسخ داده است. این دستاورد، حاصل ترکیب سه فناوری است:

- ۱. **ذخیرهسازی غیرمتمرکز با** IPFS: با انتخاب IPFS به جای سرورهای متمرکز، سیستم از ریسکهای مربوط به نقطه شکست واحد و سانسور دادهها اجتناب می کند.
- ۲. پیوند رمزنگاری با Keccak 256: با ثبت هش Keccak 256 فراداده بر روی زنجیره بلوکی در ساختار داده On-chain یک پیوند تغییرناپذیر و قابل تأیید بین توکن On-chain و دادههای Off-chain ایجاد می شود.
- ۳. اعتبارسنجی سمت کاربر: با پیادهسازی تابع verifyMetadataIntegrity در لایه کاربری، قدرت اعتبارسنجی مستقیماً به دست کاربر نهایی سپرده می شود. این مکانیزم، نیاز به اعتماد» به هرگونه واسطه (حتی گیتوی IPFS) را از بین برده و یک سیستم واقعاً «بینیاز به اعتماد» (trustless) را محقق می سازد.

این معماری، یک الگوی قدرتمند برای تمام برنامههای غیرمتمرکزی است که نیاز به مدیریت دادههای حجیم دارند.

دستاورد چهارم: انتزاع پیچیدگی از طریق تجربه کاربری مدرن

این پروژه نشان داد که می توان یک برنامه غیرمتمرکز پیچیده را در قالب یک تجربه کاربری ساده و آشنا ارائه داد.

- AdminDashboard.tsx) و مشتری (مشتری دهای مجزا برای ادمین و مشتری داشبوردهای داشبوردهای داشبوردهای داشبوردهای مجزا برای ادمین و مشتری (ClientDashboard.tsx) و با نیازها و وظایف هر نقش، بهینه شده است.
- انتزاع فرآیندهای پیچیده: فرآیند چندمرحلهای و پیچیده ثبت محصول (شامل آپلود در CreateProduct.tsx محاسبه هش و ارسال تراکنش) در پشت یک فرم ساده در صفحه IPFS ینهان شده است. کاربر تنها با پر کردن چند فیلد و یک کلیک، این فرآیند را به انجام می ساند.
- یکپارچگی با اکوسیستم موجود: با استفاده از کتابخانه Wagmi و پشتیبانی از کیف پولهای استاندارد مانند MetaMask، کاربران میتوانند از ابزارهایی که از قبل با آن آشنا هستند، برای تعامل با سیستم استفاده کنند. این امر، موانع ورود کاربران جدید را به شدت کاهش میدهد.

۵-۱-۵ پاسخ نهایی به سؤالات تحقیق

این پژوهش در تلاش برای پاسخ به چندین سؤال کلیدی بود که اکنون میتوان به صورت خلاصه به آنها پاسخ داد:

- سؤال ۱: چگونه می توان از فناوری زنجیره بلوکی برای ایجاد یک سیستم ردیابی شفاف و قابل اعتماد در زنجیره تأمین استفاده کرد؟ پاسخ: با توکنیزه کردن هر محصول به عنوان یک دارایی دیجیتال (ERC 1155) و ثبت تمام رویدادهای مربوط به چرخه حیات آن (از تولید تا انتقالات) به عنوان تراکنشهای تغییرناپذیر در یک قرارداد هوشمند، می توان یک تاریخچه کامل و قابل حسابرسی عمومی ایجاد کرد.
- سؤال ۲: راهکار بهینه برای مدیریت داراییهای ناهمگون (مثلی و غیرمثلی) در یک زنجیره تأمین چیست؟ پاسخ: استاندارد چند-توکنی ERC-1155 به دلیل انعطافپذیری ذاتی در مدیریت همزمان هر دو نوع دارایی و قابلیتهای کارآمدی مانند انتقال دستهای، راهکار برتر و بهینهتر نسبت به استانداردهای تکمنظوره مانند ERC-721 و ERC-721 است.
- سؤال T: چگونه می توان مشکل هزینه و محدودیت ذخیرهسازی داده در زنجیره بلوکی را بدون به خطر انداختن یکپارچگی داده ها حل کرد؟ پاسخ: با استفاده از یک معماری ترکیبی که در آن، داده های حجیم در یک سیستم ذخیره سازی غیرمتمر کز Off-chain (مانند Off-chain) نگهداری شده و تنها هش رمزنگاری شده آن داده ها به صورت On-chain ثبت می گردد. اعتبار سنجی نیز به صورت سمت کاربر و با مقایسه مجدد هش ها انجام می شود.

۲-۵ محدودیتهای پروژه و پیشنهاد برای کارهای آینده

این پژوهش، با وجود دستاوردهای قابل توجه، به عنوان گامی اولیه در یک مسیر طولانی و پیچیده محسوب می شود. شناخت و بیان شفاف محدودیتهای این پروژه، نه تنها برای حفظ اعتبار علمی آن ضروری است، بلکه زمینه را برای تحقیقات و توسعههای آتی هموار می سازد.

-4-1 تحلیل محدودیتهای یژوهش

- محدودیتهای محیط ارزیابی: تمام آزمونهای عملکردی و امنیتی این پروژه در یک محیط توسعه محلی و کنترلشده (Anvil) انجام شده است. اگرچه این محیط برای اطمینان از صحت منطقی کد عالی است، اما معیارهایی مانند هزینه واقعی گس، زمان تأیید تراکنش و توان پردازشی، در یک شبکه عمومی واقعی مانند Mainnet Ethereum یا حتی یک Testnet عمومی مانند در یک شبکه عمومی واقعی مانند و شرایط متغیر بازار قرار خواهند گرفت. بنابراین، نتایج عملکرد ارائه شده باید به عنوان یک معیار پایه در نظر گرفته شوند و نه یک شاخص قطعی از عملکرد در دنیای واقعی.
- محدودیتهای دامنه پیادهسازی: برای تمرکز بر روی هسته اصلی نوآوری، برخی از جنبههای سیستم به صورت سادهسازی شده پیادهسازی شدهاند. برای مثال، منطق محاسبه مالیات در قرارداد هوشمند به عنوان یک قلاب تعریف شده اما پیادهسازی آن به صورت یک مدل ساده است و از اوراکلها برای دریافت نرخهای پویا استفاده نمی کند. همچنین، مدیریت خطاهای لایه کاربری و ارائه بازخوردهای دقیق تر به کاربر در شرایط خاص (مانند رد شدن تراکنش توسط کاربر) می تواند بسیار جامع تر شود.
- محدودیتهای امنیتی: با وجود پیروی از بهترین شیوههای امنیتی و استفاده از کتابخانههای حسابرسی شده، قرارداد هوشمند این پروژه هنوز تحت یک فرآیند حسابرسی امنیتی رسمی و مستقل توسط یک شرکت شخص ثالث قرار نگرفته است. این فرآیند، یک گام ضروری و حیاتی قبل از استقرار هرگونه سیستمی است که با داراییهای واقعی سروکار خواهد داشت.
- محدودیتهای مدل کسبوکار و حاکمیت: این پژوهش عمدتاً بر جنبههای فنی متمرکز بوده و یک مدل کسبوکار پایدار یا یک چارچوب حاکمیتی دقیق برای مدیریت شبکه در دنیای واقعی (که شامل چندین شرکت رقیب است) ارائه نداده است. مسائلی مانند نحوه تأمین هزینههای عملیاتی شبکه و فرآیند تصمیم گیری برای بهروزرسانی پروتکل، نیازمند تحقیقات بیشتری هستند.

نقشه راه برای توسعههای آینده $Y-Y-\Delta$

بر اساس دستاوردها و با در نظر گرفتن محدودیتهای ذکر شده، یک نقشه راه هیجانانگیز برای توسعههای آتی این پروژه قابل ترسیم است. هر یک از موارد زیر میتواند به عنوان یک پروژه تحقیقاتی یا توسعهای

مستقل، این سامانه را به بلوغ و پذیرش گسترده نزدیکتر کند.

پیشنهاد اول: ادغام با اینترنت اشیاء (IoT) برای ورود خودکار داده

مسئله: یکی از بزرگترین چالشها در هر سیستم ردیابی، اطمینان از صحت دادههای ورودی است. در مدل فعلی، دادهها به صورت دستی توسط تولیدکننده وارد میشوند که این امر، احتمال خطای انسانی یا حتی ورود داده جعلی را به همراه دارد (مشکل معروف به «آشغال ورودی، آشغال خروجی» یا (Out Garbage ،In Garbage).

راهکار پیشنهادی: ادغام سامانه با سنسورهای اینترنت اشیاء (IoT). سنسورهای فیزیکی (مانند سنسورهای دما، رطوبت، موقعیتیاب GPS و شتاب سنج) می توانند به صورت خود کار و مستمر، دادههای مربوط به وضعیت و شرایط نگهداری محصول را جمع آوری کرده و به سیستم ارسال کنند. این دادهها می توانند به عنوان بخشی از تاریخچه تغییرناپذیر محصول بر روی زنجیره بلوکی ثبت شوند.

معماری پیشنهادی: یک معماری امن برای این منظور می تواند به شرح زیر باشد:

- ۱. هر دستگاه IoT دارای یک جفت کلید رمزنگاری منحصربه فرد است و هویت آن در یک قرارداد هوشمند مجزا به نام «رجیستری دستگاهها» ثبت شده است.
- ۲. دستگاه IoT دادههای جمع آوری شده (مثلاً دمای ۳ درجه سانتی گراد در زمان (\square را با استفاده از کلید خصوصی خود امضا کرده و به یک سرویس اوراکل ارسال می کند.
- ۳. سرویس اوراکل (مانند شبکههای غیرمتمرکز اوراکل نظیر ۲۱] (۲۱])، امضای دستگاه را با کلید عمومی ثبتشده آن در رجیستری اعتبارسنجی می کند.
- ۴. پس از تأیید، اوراکل یک تراکنش به قرارداد هوشمند SupplyChainERC1155 ارسال کرده و یک تابع جدید (مثلاً addIoTData) را فراخوانی میکند. این تابع، دادههای معتبر دریافت شده از سنسور را به تاریخچه محصول مربوطه اضافه میکند.

این معماری، فرآیند ورود داده را خودکار، بینیاز به اعتماد و مقاوم در برابر دستکاری میسازد و یکپارچگی داده ها را از دنیای فیزیکی تا دنیای دیجیتال تضمین میکند.

پیشنهاد دوم: پیادهسازی راهکارهای مقیاس پذیری لایه ۲

مسئله: همانطور که در فصل چالشها به تفصیل بحث شد، هزینههای بالا و توان پردازشی محدود شبکههای لایه ۱ (Layer 1) مانند اتریوم، بزرگترین مانع بر سر راه پذیرش صنعتی این سامانه است.

راهکار پیشنهادی: مهاجرت کامل یا بخشی از منطق سامانه به یک شبکه لایه ۲. راهکارهای لایه ۲، پروتکلهایی هستند که بر روی یک زنجیره بلوکی لایه ۱ ساخته میشوند و هدف آنها، افزایش چشمگیر مقیاس پذیری و کاهش هزینههاست. دو دسته اصلی از این راهکارها عبارتند از:

- *Optimistic Rollups*: پلتفرمهایی مانند *Arbitrum و Optimistic Rollups*: پلتفرمهایی مانند از زنجیره اجرا کرده و به صورت دستهای به لایه ۱ ارسال میکنند. آنها فرض را بر صحت تراکنشها میگذارند مگر اینکه خلاف آن توسط یک «چالش» اثبات شود.
- StarkNet و ZkSync یلتفرمهایی مانند ZK-Rollups و $Zero-Knowledge\ Rollups$ و $Zero-Knowledge\ Rollups$ که برای هر دسته از تراکنشهای Off-chain یک «اثبات رمزنگاری» (Proof تولید می کنند. این اثبات به صورت ریاضی تضمین می کند که تمام تراکنشها معتبر بوده اند، بدون اینکه نیاز به افشای خود تراکنشها باشد.

مزایا و فرآیند مهاجرت: مهاجرت به یک لایه ۲ سازگار با EVM (مانند Arbitrum یا Arbitrum در از نظر فنی بسیار ساده است، زیرا قرارداد هوشمند Solidity فعلی می تواند تقریباً بدون هیچ تغییری در آنجا مستقر شود. این کار می تواند هزینه های تراکنش را ۱۰ تا ۱۰۰ برابر کاهش داده و توان پردازشی را به چندین هزار تراکنش در ثانیه برساند. این بهبود عملکرد، استقرار سامانه را برای زنجیره های تأمین با حجم بالا کاملاً اقتصادی و عملیاتی می سازد.

پیشنهاد سوم: افزایش حریم خصوصی با اثبات با دانش صفر

مسئله: شفافیت کامل یک زنجیره بلوکی عمومی، اگرچه برای مصرفکننده یک مزیت است، اما برای شرکتها می تواند یک ریسک رقابتی باشد. افشای اطلاعاتی مانند حجم دقیق معاملات، هویت شرکای تجاری و قیمت گذاریها، می تواند به رقبا اطلاعات استراتژیک ارزشمندی بدهد.

راهکار پیشنهادی: استفاده از فناوری پیشرفته «اثبات با دانش صفر» ابرای ایجاد حریم خصوصی در عین حفظ قابلیت اعتبارسنجی. ZKPs یک پروتکل رمزنگاری است که به یک طرف (اثبات کننده) اجازه می دهد به طرف دیگر (تأیید کننده) ثابت کند که یک گزاره صحیح است، بدون اینکه هیچ اطلاعات اضافی به جز صحت خود گزاره را فاش کند.

کاربرد در سامانه: می توان یک نسخه جدید از قرارداد هوشمند را طراحی کرد که با ZKPs (به ویژه zk - SNARKs) کار کند. در این مدل:

- یک تولید کننده می تواند مالکیت یک محصول را به یک توزیع کننده منتقل کند.
- به جای ثبت عمومی این تراکنش، آنها یک اثبات ZK تولید کرده و به قرارداد هوشمند ارسال می کنند.

ZKPs یا $Zero-Knowledge\ Proofs'$

• این اثبات، به صورت ریاضی به قرارداد ثابت می کند که یک انتقال معتبر (از یک مالک قانونی به یک گیرنده) انجام شده است، اما هویت فرستنده، گیرنده و شناسه محصول را فاش نمی کند.

قرارداد هوشمند تنها این اثبات را تأیید کرده و وضعیت مالکیت را به صورت رمزنگاری شده بهروز می کند. این رویکرد، تعادل کاملی بین نیاز به حسابرسی و نیاز به محرمانگی تجاری برقرار می کند و یکی از پیشرفته ترین مسیرهای تحقیقاتی در حوزه زنجیره بلوکی است.

پیشنهاد چهارم: توسعه یک سازمان خودگردان غیرمتمرکز برای حاکمیت

مسئله: در یک شبکه زنجیره تأمین واقعی که متشکل از چندین شرکت رقیب است، چه کسی پروتکل را کنترل میکند؟ چه کسی مسئول بهروزرسانی قرارداد هوشمند، افزودن نقشهای جدید یا تغییر پارامترها (مانند نرخ مالیات) است؟ اگر یک مدیر مرکزی (مانند توسعهدهنده اولیه سیستم) این قدرت را در دست داشته باشد، ما مجدداً به مشکل تمرکزگرایی بازگشتهایم.

راهکار پیشنهادی: ایجاد یک سازمان خودگردان غیرمتمرکز 7 برای مدیریت و حاکمیت پروتکل. DAO یک نهاد است که قوانین آن در قالب قراردادهای هوشمند نوشته شده و فرآیند تصمیم گیری آن توسط اعضای آن و از طریق مکانیزمهای رأی گیری On-chain انجام می شود.

ساختار پیشنهادی:

- ۱. یک توکن حاکمیتی جدید (مثلاً SCMGOV) ایجاد می شود که بین تمام شرکت کنندگان معتبر شبکه (تولید کنندگان، توزیع کنندگان و ...) توزیع می گردد.
- ۲. دارندگان این توکن می توانند پیشنهاداتی برای تغییر در پروتکل ارائه دهند (مثلاً «پیشنهاد افزودن نقش جدید بازرس کیفیت»).
- ۳. این پیشنهادات به صورت عمومی به رأی گذاشته میشود و وزن رأی هر عضو، متناسب با تعداد توکنهای حاکمیتی است که در اختیار دارد.
- ۴. اگر یک پیشنهاد رأی کافی را کسب کند، قرارداد حاکمیت به صورت خودکار، تغییرات لازم را در قرارداد اصلی اعمال می کند (مثلاً با فراخوانی تابع grantRole برای یک نقش جدید).

این ساختار، حاکمیت شبکه را به صورت دموکراتیک و شفاف به دست خود ذینفعان میسپارد و یک مدل پایدار برای تکامل و رشد بلندمدت پروتکل فراهم میکند.

پیشنهاد پنجم: ادغام با اکوسیستم مالی غیرمتمرکز

فرصت: داراییهای توکنیزه شده در این سامانه (محصولات در انبار، محمولههای در حال حمل) دارای ارزش اقتصادی واقعی هستند. این ارزش در سیستمهای سنتی به صورت سرمایه «راکد» باقی میماند.

DAO يا Decentralized Autonomous Organization

راهکار پیشنهادی: ایجاد پل ارتباطی بین سامانه زنجیره تأمین و پروتکلهای مالی غیرمتمرکز. DeFi اکوسیستمی از برنامههای مالی است که بر روی زنجیره بلوکی ساخته شده و خدمات سنتی مانند وامدهی، استقراض و بیمه را به صورت غیرمتمرکز ارائه می دهد.

موارد کاربرد:

- تأمین مالی موجودی ۳: یک شرکت کوچک یا متوسط می تواند موجودی کالاهای خود در انبار (که به صورت توکنهای ERC 1155 در کیف پول او وجود دارد) را به عنوان وثیقه در یک پروتکل وامدهی مانند PT [۳۳] یا Compound قفل کرده و در ازای آن، یک وام به صورت استیبل کوین دریافت کند. این فرآیند که به صورت کاملاً خودکار و آنی توسط قراردادهای هوشمند انجام می شود، می تواند سرمایه در گردش بسیار مورد نیاز را برای کسبوکارها فراهم آورد.
- بیمه غیرمتمر کز محموله ها: می توان با استفاده از پروتکل های بیمه غیرمتمر کز، یک محصول را در برابر ریسکهای حملونقل (مانند خروج از بازه دمایی مجاز که توسط سنسورهای آمل کزارش می شود) بیمه کرد. پرداخت خسارت نیز می تواند به صورت خودکار و بر اساس داده های غیرقابل انکار اوراکل ها انجام شود.

این ادغام، مرز بین دنیای لجستیک و دنیای مالی را از بین برده و مدلهای کسبوکار کاملاً جدید و کارآمدی را امکانپذیر میسازد. در نهایت، این نقشه راه نشان میدهد که پروژه حاضر، نه تنها یک راهکار کامل برای یک مشکل مشخص، بلکه یک پلتفرم پایهای است که میتوان بر روی آن، لایههای جدیدی از نوآوری در حوزههای مختلف، از حاکمیت و حریم خصوصی گرفته تا مالی، ایجاد کرد.

Inventory Financing^{*}

منابع و مراجع

- [1] O'Reilly, Tim. What is web 2.0: Design patterns and business models for the next generation of software. O'Reilly Media, 2005.
- [2] Zuboff, Shoshana. The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power. PublicAffairs, 2019.
- [3] Nakamoto, Satoshi. Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system, 2008.
- [4] Buterin, Vitalik. Ethereum white paper: A next-generation smart contract and decentralized application platform, 2014.
- [5] Wood, Gavin. Ethereum: A secure decentralised generalised transaction ledger. Yellow paper, Ethereum Project, 2014.
- [6] National Institute of Standards and Technology (NIST). Sha-3 standard: Permutation-based hash and extendable-output functions, 2015.
- [7] Szabo, Nick. Smart contracts: Building blocks for digital markets. Extropy: The Journal of Transhumanist Thought, (18), 1996.
- [8] Christidis, Konstantinos and Devetsikiotis, Michael. Blockchains and smart contracts for the internet of things. IEEE Access, 4:2292–2303, 2016.
- [9] Antonopoulos, Andreas M. Mastering Bitcoin: Unlocking Digital Cryptocurrencies.O'Reilly Media, 2014.

- [10] OECD/EUIPO. Trade in counterfeit and pirated goods: Mapping the economic impact. tech. rep., OECD Publishing, Paris, 2018.
- [11] Kshetri, Nir. Blockchain's roles in meeting key supply chain management objectives. International Journal of Information Management, 39:80–89, 2018.
- [12] Kamath, Ramya, K, Jamsheedha, Shet, Sujaya, and R, Suneetha. Qr code based smart tracking and tracing system in supply chain management. International Journal of Applied Engineering Research, 13(10):7986–7990, 2018.
- [13] Entriken, William, Shirley, Dieter, Evans, Jacob, and Sachs, Nastassia. Eip-721: Non-fungible token standard, 2018. Ethereum Improvement Proposals, No. 721.
- [14] Vogelsteller, Fabian and Buterin, Vitalik. Eip-20: Token standard, 2015. Ethereum Improvement Proposals, No. 20.
- [15] Radomski, Witek, Entriken, Andrew, Shirley, Phillippe, and Falticeanu, Nastassia. Eip-1155: Multi token standard, 2018. Ethereum Improvement Proposals, No. 1155.
- [16] OpenZeppelin. Openzeppelin contracts: A library for secure smart contract development, 2024. Accessed August 2024.
- [17] Benet, Juan. Ipfs content addressed, versioned, p2p file system, 2014. arXiv preprint arXiv:1407.3561.
- [18] The World Bank. Govtech: The new frontier in digital government transformation. tech. rep., The World Bank Group, 2020.
- [19] Xu, Xiwei, Pautasso, Cesare, Dutra, Ines, Weber, Ingo, He, Qing, and Lu, Qing. A taxonomy of blockchain-based systems for architecture design. 2018 IEEE International Conference on Services Computing (SCC), pp. 243–250, 2018.

- [20] Luu, Loi, Chu, Duc-Hiep, Olickel, Hrishi, Saxena, Prateek, and Hobor, Aquinas. Making smart contracts smarter. in Proceedings of the 2016 ACM SIGSAC conference on computer and communications security, pp. 254–269, 2016.
- [21] Zavolokina, Liudmila, Zani, Nicolò, Tessone, Claudio J, and Schweitzer, Frank. Ux challenges of blockchain-based decentralized applications: The case of 'uport'. in 2016 IEEE 18th International Conference on Business Informatics (CBI), vol. 1, pp. 375–381, 2016.
- [22] De Filippi, Primavera and Wright, Aaron. The rise of blockchain technology: A legal analysis. Harvard Journal of Law & Technology, 29(2), 2016.
- [23] Chopra, Sunil and Meindl, Peter. Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation. Pearson, 7th ed., 2019.
- [24] Lee, Hau L, Padmanabhan, V, and Whang, Seungjin. The bullwhip effect in supply chains. Sloan Management Review, 38(3):93–102, 1997.
- [25] Wamba, Samuel Fosso, Lefebvre, Louis A, Bendavid, Ygal, and Lefebvre, Élisabeth. Rfid-enabled supply chain management: a literature review. Production Planning & Control, 26(12):1031–1050, 2015.
- [26] Gubbi, Jayavardhana, Buyya, Rajkumar, Marusic, Slaven, and Palaniswami, Marimuthu. Internet of things (iot): A vision, architectural elements, and future directions. Future Generation Computer Systems, 29(7):1645–1660, 2013.
- [27] Androulaki, Elli, Barger, Artem, Borkowski, Vita, Cachin, Christian, Christidis, Konstantinos, De Caro, Angelo, Enyeart, David, Ferris, Christopher, Laventman, Gennady, Mane, Yacov, et al. Hyperledger fabric: a distributed operating system for permissioned blockchains. in Proceedings of the thirteenth EuroSys conference, pp. 1–15, 2018.

- [28] Kamilaris, Andreas, Fonts, Angels, and Prenafeta-Boldú, Francesc X. The rise of blockchain technology in agriculture and food supply chains. Trends in Food Science & Technology, 91:640–652, 2019.
- [29] Pinata. Pinata: The ipfs pinning service, 2024. Accessed August 2024.
- [30] Wagmi. Wagmi: React hooks for ethereum, 2024. Accessed August 2024.
- [31] Kupor, Ari, Nazarov, Sergey, Ellis, Steve, Juels, Ari, Magg, Lorenz, and Moroz, Daniel. Chainlink 2.0: Next steps in the evolution of decentralized oracle networks, 2021.
- [32] Gennaro, Rosario, Gentry, Craig, Parno, Bryan, and Raykova, Mariana. Quadratic span programs and succinct nizks without pcps. in Advances in Cryptology EUROCRYPT 2013, pp. 626–645, 2013.
- [33] Aave Companies. Aave protocol whitepaper, 2020.

Abstract

Modern supply chains face significant challenges, including a lack of transparency, product counterfeiting, and difficult traceability. These issues erode consumer trust and inflict considerable economic losses on legitimate producers. This project addresses these challenges by designing and implementing a decentralized supply chain system using blockchain technology. The proposed solution establishes a distributed, transparent, and immutable ledger for complete end-to-end tracking of the product lifecycle, from manufacturing to the final consumer.

The system's core is a Solidity smart contract deployed on an Ethereum Virtual Machine (EVM) compatible network. It uniquely leverages the ERC-1155 token standard to efficiently manage both fungible and non-fungible assets within a single contract, reducing complexity and transaction costs. A key feature is the guarantee of metadata integrity, achieved by generating and storing a Keccak256 hash for each product on-chain. This allows any stakeholder to cryptographically verify the authenticity of product information at any stage.

The system architecture includes role-based access control for various participants (e.g., Manufacturer, Distributor, Customs) and an innovative function for the automated calculation of taxes during ownership transfers. The user-facing application is a modern web interface built with React, allowing consumers to scan a QR code to instantly view a product's complete, tamper-proof history. The contract's robustness and security are validated through a comprehensive test suite developed using the Foundry framework. By enhancing transparency, traceability, and authenticity, this project provides a practical solution to combat fraud and restore trust within the supply chain ecosystem.

Key Words:

Blockchain, Supply Chain Management, Smart Contract, ERC-1155, Solidity, Product Authenticity, Metadata Verification, Foundry, React



Amirkabir University of Technology (Tehran Polytechnic)

Department of Computer Engineering

Bachelor Thesis

Design and Implementation of a Blockchain-Based Supply Chain with Metadata Validity Verification

By

Seyed Sepehr Mirnasrollahi parsa

Supervisor

Dr. Hamidreza Zarandi

October 2025