

## دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی

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

نگارنده سید سپهرمیرنصرالهی پارسا

> استاد راهنما دکتر حمیدرضا زرندی

> > شهریور ۱۴۰۴

#### به نام خدا



تاریخ: شهریور ۱۴۰۴

## 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 مدر ک 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

هدف از پایان نامه نگارش شده، گزارشی از ساخت سامانه زنجیره تأمین با هدف حل چالشهای این حوزه در دنیای واقعی میباشد. هسته اصلی این سامانه، یک قرارداد هوشمند است که با زبان برنامه نویسی Solidity بر روی یک شبکه سازگار با ماشین مجازی اتریوم (EVM) پیاده سازی 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 فراداده ها از طریق تولید هش Keccak برای هر محصول است. این مکانیزم به تمام ذی نفعان زنجیره اجازه می دهد تا اصالت و اطلاعات محصول را در هر مرحله اعتبار سنجی کنند. این سیستم شامل نقشهای دسترسی متفاوتی مانند تولید کننده، توزیع کننده، خرده فروش و گمرک 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. و در نهایت، این پروژه یک راهکار عملی و جامع ارائه می دهد که با افزایش شفافیت، قابلیت ردیابی و تضمین اصالت این پروژه یک راهکار عملی و جامع ارائه می دهد که با افزایش شفافیت، قابلیت ردیابی و تضمین اصالت کلا، می تواند به طور مؤثری با تقلب مبارزه کرده و اعتماد را به اکوسیستم زنجیره تأمین بازگرداند.

### واژههای کلیدی:

زنجيره تأمين، قرارداد هوشمند، Solidity ،ERC1155، اصالت كالا

صفحه	فهرست مطالب	وان	عنو
٥	اشكال	رست	فهر
9	جداول	رست	فهر
١		مقدم	١
٢	بیان مسئله و اهمیت موضوع	1-1	
٢	۱-۱-۱ بحران اعتماد و شفافیت در زنجیرههای تأمین سنتی		
٣	۱-۱-۲ آسیبپذیریهای معماری در سیستمهای مدیریت متمرکز		
٣	۱-۱-۳ پیامدهای اقتصادی و اجتماعی		
۴	فناوری زنجیره بلوکی به عنوان راهکار	7-1	
۴	۱-۲-۱ نگاهی تاریخی به فناوری زنجیره بلوکی		
۶	۱-۲-۲ مبانی رمزنگاری در زنجیره بلوکی		
٧	۱-۲-۳ قراردادهای هوشمند: انقلابی در توافقات دیجیتال		
٨	۱-۲-۴ زنجیره بلوکی به عنوان راهکار نوین در زنجیره تأمین		
٩	اهداف و دستاوردهای پروژه	٣-١	
١.	۱-۳-۱ هدف اول: ایجاد یک سیستم جامع برای ردیابی شفاف محصولات		
١١	هدف دوم: مدیریت بهینه داراییها با استفاده از استاندارد $ERC1155$	4-1	
١٢	۱-۴-۱ هدف سوم: تضمین صحت و یکپارچگی فرادادهها با Keccak256		
۱۳	هدف چهارم: خودکارسازی فرآیندهای تجاری و مالی	۵-۱	
۱۵	چالشهای اصلی پروژه	8-1	
۱۵	۱-۶-۱ چالشهای فنی: مقیاسپذیری و هزینه		
۱۵	( $Gas$ ) و هزینه تراکنش ( $EVM$ ) و هزینه تراکنش محازی ماشین مجازی اتریوم		
18	ERC۱۰۰۰ چالشهای خاص استاندارد $ERC$ 11 $5$ در مقیاس بزرگ		
18	۱-۶-۴ چالش ذخیرهسازی دادهها بر روی زنجیره		
١٧	۱-۶-۵ راهکارهای بالقوه برای غلبه بر چالش فنی		
١٧	چالشهای امنیتی در سیستمهای غیرمتمرکز	<b>Y-1</b>	
۱۸	۱-۷-۱ امنیت قرارداد هوشمند: کد، قانون است		
۱۸	امنیت فراداده و مکانیزم تأیید متن درهمسازی شده	٨-١	
۱۹	۱-۸-۱ بردارهای حمله به فراداده		
۲٠	۱-۸-۱ امنیت کلید خصوصی کاربر		
۲٠		9-1	
۲٠	۱-۹-۱ فاصله دانش و موانع ذهنی		
۲۱	۱-۹-۱ طراحی تجربه کاربری برای انتزاع پیچیدگی		

77	۱-۹-۳ اهمیت آموزش و پشتیبانی ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ اهمیت آموزش و پشتیبانی
۲۳	۱-۰۱ چالشهای قانونی و نظارتی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، قانونی و نظارتی
۲۳	۱-۱۰–۱ابهام در ماهیت حقوقی توکنها ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۱۰۰۰
۲۳	۱-۱ قوانین مربوط به ارزهای دیجیتال و پرداخت
۲۳	۱-۱۱-۱ حریم خصوصی و حفاظت از دادهها
74	۱-۱۱-۲مسئولیت پذیری در یک محیط غیرمتمرکز ۱۱-۱۰۰۰مسئولیت پذیری
۲۵	۱ مرور پژوهشهای پیشین و سامانههای مشابه
78	۱-۲ تحلیل سامانههای سنتی و راهکارهای دیجیتال غیرزنجیره بلوکی
78	۲-۱-۱ معماری سیستمهای اطلاعاتی متمرکز در زنجیره تأمین
۲۸	۲-۱-۲ نسل اول دیجیتالیسازی: فناوریهای ردیابی و شناسایی
۲٩	RFID) شناسایی با فرکانس رادیویی (RFID) شناسایی با فرکانس رادیویی
۳١	۲-۱-۴ جمعبندی: علت کافی نبودن راهکارهای سنتی و دیجیتال اولیه
٣٢	۲-۲ بررسی پروژههای زنجیره تأمین مبتنی بر زنجیره بلوکی
٣٢	۲-۲-۱ نسل اول راهکارها: تمرکز بر شفافیت و بسترهای خصوصی
٣٧	۲-۲-۲ نسل دوم راهکارها: استفاده از شبکههای عمومی و نشانهسازی
41	۲-۲-۳ تحلیل ساختار پروژه و استاندارد انتخابی ۲-۱۰۰۰ تحلیل ساختار پروژه و استاندارد
۴٣	۳-۲ تحلیل چالش های پروژه و راهکار های مقابله با آن
۴٣	۲–۳–۱ شناسایی چالشهای کلیدی
48	۲-۳-۲ ارائه راهکار مورد استفاده در پروژه: یک معماری سنتز شده
۵٠	۲-۳-۳ جمعبندی: جایگاه پروژه به عنوان یک راهکار نسل سوم
۵۲	۲ معماری و روش پیادهسازی سامانه
۵٣	۱-۳ مقدمه و انتخاب فناوریها
۵٣	۳-۱-۱ توجیه انتخاب فناوریهای لایه زنجیره بلوکی
۵۴	۳-۱-۲ توجیه انتخاب فناوریهای لایه ذخیرهسازی و کاربری
۵۵	۳–۲ معماری کلان سامانه
۵۵	۳-۲-۳ معماری سه لایه سیستم
۵٧	۳-۳ پیادهسازی لایه زنجیره بلو <i>کی</i>
۵٨	۳-۳-۱ ساختار کلی و وراثت قرارداد
۵٩	۳-۳-۲ نقشها و کنترل دسترسی
۶٠	۳-۳-۳ ساختارهای داده اصلی
۶٠	۳–۳–۴ ساختار داده محصول ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۶٠	۳–۳–۵ ساختار داده تاریخچه مالکیت
۶١	٣-٣-٩ مديريت حرخه حيات محصول

84	۳-۳-۷ مدیریت مالکیت و تاریخچه ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، مدیریت مالکیت و تاریخچه	
99	۳-۳–۸ توابع خواندنی و بازیابی دادهها	
99	۴ پیادهسازی لایه ذخیرهسازی خارج از زنجیره	۳-
99	IPFS انتخاب $IPFS$ و سرویس پینینگ ۱-۴-۳	
۶۷	۳-۴-۳ فرآیند بارگذاری فایل و فراداده	
۶۸	۳-۴-۳ ساخت و اعتبارسنجی فراداده	
۶۹	۵ پیادهسازی لایه کاربری	۳–د
۶۹	۳–۵–۱ پروژهبندی و تنظیمات اولیه	
٧.	۳–۵–۲ مدیریت اتصال به کیف پول و شبکه	
٧.	۳-۵-۳ عنصرهای سازنده و صفحات اصلی	
٧٢	۶ محیط توسعه و راهبرد آزمون	۶ <u>-</u> ۳
٧٢	Blockchain پشته توسعه و آزمون $Blockchain$ (چارچوب) پشته توسعه و	
۷۵	یابی و تحلیل نتایج	
٧۶	۱ معیارها و محیط ارزیابی	-4
٧۶	۱-۱-۴ مقدمه: چارچوب ارزیابی یک سامانه غیرمتمرکز	
٧٧	۴-۱-۲ بعد اول: ارزیابی صحت عملکرد و کارایی ۲-۱-۴	
٧٩	۴-۱-۳ بعد دوم: ارزیابی امنیت و استحکام	
٨٠	۴-۱-۴ بعد سوم: ارزیابی کاربرپذیری و تجربه کاربری	
۸۳	عبندی و پیشنهاد برای کارهای آینده	۵ جم
۸۴	۱ جمعبندی و مرور دستاوردهای کلیدی پروژه	-Δ
۸۴	۱-۱-۵ دستاورد مفهومی: پاسخ به مسئله بنیادین از طریق ایجاد یک لایه اعتماد	
۸۵	۵-۱-۲ دستاورد معماری: ارائه یک راهکار سنتز شده و نسل سوم	
۸٧	۵-۱-۵ دستاورد عملی: ارائه یک نمونه اولیه جامع و قابل ارزیابی	
۸٧	۲ محدودیتهای پژوهش و تحلیل انتقادی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰	'-Δ
٨٨	۵-۲-۵ محدودیتهای مربوط به محیط ارزیابی	
٨٨	۵-۲-۲ محدودیتهای مربوط به جامعیت مدل کسبوکار و حاکمیت	
٨٨	۵–۲–۳ محدودیتهای مفهومی و چالشهای حلنشده بنیادین	
٨٩	۳ پیشنهاد برای کارهای آینده: ترسیم نقشه راه توسعه	<b>΄</b> –Δ
٨٩	۵-۳-۵ مسیر اول: حرکت از نمونه اولیه به محصول واقعی	
۹.	۵–۳–۲ مسیر دوم: گسترش قابلیتهای پروتکل و معماری ۲–۳۰۰۰ مسیر دوم:	
91	۵-۳-۵ مسیر سوم: توسعه مدل حاکمیتی و اقتصادی	
٩٣	، مراجع	منابع و

صفحه	فهرست اشكال	شكل
۵٧	نمودار معماری سامانه و ارتباط بین اجزای اصلی	۱-۳
۵۸	مدل داده قرارداد هوشمند و ساختارهای اصلی آن	۲-۳
۶٧	نمودار توالی برای فرآیند کامل ثبت یک محصول حدید	٣-٣

سفحه	فهرست جداول	جدول
٣١	مقایسه محدودیتهای راهکارهای مختلف	1-7
47	مقایسه کیفی رویکردهای مختلف زنجیره بلوکی برای زنجیره تأمین	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، فقدان شفافیت در فرآیندهای زنجیره تأمین است. این عدم شفافیت، بستری مناسب برای بروز مشکلات متعددی فراهم آورده است. 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 سانند.

همچنین 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 می کند. 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 واردکنندگان دشوار میسازد و به اقتصاد غیررسمی دامن میزند.

### 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، دادهها را هم در برابر حملات سایبری خارجی و هم در برابر دستکاریهای داخلی توسط افراد دارای مجوز، به شدت آسیب پذیر می کند. یک تغییر کوچک و غیرقابل ردیابی در دادههای مربوط به تاریخ تولید یا مبدأ کالا، می تواند کل زنجیره را با اطلاعات نادرست تغذیه کند.
- عدم وجود یک منبع حقیقت واحد ۱: 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 ناکار آمدی 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.

### ۱-۱-۳ پیامدهای اقتصادی و اجتماعی

مجموعه این چالشها، پیامدهای گستردهای برای اقتصاد و جامعه به همراه دارد. مهم ترین 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،

Single Source of Truth\

بلکه ریشه در یک ضعف ساختاری عمیق در معماری اعتماد و جریان اطلاعات دارند. بنابراین، برای عبور از این بحران، نیاز به یک تغییر مفهوم اساسی و بهره گیری 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.

### 1-1 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 مفهوم اساسی احساس می شود. راهکارهای مقطعی و بهبودهای جزئی در سیستمهای متمرکز، قادر به حل ریشهای بحران اعتماد و شفافیت نیستند. در این میان، فناوری زنجیره بلوکی <sup>۲</sup> به عنوان یک رویکرد نوین و بنیادین، ظرفیتهای بی نظیری برای بازمهندسی فرآیندهای زنجیره تأمین ارائه می دهد. 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.

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 ۲.۰، مفهوم به کلی تغییر کرد و وب تعاملی و اجتماعی متولد شد[۱]. بسترهایی 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: تمرکزگرایی شدید قدرت و داده. معماری وب ۲.۰ 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

 $Blockchain^{7}$ 

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.
- تک نقطه خرابی <sup>۳</sup>: 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.

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 میساخت. هر تراکنش ثبتشده در زنجیره بلوکی 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].

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 غیرمتم کز ۴شد [۴].

این تحول، زمینه را برای شکلگیری وب ۰.۳ فراهم کرد. وب ۰.۳ که به آن وب غیرمتمر کز نیز گفته می شود، چشماندازی از اینترنت است که در آن کاربران کنترل دادهها و هویت دیجیتال خود را پس می گیرند. ویژگیهای اصلی وب ۰.۳ که مستقیماً از فناوری زنجیره بلوکی نشأت می گیرند، عبارتند از:

- غیرمتمرکز بودن <sup>۵</sup>: کنترل در دست کاربران و جامعه است، نه شرکتهای بزرگ.
- بىنياز به اعتماد <sup>۶</sup>: تعاملات بر اساس قوانين شفاف و تغييرناپذير كد انجام مىشود، نه اعتماد به يک واسطه.

Single Point of Failure<sup>†</sup>

 $DApps^{\mathfrak{k}}$ 

 $Decentralized^{\Delta}$ 

 $Trustless^{r}$ 

- 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 <sup>۸</sup>: 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 <sup>۹</sup> 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.

تابع درهمسازی، یک الگوریتم ریاضی است که هر ورودی با هر اندازهای را دریافت کرده و یک خروجی با اندازه ثابت تولید میکند. این خروجی که به آن متن درهمسازی شده گفته می شود، مانند اثر انگشت دیجیتال برای داده ورودی عمل میکند. توابع درهمسازی 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 متن درهمسازی شده یکسانی تولید می کند.
- 7. **مقاومت در برابر پیش تصویر** ۱۱: محاسبه ورودی از روی متن درهمسازی شده خروجی، از نظر محاسباتی غیرممکن است.
- ۳. **اثر بهمنی** ۱<sup>۲</sup>: کوچکترین تغییری در داده ورودی، منجر به تولید یک متن درهمسازی شده 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 متن درهمسازی شده 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

 $Permissionless^{\mathsf{Y}}$ 

Native Payments<sup>\(\lambda\)</sup>

 $Cryptography^{9}$ 

Deterministic

Pre-imageResistance

Avalanche Effect '۲

جزئیات محصول، منجر به تولید یک متن درهمسازی شده متفاوت شده و به راحتی قابل تشخیص خواهد بود. ثانیاً، برای ایجاد زنجیره به کار میروند. هر بلوک در زنجیره، علاوه بر دادههای خود، متن درهمسازی شده بلوک قبلی را نیز در خود ذخیره می کند. این وابستگی زنجیرهای باعث می شود که تغییر اطلاعات یک بلوک، نیازمند محاسبه مجدد متن درهمسازی شده تمام بلوکهای بعدی باشد که این امر از نظر محاسباتی، دستکاری تاریخچه را غیرممکن می سازد و به کل سیستم، خاصیت تغییرناپذیری می بخشد. 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.
- کلید عمومی ۱۰: این کلید از روی کلید خصوصی تولید می شود و می توان آن را به صورت عمومی با دیگران به اشتراک گذاشت. از کلید عمومی، آدرس کاربر در شبکه 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.

### 1-1-7 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 بستر محاسباتی جهانی تبدیل کرد.

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 مینماید و می تواند با سایر قراردادهای هوشمند تعامل داشته باشد[۷]. این کد،

Private Key<sup>\\\\</sup>

Public Key \f

 $Smart\ Contracts$ \\\^\\\\\}

پس از نوشته شدن، بر روی زنجیره بلوکی مستقر ۱۶ میشود و از آن پس، به صورت مستقل و خودکار بر اساس منطق برنامهریزی شده خود عمل میکند.

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 بسترهای آنلاین است. این واسطهها وظیفه تضمین اجرای صحیح قرارداد و حل اختلافات را بر عهده دارند و در ازای آن، کارمزد دریافت می کنند و فرآیند را کند و پیچیده میسازند. قراردادهای هوشمند این نقش را به کد منتقل می کنند. همان گونه که بیت کوین نیاز به نگهداری پول شما توسط بانک را از بین می برد، اتریوم نیز با استفاده از قراردادهای هوشمند، نیازی به شخصی برای نظارت بر تراکنش و یا 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 قراردادهای هوشمند مستقیماً از ماهیت زنجیره بلوکی که بر روی آن اجرا میشوند، به ارث برده شده است:

- تغییرناپذیری و قطعیت ۱۷: پس از استقرار یک قرارداد هوشمند بر روی زنجیره بلوکی، کد آن دیگر به هیچ عنوان قابل تغییر نیست[۸]. این ویژگی تضمین میکند که قوانین بازی در حین اجرا تغییر نخواهد کرد و همه شرکتکنندگان میتوانند 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 نمی شود، بلکه بر روی هزاران گره ۲۰ در سراسر شبکه توزیع شده است. این ساختار غیرمتمرکز باعث می شود که قرارداد در برابر سانسور و حملات مقاوم باشد. حذف یک گره، اجرای هیچ یک از قراردادهای هوشمند را مختل نمی کند[۹] و سیستم دارای پایداری و در دسترس بودن بسیار بالایی است.

### ۱-۲-۲ زنجیره بلوکی به عنوان راهکار نوین در زنجیره تأمین

با در نظر گرفتن مباحث مطرح شده، اکنون میتوانیم تصویر کامل تری از چرایی انتخاب زنجیره بلوکی به عنوان راهکار اصلی این پروژه ترسیم کنیم. فناوری زنجیره بلوکی، با ترکیب تاریخچهای تکاملی در

Denlou\8

Immutability & Determinism<sup>™</sup>

Transparency & Auditability \\

Decentralization & Robustness 19

 $Node^{r}$ 

جهت عدم تمرکز، مبانی مستحکم رمزنگاری و قابلیتهای برنامهپذیری از طریق قراردادهای هوشمند، مجموعهای از ابزارهای قدرتمند را برای مقابله با چالشهای زنجیره تأمین فراهم میآورد. ترکیب این مفاهیم، یک راهکار یکپارچه ارائه میدهد:

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

### 1-7 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 بهرهگیری 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

اولین و پایهای ترین هدف این پروژه، ایجاد یک سیستم یکپارچه برای ردیابی سرتاسری و شفاف محصولات <sup>۲۱</sup> 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 مصرف کننده 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 مییابد. 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 کار آمد: 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.

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 ۲۰: در ابتدای چرخه حیات، تولیدکننده یا واردکننده محصول جدید را در سیستم ثبت می کند. در این مرحله، یک توکن دیجیتال منحصربه فرد که نمایانگر آن کالای فیزیکی 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 register Product) توسط بازیگر دارای مجوز (مثلاً نقش مشخص در قرارداد هوشمند (مانند MANUFACTURER\_ROLE) نجام می شود.

End - to - End Traceability

 $Recall^{\Upsilon \Upsilon}$ 

 $Minting^{\dagger\dagger}$ 

- ثبت تاریخچه مالکیت: هر بار که محصول در زنجیره تأمین دست به دست می شود (مثلاً از تولیدکننده 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 خودکار اطلاعات مالک جدید، زمان انتقال و سایر جزئیات مربوطه را به تاریخچه محصول اضافه می کند. این فرآیند، یک زنجیره مالکیت <sup>۲۴</sup> 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.

## \*-1 هدف دوم: مدیریت بهینه داراییها با استفاده از استاندارد

#### ERC1155

زنجیرههای تأمین با طیف گستردهای از محصولات سروکار دارند. برخی از محصولات، مانند یک خودرو با شماره شاسی مشخص، کاملاً منحصربهفرد و غیرمثلی <sup>۲۵</sup> هستند. در مقابل، محصولات دیگری مانند یک بچ از هزاران پیچ یکسان، کاملاً مثلی و قابل تعویض <sup>۲۶</sup> 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 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 منحصربهفرد و یک قرارداد ERC-721 برای کالاهای مثلی)، تمام منطق مدیریت توکنها [۱۴] در یک قرارداد واحد متمرکز میشود. این امر به شدت هزینههای استقرار و نگهداری (GasFee) را کاهش داده و مدیریت سیستم را ساده تر می کند [۱۵].

Chain of Custody<sup>۲†</sup>

 $Non - Fungible^{\Upsilon \Delta}$ 

Fungible 79

- 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  $^{\text{YY}}$ : 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، 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.

قرارداد هوشمند اصلی این پروژه (SupplyChainERC1155.sol) با ارثبری از پیادهسازی استاندارد هوشمند اصلی این پروژه (I9] ساخته I0 (I8) معمولاً توسط کتابخانههای معتبری مانند I0 منتصربه ورد تعریف می شود. اگر محصول شده است. هر نوع محصول جدید در سیستم با یک I1 منحصربه ورد تعریف می توان هر تعداد توکن غیرمثلی باشد، تنها یک توکن با آن I1 ساخته می شود. اگر محصول مثلی باشد، می توان هر تعداد توکن با همان I1 ایجاد کرد. توابع اصلی این استاندارد مانند I1 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.

### Keccak 256 هدف سوم: تضمین صحت و یکپارچگی فرادادهها با 1-4-1

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 ۲۸ 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 کیفیت است. در سیستمهای سنتی، این اطلاعات معمولاً در پایگاههای دادهای ذخیره می شوند 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 متن درهمسازی شده 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 متن درهمسازی شده فراداده بر روی زنجیره، هرگونه تلاش برای دستکاری اطلاعات اصلی (حتی تغییر یک کاراکتر) منجر به تولید یک

BatchOperations TY

Metadata<sup>۲۸</sup>

متن درهمسازی شده کاملاً متفاوت خواهد شد. این عدم تطابق به راحتی قابل تشخیص بوده و تلاش برای تقلب را آشکار میسازد.

۲. 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 مانند IPFS یا سرورهای معمولی نگهداری کرده و تنها درهمسازی سبک امن آن را بر روی زنجیره ثبت کنیم. این معماری، ضمن حفظ امنیت کامل، هزینهها را به شدت بهینه می کند.

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

- تولید متن درهمسازی شده در زمان ثبت: هنگامی که یک محصول جدید از طریق registerProduct و بعد متن درهمسازی شده در زمان ثبت: هنگامی که یک محصول جدید از شده قرارداد هوشمند به صورت داخلی تابع دیگری مانند میشود، قرارداد هوشمند به صورت داخلی تابع دیگری مانند نام، دسته بندی، شماره سریال و غیره) را فراخوانی می کند. این تابع، مقادیر کلیدی فراداده (مانند نام، دسته بندی، شماره سریال و غیره) را دریافت کرده، آنها را به یک فرمت استاندارد تبدیل می کند و سپس الگوریتم 8256 میکند.
- ذخیرهسازی متن درهمسازی شده: متن درهمسازی شده 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 قرارداد هوشمند 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، متن درهمسازی شده فراداده ارسالی را محاسبه کرده و آن را با متن درهمسازی شده 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].

## -1 هدف چهارم: خودکارسازی فرآیندهای تجاری و مالی

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 خود کارسازی منطق تجاری و مالی زنجیره تأمین است  $[\Lambda]$ . با کدنویسی قوانین کسبوکار به صورت مستقیم در یک قرارداد هوشمند،

می توان اجرای آنها را به صورت خود کار، 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 ۲۹ 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.

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 خود کار 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 می تواند بر اساس پارامترهایی مانند نوع کالا یا ارزش تراکنش، مبلغ مالیات متعلقه را محاسبه کند. این تابع می تواند به صورت خود کار در حین فرآیند انتقال مالکیت فراخوانی شود. مبلغ مالیات محاسبه شده می تواند به یک آدرس از پیش تعیین شده (مثلاً کیف پول سازمان امور مالیاتی) ارسال گردد. این مکانیزم، فرآیند محاسبه و جمعآوری مالیات را شفاف، دقیق و آنی می سازد و بار محاسباتی را از دوش کسبوکارها برمی دارد.

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.

Escrow

### 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 "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 گاز (Gas) در شبکههای سازگار با ماشین مجازی اتریوم (EVM) آشنا شویم. هر عملیات محاسباتی که بر روی EVM انجام می شود، از یک جمع ساده گرفته تا ذخیره سازی داده در قرارداد هوشمند، نیازمند مصرف منابع محاسباتی از سوی گرههای (Nodes) شبکه است. این منابع رایگان نیستند [ $\Delta$ ]. مفهوم گاز برای اندازه گیری میزان این تلاش محاسباتی به کار می رود [ $\Delta$ ]. هرینه گاز ثابت دارد (مثلاً ADD هزینه  $\Delta STORE$  برای ذخیره سازی داده هزینه  $\Delta STORE$  گاز دارد).

هزینه نهایی یک تراکنش از فرمول زیر به دست میآید:

 $TransactionFee = TotalGasUsed \times GasPrice$ 

است که کاربر مایل است برای هر واحد گاز بپردازد. این قیمت بر اساس عرضه و تقاضای شبکه تعیین می شود و در زمانهای شلوغی شبکه، به شدت افزایش می یابد. پرداخت این هزینه با استفاده از ارز دیجیتال اصلی شبکه، یعنی اتر (Ether)، انجام می شود [ $\Omega$ ]. این سازوکار، ضمن جلوگیری از اجرای کدهای مخرب و حلقه های بی نهایت، 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.

### ارگ ERC1155 در مقیاس بزرگ خاص استاندارد ERC1155 در مقیاس بزرگ

پروپوزال این پروژه به درستی به این چالش اشاره می کند که استفاده از قرارداد هوشمند مبتنی بر استاندارد ERC1155، به ویژه در مقیاس بزرگ، می تواند مشکلاتی از جمله مقیاس پذیری و هزینههای تراکنش ایجاد کند[۱۹]. در یک زنجیره تأمین واقعی، به ویژه برای کالاهای تندمصرف (FMCG)،ممکن است روزانه هزاران یا حتی میلیونها محصول تولید ،منتقل و مصرف شوند. هر یک از این اقدامات، یک تراکنش مجزا بر روی زنجیره بلوکی است که هزینه گاز 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 کار آمد است، اما هزینه اقتصادی استفاده از آن در یک شبکه عمومی پرازدحام، یک مانع جدی برای پذیرش در مقیاس صنعتی محسوب می شود.

### 4-8-1 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 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 نامهها و غیره) است، ذخیرهسازی مستقیم این فرادادهها 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 روی زنجیر و خارج از زنجیر. در این مدل، تنها اطلاعات حیاتی و حداقلی که برای تضمین امنیت و یکپارچگی لازم است، بر روی زنجیره ذخیره میشود. این اطلاعات شامل فراداده درهمسازی شده رمزنگاری شده فراداده است. خود فراداده حجیم، در یک سیستم ذخیرهسازی خارج از زنجیره خارج از زنجیره مانند ۱PF۶ تیا سرورهای وب سنتی نگهداری میشود. این رویکرد، ضمن حفظ امنیت کامل از طریق درهمسازی، هزینههای ذخیرهسازی را هزاران برابر کاهش میدهد و

InterPlanetaryFileSystem<sup>r\</sup>

سیستم را از نظر اقتصادی عملیاتی میسازد.

### -8-8 راهکارهای بالقوه برای غلبه بر چالش فنی

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 Y آت: فناوریهایی مانند ZK-Rollups و Optimistic و ZK-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** <sup>۳۳</sup>: 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 مفهوم 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 فیزیکی نیست. امنیت به خود پروتکل، کد قرارداد هوشمند و مسئولیتپذیری کاربران منتقل میشود. 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 دادهها جلوگیری شود [۲۰].

Lauer2Solutions<sup>TT</sup>

Sidechains<sup> $\Upsilon\Upsilon$ </sup>

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

قراردادهای هوشمند، قلب تپنده برنامههای غیرمتمرکز هستند و در عین حال، بزرگ ترین سطح حمله  $^{77}$  را تشکیل میدهند. یک آسیب پذیری کوچک در کد یک قرارداد هوشمند می تواند منجر به سرقت میلیونها دلار دارایی یا از کار افتادن کامل یک سیستم شود. چالش اصلی در اینجا، ویژگی تغییرنا پذیری  $^{70}$  کد است. پس از استقرار یک قرارداد هوشمند، کد آن دیگر قابل تغییر یا اصلاح نیست [۸]. 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 وصله 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 <sup>۳۶</sup>: 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 میکند.
- سرریز /زیرریز عدد صحیح ۳۰: به دلیل محدودیت در اندازه متغیرهای عددی، انجام محاسباتی که منجر به عبور از حداکثر یا حداقل مقدار ممکن شود، میتواند 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 OpenZeppelin برای پیادهسازی استانداردهایی مانند و 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.

## -1 امنیت فراداده و مکانیزم تأیید متن درهمسازی شده

همانطور که قبلاً ذکر شد، معماری این سیستم بر پایه ذخیره متن درهمسازی شده فراداده بر روی زنجیره و خود فراداده در یک مکان خارج از زنجیره (مانند IPFS) استوار است. این معماری، خود یک

Surface Attack<sup>۳†</sup>

Immutability <sup>۲۵</sup>

Reentrancy<sup> $r_{9}$ </sup>

Integer Overflow/Underflow<sup>TY</sup>

چالش امنیتی جدید ایجاد می کند: چگونه از صحت و تطابق داده خارج زنجیره با متن درهمسازی شده روی زنجیره اطمینان حاصل کنیم؟

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

یک مهاجم نمی تواند متن درهمسازی شده ثبتشده 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 <sup>۲۸</sup>: یک مهاجم میتواند در ارتباط بین کاربر و سرور ذخیرهسازی خارج از زنجیره قرار گرفته و فراداده جعلی را به کاربر نمایش دهد، در حالی که کاربر تصور میکند در حال مشاهده اطلاعات اصلی است.
- دستکاری سرور خارج از زنجیره: 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 <sup>۳۹</sup>: ممکن است سرور خارج از زنجیره از دسترس خارج شود و کاربران دیگر نتوانند به فراداده اصلی دسترسی پیدا کنند، که این امر عملاً اعتبارسنجی را غیرممکن میسازد.

سیستم طراحی شده در این پروژه، یک مکانیزم دفاعی قوی برای مقابله با این حملات دارد که مبتنی بر اعتبار سنجی سمت کاربر ۴۰ 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  $^{11}$  دو درخواست موازی ارسال می کند: یکی به سیستم ذخیرهسازی خارج از زنجیره (مثلاً IPFS) برای دریافت فایل کامل فراداده، و دیگری به زنجیره بلوکی برای خواندن متن درهمسازی شده معتبر و ثبتشده آن محصول از قرارداد هوشمند.
- ۳. پس از دریافت فایل فراداده، برنامه کاربردی در سمت کاربر، تابع درهمسازی Keccak256 را بر روی آن اجرا کرده و متن درهمسازی شده آن را به صورت محلی محاسبه می کند.
- ۴. در نهایت، برنامه، متن درهمسازی شده محاسبه شده محلی را با متن درهمسازی شده دریافت شده از زنجیره بلوکی مقایسه می کند.

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

Data Unavailability Ta

Client-SideValidation\*·

 $Front-end^{f_1}$ 

اگر این دو متن درهمسازی شده کاملاً یکسان باشند، یک علامت تأیید سبز به کاربر نمایش داده می شود که نشاندهنده اصالت و یکپارچگی کامل اطلاعات است. اگر حتی یک بیت تفاوت بین دو متن درهمسازی شده 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 خارج از زنجیره سلب کرده و آن را به محاسبات ریاضی و داده های تغییرناپذیر زنجیره بلوکی منتقل می کند.

استفاده از IPFS (که در توضیحات تکمیلی شما به آن اشاره شد) یک لایه امنیتی دیگر به این معماری می IPFS ایک سیستم فایل توزیعشده و مبتنی بر محتوا (IPFS یک سیستم فایل توزیعشده و مبتنی بر محتوا این بدان معناست که آدرس یک فایل در IPFS، خود متن درهمسازی شده آن فایل است. بنابراین، اگر محتوای فایل تغییر کند، متن درهمسازی شده آن و در نتیجه آدرس آن نیز تغییر خواهد کرد. با ذخیره کردن این آدرس مبتنی بر محتوا (IPFS) 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.

### ۱-۸-۱ 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 استوح 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 گاز، 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  $^{\dagger\dagger}$  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: 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 میکند، برنامه کاربردی به صورت خودکار زنجیرهای از عملیات پیچیده را انجام میدهد:
  - ۱. ابتدا فراداده وارد شده را در یک فرمت استاندارد (مانند JSON) بستهبندی می کند.
- ۲. سپس این فایل فراداده را در سیستم ذخیرهسازی خارج از زنجیره (مانند IPFS) بارگذاری می کند.
- ۳. پس از بارگذاری، آدرس منحصربه فرد فایل در IPFS (یعنی CID آن) را دریافت می کند.
  - گند. Keccak 256 فراداده را مطابق منطق قرارداد هوشمند محاسبه می کند.
- c. یک تراکنش برای فراخوانی تابع register Product در قرارداد هوشمند آماده می کند. این تراکنش شامل پارامترهایی مانند متن درهمسازی شده فراداده و آدرس IPFS آن است.
- 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. او نیازی به دانستن اینکه Keccak یا IPFS چیست، ندارد. این انتزاع، پذیرش سیستم توسط کاربران سازمانی را به شدت تسهیل می کند.

 $Abstraction^{ff}$ 

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) قابل مشاهده و مدیریت است. این یعنی یک توزیع کننده یا خرده فروش، 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 استفاده 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.

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 خود کار 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 مهمتر 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 متن درهمسازی شده است، اما کاربر نهایی هیچکدام از اینها را نمیبیند. او تنها نتیجه نهایی را دریافت میکند: این کالا اصیل است. این سادگی، هدف نهایی پروژه یعنی توانمندسازی مصرفکننده و ایجاد اعتماد را محقق میسازد.

### -9-1 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.

Interoperability

### 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].

### ۱-۱۰-۱ ابهام در ماهیت حقوقی توکنها

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 <sup>۴۴</sup> 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 می کنند، 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 گاز 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.

### 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، می تواند 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 می تواند 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 <sup>۴۵</sup> یا فناوریهای اثبات با دانش صفر <sup>۴۶</sup> می توانند در آینده برای حل این مشکل مورد بررسی قرار گیرند.

Security\*\*

Private Block chains<sup>§ $\delta$ </sup>

 $Zero-Knowledge Proofs^{\dagger 5}$ 

### 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. قوانین سنتی که بر پایه نهادهای متمرکز بنا شدهاند، 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.

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.

فصل دوم مرور پژوهشهای پیشین و سامانههای مشابه هدف اصلی این فصل، قرار دادن پژوهش حاضر در بستر علمی و صنعتی موجود است. برای در ک عمیق راهکارها 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 غیرزنجیره بلوکی 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 راهکار پروژه حاضر به روشنی مشخص گردد.

# ۱-۲ تحلیل سامانههای سنتی و راهکارهای دیجیتال غیرزنجیره بلوکی

مفهوم مدیریت زنجیره تأمین ۱ 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 بهینه 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، 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.

سیستمهای برنامه ریزی منابع سازمانی یا ERP، به عنوان سیستم عصبی مرکزی اکثر شرکتهای بزرگ و متوسط عمل می کنند. بسترهایی مانند Oracle ،SAP و متوسط عمل می کنند. بسترهایی مانند SAP یکپارچه از ماژولهای نرمافزاری را برای مدیریت تمام جنبههای یک کسبوکار، از منابع انسانی و مالی

Supply Chain Management - SCM'

Enterprise Resource Planning<sup>\gamma</sup>

گرفته تا تولید و فروش، فراهم می آورند. ماژولهای مرتبط با زنجیره تأمین در یک سیستم ERP معمولاً شامل موارد زیر است:

- **مدیریت موجودی** ۳: ردیابی سطح موجودی مواد اولیه، کالاهای در حال ساخت و محصولات نهایی در انبارها.
- پردازش سفارش <sup>۱</sup>: مدیریت چرخه کامل یک سفارش از زمان ثبت توسط مشتری تا تحویل نهایی.
  - **مدیریت تدارکات** <sup>۵</sup>: خودکارسازی فرآیندهای مربوط به خرید مواد اولیه از تأمین کنندگان.
- **برنامهریزی تولید** <sup>۶</sup>: برنامهریزی و زمانبندی فرآیندهای تولید بر اساس پیشبینی تقاضا و سطح موجودی.

بزرگ ترین مزیت یک سیستم ERP، ایجاد یک منبع حقیقت واحد  $\mathbf{copt}$  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، بزرگ ترین 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 کنندگانِ تأمین کنندگان یا مشتریانِ مشتریان خود ندارد. برای حل مشکل ارتباط بین ERPهای شرکتهای مختلف، سیستمهای تخصصی تری به نام سیستمهای مدیریت زنجیره تأمین (SCM) توسعه یافتند. این سیستمها تلاش می کنند تا پلی بین سیستمهای اطلاعاتی شرکای تجاری مختلف ایجاد کنند. یکی از قدیمی ترین و رایج ترین فناوریها 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.
- عدم کار در زمان واقعی  $^{\wedge}$ : تبادل داده در EDI معمولاً به صورت دسته ای 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.

 $Inventory\ Management^{r}$ 

Order Processing<sup>†</sup>

 $Procurement^{\Delta}$ 

Production Planning<sup>\*</sup>

Electronic Data Interchange

 $Real - time^{\lambda}$ 

• ساختار غیرقابل انعطاف: فرمتهای EDI بسیار سختگیرانه و استاندارد شده هستند و تغییر یا افزودن اطلاعات جدید به آنها دشوار است.

نتیجه نهایی معماری متمرکز و سیستمهای ارتباطی ناکارآمد، پدیدهای است که از آن به عنوان سیلوهای اطلاعاتی <sup>۹</sup> یاد میشود. در این پدیده، هر شرکت در زنجیره تأمین (تولیدکننده، توزیع کننده، عمدهفروش، خردهفروش) دادههای 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 مشهورترین و مخربترین پیامدهای سیلوهای اطلاعاتی، اثر شلاقی ۱۰ است [۲۴]. این پدیده توصیف می کند که چگونه نوسانات کوچک در تقاضای مشتری نهایی (در سطح خردهفروشی)، به صورت فزایندهای در حین حرکت به سمت بالای زنجیره تأمین (به سمت تولیدکننده) تقویت می شود. برای مثال، یک افزایش ۱۰ درصدی در تقاضای مشتری، ممکن است باعث شود خردهفروش سفارش خود به عمدهفروش را ۲۰ درصد افزایش دهد تا یک موجودی اطمینان برای خود ایجاد کند. عمدهفروش نیز با مشاهده این افزایش، سفارش خود به تولیدکننده را ۴۰ درصد افزایش می دهد و این روند ادامه می یابد. 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.

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.

### T-1-7 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

Information Silos

The Bullwhip Effect\.

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.

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 انیز 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 فناوری ها 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 می کند.
- نیاز به اسکن دستی: هر عنصر 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  $^{11}$  که به محصول متصل می شود و حاوی یک شناسه منحصربه فرد است، و یک خواننده  $^{11}$  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.

Quick Response '\

 $Tag^{17}$ 

Reader

• قابلیت ذخیره داده بیشتر: برخی از برچسبهای RFID قابلیت نوشتن و بازنویسی داده را نیز دارند.

شرکتهای بزرگی مانند والمارت  $^{16}$  در اوایل دهه  $^{16}$ ۱۰ 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 متمر کز 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 یا IoT، تکامل طبیعی فناوری RFID است. در اینجا، به جای یک برچسب غیرفعال، با حسگرهای هوشمند سروکار داریم که میتوانند به صورت فعال، دادههای محیطی را جمع آوری کرده و از طریق اینترنت ارسال کنند [۲۶]. این حسگرها میتوانند پارامترهای مختلفی را اندازه گیری کنند:

- حسگرهای دما و رطوبت: برای نظارت بر زنجیره سرد ۱۵ در حملونقل مواد غذایی، داروها و مواد شیمیایی حساس.
  - حسگرهای موقعیتیاب (GPS): برای ردیابی دقیق و لحظهای مکان محمولهها.
  - شتابسنجها: برای تشخیص ضربه یا سقوط که می تواند به کالاهای حساس آسیب برساند.
    - حسگرهای باز شدن درب کانتینر: برای افزایش امنیت و جلوگیری از سرقت.

ترکیب این حسگرها، 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 می شود: این داده ها به کجا می روند؟

دادههای ارزشمند جمع آوری شده توسط حسگرهای IoT، معمولاً به یک بستر ابری ۱۰ متمرکز که توسط ارائه دهنده سرویس IoT یا خود شرکت کنترل می شود، ارسال می گردد. این ساختار، تمام مشکلات یک سیستم متمرکز را به ارث می برد:

Walmart

 $Cold\ Chain$ 

Cloud Platform '9

- **مالکیت و کنترل داده:** دادهها در انحصار یک شرکت باقی میمانند. شرکت حملونقل ممکن است به دلایل مختلف، از به اشتراک گذاشتن دادههای کامل حسگر دما با صاحب کالا یا شرکت بیمه خودداری کند.
- قابلیت دستکاری: هیچ تضمین رمزنگاریشدهای وجود ندارد که دادههای ثبتشده در بستر ابری، پس از ثبت تغییر نکرده باشند.
- عدم وجود یک تاریخچه یکپارچه: صاحب کالا ممکن است به دادههای حسگر 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: علت کافی نبودن راهکارهای سنتی و دیجیتال اولیه

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 راهکارهای بررسی شده را در برابر معیارهای کلیدی یک زنجیره تأمین ایده آل نشان می دهد.

عدم تمركز	ايجاد اعتماد	امنیت/تغییرناپذیری	شفافیت سرتاسری	راهكار
خير	ضعیف	ضعیف	بسيار ضعيف	سنتی $SCM$ / $ERP$
خير	بسيار ضعيف	بسيار ضعيف	ضعیف	بارکد / $QR$ کد
خير	ضعیف	ضعیف	متوسط (درونسازمانی)	RFID
خد	ضعیف	ضعیف	متوسط (بسته به بست)	<i>IoT حسگ</i> ها

جدول ۲-۱: مقایسه محدودیتهای راهکارهای مختلف

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 فناوریها، در نهایت دادههای 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 دادههای سیستم خود اعتماد دارد، اما دلیلی ندارد که به دادههای 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 ۱۲ می شود. شرکتها تیمهایی

Reconciliation

را استخدام می کنند تا فاکتورها، بارنامهها 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 میرساند: زنجیره تأمین مدرن، بیش از یک سیستم نرمافزاری جدید یا یک حسگر هوشمندتر، به یک لایه اعتماد ۱۸ مشترک، بیطرف و غیرمتمرکز نیاز دارد. زیرساختی که تمام شرکت کنندگان بتوانند دادههای خود را با اطمینان بر روی آن ثبت کرده و به صحت دادههای ثبتشده 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 مفهوم حاکم بر مدیریت زنجیره تأمین را به کلی دگرگون سازد. مبانی و جزئیات این راهکار نوین، موضوع اصلی بخش بعدی این فصل خواهد بود.

# 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 اشتراک گذاری امن دادهها بین شرکای تجاری ناهمگون است. این تحلیل، زمینه را برای ورود مفهوم 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، بسترها و استانداردهایی میپردازیم 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 بسترهای خصوصی و افزایش شفافیت متمرکز بودند، تا نسل دوم که با بهره گیری از شبکههای عمومی و مفهوم نیزهسازی، 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 راهکارمندانه و منحصربهفرد پروژه حاضر در این چشمانداز گسترده است.

### ۲-۲-۲ نسل اول راهکارها: تمرکز بر شفافیت و بسترهای 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 ۱۹ برای حل تمام

 $Trust\ Layer {}^{\text{\it h}}{}^{\text{\it h}}$ 

silver bullet

مشکلات زنجیره تأمین میدیدند. با این حال، استفاده از شبکههای زنجیره بلوکی عمومی و بدون نیاز به مجوز ۲۰ 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 گاز 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 دسته ای جدید از بسترهای زنجیره بلوکی شد که به طور خاص برای نیازهای سازمانی طراحی شده بودند: زنجیرههای بلوکی خصوصی یا کنسرسیومی  $^{17}$ . در این مدل، به جای یک شبکه باز، یک شبکه بسته و نیازمند مجوز  $^{77}$  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 بستر در این نسل از راهکارها، بدون شک Hyperledger Fabric می کرد. برجسته ترین و تأثیر گذار ترین بستر در این نسل از راهکارها، بدون شک <math>Hyperledger یک پروژه چتر  $^{77}$  متن باز است که در سال  $^{70}$  توسط بنیاد لینوکس  $^{77}$  با هدف ترویج و توسعه فناوریهای زنجیره بلوکی برای کاربردهای سازمانی آغاز شد. این پروژه شامل چندین فریم و ابزار مختلف است که مشهور ترین آنها،  $^{70}$  معماری کاملاً ماژولار و متفاوت از اتریوم طراحی شد تا آن توسط شرکت  $^{70}$  است.  $^{70}$  می شد، با یک معماری کاملاً ماژولار و متفاوت از اتریوم طراحی شد تا به نیازهای خاص کسبوکارها باسخ دهد.

معماری منحصربهفره اتریوم، 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 مؤلفههای مختلف تقسیم شده است [۲۷]. این معماری به انعطافپذیری و مقیاسپذیری بیشتر کمک میکند. مؤلفههای کلیدی آن عبارتند از:

• همتاها Peers: گرههایی در شبکه هستند که میزبان دفتر کل (Ledger) و قراردادهای هوشمند

Permissionless<sup> $\gamma$ </sup>·

 $Blockchains\ Consortium | Private^{\Upsilon 1}$ 

Permissioned<sup>TT</sup>

umbrella project<sup>۲۲</sup>

Foundation Linux<sup>۲†</sup>

(که در Fabric به آن کد زنجیره <sup>۲۵</sup> گفته میشود) هستند. همتاها تراکنشها را اجرا و اعتبارسنجی میکنند.

- سرویس ترتیب تراکنشها و بستهبندی سرویس ترتیب تراکنشها و بستهبندی آنها در بلوکهای جدید است. Fabric از الگوریتمهای اجماع مختلفی مانند Solo (برای توسعه) و و Kafka یا Kafka یا Kafka یا پشتیبانی می کند که برخلاف اثبات کار Kafka در اتریوم، نیازی به استخراج پرمصرف ندارند.
- کانالها ۲۰ این یکی از نوآورانه ترین ویژگیهای Fabric است. کانال یک مکانیزم ارتباطی خصوصی بین زیرمجموعهای از اعضای شبکه است. هر کانال، دفتر کل مخصوص به خود را دارد و تراکنشهای انجام شده در یک کانال، تنها برای اعضای همان کانال قابل مشاهده است. این ویژگی، راهکاری قدرتمند برای حل مشکل حریم خصوصی داده ها 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.
- کد زنجیره: منطق کسبوکار در Fabric در قالب کد زنجیره نوشته می شود. برخلاف اتریوم که تنها از زبان Solidity پشتیبانی می کند، کد زنجیره را می توان با زبانهای برنامه نویسی عمومی مانند Iava و Iava و Iava و Iava و Iava مانند Iava و Iava و Iava و Iava و Iava و Iava مانند Iava و Iava
- سیاستهای تأیید <sup>۲۹</sup>: برای هر کد زنجیره 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.

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 میداد 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.

 $Chaincode^{\Upsilon \Delta}$ 

Ordering Service 79

 $Proof - of - Work^{YY}$ 

 $Channels^{\mathsf{YA}}$ 

Endorsement Policies 79

- عدم وجود هزینه گاز: در Fabric، هزینه تراکنش به صورت مستقیم (مانند گاز 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:

- پیچیدگی در راهاندازی و مدیریت: راهاندازی یک شبکه Fabric با چندین سازمان، کانال و سیاستهای مختلف، بسیار پیچیدهتر 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.

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

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.

شرکت IBM با همکاری غولهای خرده فروشی مانند Walmart، پروژه  $Trust\ Food$  با همکاری غولهای خرده فروشی مانند  $Hyperledger\ Fabric$  راه اندازی کرد  $Hyperledger\ Fabric$  برای ثبت تمام رویدادهای مربوط به یک محصول غذایی، از مزرعه تا قفسه فروشگاه، بود.

هر شرکت کننده در زنجیره (کشاورز، فرآوری کننده، شرکت حملونقل، خردهفروش) یک گره در شرکت کننده در زنجیره (کشاورز، فرآوری کننده، شرکت حملونقل به هر بچ از محصول (مانند تاریخ برداشت، گواهیهای ارگانیک، اطلاعات حملونقل و...) به عنوان یک دارایی  $^{**}$  در دفتر کل ثبت می شود. هر مرحله از انتقال، به عنوان یک تاریخچه کامل و قابل ردیابی ایجاد می کند. بزرگ ترین به عنوان یک تراکنش جدید ثبت شده و یک تاریخچه کامل و قابل ردیابی ایجاد می کند. بزرگ ترین

 $Asset^{r}$ 

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.

با وجود موفقیت فنی، Food Trust با چالش پذیرش نیز روبرو شد. متقاعد کردن هزاران کشاورز و تأمین کننده کوچک برای پیوستن به بستر و ثبت دقیق دادهها، یک چالش بزرگ بود. همچنین، مدل کسبوکار مبتنی بر حق عضویت، برای بازیگران کوچک تر 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 شرکت کنندگان وابسته است.

TradeLens صنعت حملونقل کانتینری بینالمللی، یکی از پیچیده ترین زنجیرههای 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 ۲۰۰ تعامل 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 با یکدیگر همکاری کرده و بستر 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.

بستر به تمام طرفهای در گیر 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.

بزرگترین چالش TradeLens، متقاعد کردن رقبای Maersk (یعنی سایر خطوط کشتیرانی بزرگ) برای پیوستن به یک بستر 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.

در یک کنسرسیوم، حاکمیت باید کاملاً بی طرف و غیرمتمر کز باشد. در TradeLens نشان داد که در یک کنسرسیوم، حاکمیت باید کاملاً بی MSC و MSC توانست بر این نهایت، این بستر با پیوستن سایر غولهای کشتیرانی مانند MSC و MSC و MSC توانست بر این خولهای کشید. این مورد تأکید می کند که موفقیت یک شبکه 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 بسترهای 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.

### Y-Y-Y نسل دوم راهکارها: استفاده از شبکههای عمومی و نشانهسازی

با بلوغ اکوسیستم زنجیره بلوکی، محدودیتهای اولیه شبکههای عمومی تا حد زیادی برطرف یا کمرنگ شد. ظهور راهکارهای مقیاسپذیری لایه  $\Upsilon$  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 مفهوم 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 میشود که این امر، ریسک تبانی یا کنترل توسط یک نهاد واحد را تقریباً به صفر میرساند.
- 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، نشانهسازی داراییها ۳۱ است.

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

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

- **مالکیت شفاف و قابل تأیید:** مالکیت نشانه به صورت شفاف بر روی زنجیره بلوکی ثبت شده و هر کسی میتواند با اطمینان، مالک فعلی آن را شناسایی کند.
- انتقال آنی و همتا به همتا: انتقال مالکیت، به سادگی انتقال نشانه از یک کیف پول دیجیتال به دیگری است. این فرآیند در چند ثانیه و بدون نیاز به هیچ واسطهای انجام میشود.
- قابلیت تقسیم پذیری <sup>۲۲</sup>: می توان مالکیت یک دارایی گران قیمت (مانند یک محموله بزرگ) را به چندین نشانه کوچک تر تقسیم کرد و به چندین نفر فروخت.

 $Asset\ Tokenization \ref{eq:continuous}$ 

 $Fractionalization^{"T}$ 

• **دسترسی به بازارهای جهانی**: نشانهها میتوانند به راحتی در بازارهای دیجیتال جهانی لیست شده و با نقدینگی بسیار بالاتری نسبت به دارایی فیزیکی معامله شوند.

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

انتخاب استاندارد نشانه مناسب، یکی از مهم ترین 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.

استاندارد نشانههای مثلی ERC - 20 : ERC - 20 نشانه در استاندارد نشانه در استاندارد نشانههایی استاندارد، یک رابط کاربری مشترک برای نشانههایی اتریوم است که در سال ۲۰۱۵ معرفی شد. این استاندارد، یک رابط کاربری مشترک برای نشانههای تعریف می کند که مثلی هستند؛ یعنی هر واحد از آنها با هر واحد دیگری از همان نشانه، قابل تعویض و دارای ارزش یکسان است. بهترین مثال برای یک دارایی مثلی، پول است: یک اسکناس ۱۰ دلاری دیگری ارزش یکسانی دارد.

توابع کلیدی استاندارد ERC - 20 عبارتند از:

- تعداد کل نشانههای موجود را برمی گرداند. totalSupply()
- . موجودی نشانه یک آدرس خاص را نشان می دهد.  $\bullet$  balance Of(addressaccount)
- transfer(addressrecipient, uint256amount): تعداد مشخصی نشانه را به یک آدرس دیگر منتقل می کند.
- (approve(addressspender, uint256amount): به یک آدرس دیگر اجازه می دهد تا از طرف شما، تا سقف مشخصی نشانه خرج کند.
- توسط آدرس  $transferFrom(address\ sender,\ address\ recipient,\ uint 256\ amount)$  ورس  $transferFrom(address\ sender,\ address\ recipient,\ uint 256\ amount)$  ورس  $transferFrom(address\ sender,\ address\ recipient,\ uint 256\ amount)$  ورسط آدرس  $transferFrom(address\ sender,\ address\ recipient,\ uint 256\ amount)$

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 نشانههای ERC-20 (مثلاً هر نشانه نماینده یک کیلوگرم گندم) نشانه کند. این نشانهها می توانند به راحتی بین تولید کنندگان، توزیع کنندگان و کارخانهها منتقل و معامله شوند ولی این استاندارد به هیچ عنوان قادر به نمایندگی دارایی های منحصر به فرد نیست. تمام نشانههای یک قرارداد ERC-20 یکسان هستند و راهی برای تمایز قائل شدن بین آنها وجود ندارد. این امر استفاده از آن را برای ردیابی عنصرهای خاص و غیرمثلی غیرممکن می سازد.

Ethereum Request for Comment

Fungible Tokens

استاندارد نشانههای غیرمثلی ERC-721: برای حل محدودیت ERC-720، استاندارد و با الهام از پروژه محبوب CryptoKitties معرفی شد. این استاندارد برای نمایندگی دارایی هایی طراحی شده که هر کدام منحصربه فرد و غیرقابل تعویض هستند. هر نشانه در یک قرارداد ERC-721 دارای یک شناسه یکتا است که آن را از تمام نشانههای دیگر متمایز می کند. ویژگیهای کلیدی ERC-721 عبار تند از:

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

می تواند NFT راهکاری ایده آل برای ردیابی کالاهای با ارزش و منحصربه فرد است. هر NFT می تواند به عنوان شناسنامه دیجیتال یک عنصر 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: نشانه کردن اسناد مالکیت املاک یا گواهیهای تحصیلی.

ولی از محدودیت های آن باید اشاره به این کرد که در حالی که ERC-721 برای عنصرهای منحصربه فرد عالی است، برای مدیریت کالاهای مثلی یا نیمه مثلی بسیار ناکار آمد است. فرض کنید یک شرکت بخواهد بعد از یک قطعه ید کی یکسان را منتقل کند. با استفاده از ERC-721، باید ۱۰۰۰ نشانه مجزا (با شماره شناسه متفاوت) ساخته شود و انتقال آنها نیازمند ۱۰۰۰ تراکنش جداگانه خواهد بود. این فرآیند از نظر هزینه گاز و سرعت، بسیار ناکار آمد و غیراقتصادی است.

استاندارد چند-نشانه ای ERC-1155: با توجه به محدودیتهای دو استاندارد قبلی، مشخص شد که بسیاری از کاربردها (به ویژه بازیهای کامپیوتری و زنجیره تأمین) 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 ERC-1155 توسط تیم پروژه Enjin در سال ۲۰۱۸ شد. FRC-1155 توسط تیم پروژه ایک استاندارد چند-نشانهی است که به یک قرارداد هوشمند واحد اجازه می دهد تا تعداد نامحدودی از انواع نشانههای مختلف (اعم از مثلی و غیرمثلی) را مدیریت کند.

NFTs -  $Tokens\ Non$  -  $Fungible^{\Upsilon \Delta}$ 

The  $Multi-Token\ Standard^{r_{\it F}}$ 

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

- برای نمایندگی یک نشانه غیرمثلی (NFT)، یک کلاس نشانه 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 **نشانه مثلی ^{77}،** یک کلاس نشانه با یک id مشخص ایجاد کرده و می توانیم 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:

- (balanceOf(address account, uint256 id): موجودی یک آدرس خاص از یک کلاس نشانه مشخص را برمی گرداند.
- safeTransferFrom(address from,... bytes data): تعداد مشخصی (amount) از یک کلاس نشانه (id) را منتقل می کند.
- (balanceOfBatch(address[] accounts, uint256[] ids) موجودی چندین آدرس از چندین . کلاس نشانه را در یک فراخوانی واحد برمی گرداند.
- (safeBatchTransferFrom(address from,... bytes data: این تابع، قابلیت کلیدی و انقلابی این استاندارد است. این تابع اجازه می دهد تا چندین نوع نشانه مختلف با مقادیر متفاوت، همگی در یک تراکنش واحد منتقل شوند.

این استاندارد، پاسخی مستقیم به نیازهای پیچیده زنجیره تأمین مدرن است. پروژه حاضر با انتخاب هوشمندانه این استاندارد[۱۵]، از مزایای زیر بهرهمند میشود:

۱. کارایی بینظیر: فرض کنید یک کارخانه خودروسازی، یک خودروی جدید را به یک نمایندگی ارسال می کند. این محموله شامل خود خودرو (یک عنصر غیرمثلی)، ۴ حلقه لاستیک (یک دسته از عنصرهای مثلی) و ۱۰ لیتر روغن موتور (یک دسته دیگر از عنصرهای مثلی) است. با استفاده از استانداردهای قدیمی، این فرآیند نیازمند چندین تراکنش مجزا بود. اما با ERC-1155، تمام این داراییها را میتوان با فراخوانی تابع safeBatchTransferFrom در یک تراکنش واحد و بهینه منتقل کرد. این امر به شدت هزینه گاز را کاهش داده و توان عملیاتی سیستم را بالا می برد.

 $Fungible^{\Upsilon Y}$ 

- 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 نشانه های 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.

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

- بستر VeChain یک زنجیره بلوکی عمومی است که از ابتدا به طور خاص با هدف کاربردهای سازمانی و زنجیره تأمین طراحی شده است. این بستر از یک مدل دو-نشانه ای استفاده می کند (VeT برای ارزش و VeT برای پرداخت هزینه تراکنشها) تا هزینه گاز 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 Arianee 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 نشانه سازی برای حل مشکلات زنجیره تأمین هستند.

### ۲-۲-۳ تحلیل ساختار پروژه و استاندارد انتخابی

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

انعطاف پذیری دارایی

هزينه تراكنش

عدم تمركز

ERC - 1155	ERC - 721	Hyperledger Fabric	معيار
ضعیف	ضعیف	عالى	حریم خصوصی داده
متوسط	پایین	بالا	توان پردازشی
عالى	عالى	بسيار ضعيف	قابلیت همکاری

متوسط

پایین

متوسط

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

• بسترهای 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.

عالي

متوسط

كامل

ضعيف

ىالا

كامل

• 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.

این پروژه برای برطرف سازی نیاز ها، از بهترین ویژگی های هر دو دنیای اینترنت نسل فعلی و بعدی استفاده می کند. استاندارد انتخابی برای این پروژه استاندارد گاشت که 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 انعطافپذیر را فراهم می آورد . و همچنین این پروژه به جای نادیده گرفتن مشکل هزینه ذخیرهسازی، با ارائه یک راهکار مبتنی بر تابع درهم سازی پروژه به جای نادیده گرفتن مشکل هزینه ذخیرهسازی، با ارائه یک راهکار مبتنی بر تابع درهم سازی فرادادهها پیادهسازی می کند. این مکانیزم، یکپارچگی دادهها را بدون تحمیل هزینههای گزاف زنجیره بلوکی تضمین می نماید. در آخر نیز با تعبیه قابلیتهایی مانند محاسبه خودکار مالیات، این پروژه 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 حاض نه تنها یک پیادهسازی دیگر از زنجیره بلوکی در زنجیره تأمین نیست، بلکه یک سنتز راهکارمندانه از بهترین فناوریها و معماریهای موجود است. این پروژه با یادگیری از محدودیتهای نسلهای پیشین، یک راهکار جامع، کارآمد و عملیاتی ارائه می دهد که یک گام مهم رو به جلو در تکامل سامانههای زنجیره تأمین غیرمتمرکز محسوب می شود.

# ۳-۲ تحلیل چالش های پروژه و راهکار های مقابله با آن

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 بسترهای خصوصی و نیازمند مجوز مانند مانند  $Hyperledger\ Fabric$  و نسل دوم مبتنی بر شبکههای عمومی و استانداردهای نشانه سازی مانند منهومها، گامی مهم در جهت حل مشکلات پیچیده زنجیره تأمین بودهاند، اما در عین حال، هر کدام با محدودیتها و چالشهای خاص خود روبرو شدند.

هدف اصلی این بخش، انجام یک ارزیابی انتقادی و عمیق بر روی این چالشها است. 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، بستری را فراهم می آورد تا بتوانیم جایگاه راهکارمندانه 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 چالشهای 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 چالشهای کلیدی

پس از مرور گسترده راهکارهای موجود، می توان سه چالش اصلی و بنیادین را شناسایی کرد که اکثر پروژههای پیشین به صورت جامع به آنها نپرداختهاند. این چالشها در سه حوزه کلیدی قرار دارند: مدیریت داراییهای ناهمگون، یکپارچگی دادههای خارج از زنجیره، و انطباق پذیری با محیطهای واقعی تجاری و نظارتی.

### چالش اول: چالش مدیریت داراییهای 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 <sup>۳۸</sup>: 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 دسته مشخص، با کیلوگرم دیگری از همان دسته تفاوتی ندارد. مدیریت این داراییها مبتنی بر تعداد و مقدار است.

 $Fungible^{\overline{\Upsilon \Lambda}}$ 

- داراییهای کاملاً غیرمثلی <sup>۳۱</sup>: اینها عنصرهای منحصربهفردی 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 <sup>۱</sup>: 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، منحصربه فرد 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 عنصرهای منحصربهفرد و محصولات نهایی که نیازمند شناسنامه دیجیتال یکتا هستند، عاجز است.
- 7. رویکرد مبتنی بر ERC-721: این پروژهها که محبوبیت بیشتری داشته اند، بر روی تضمین اصالت کالاهای لوکس، داروها و قطعات صنعتی متمرکز شده اند. هر محصول به یک NFT منحصر به 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 بسترهای خصوصی: بسترهای سازمانی مانند *Hyperledger Fabric* مدل دارایی تعریف انعطافپذیرتری را ارائه میدهند که در آن میتوان هر نوع ساختار دادهای را به عنوان یک دارایی تعریف کرد. با این حال، این بسترها فاقد یک استاندارد مورد توافق جهانی برای تمایز بین داراییهای مثلی و

 $Non - Fungible^{\Upsilon 9}$ 

 $Semi-Fungible^{\mathfrak{f}}$ .

غیرمثلی هستند. این امر منجر به ایجاد راهکارهای جزیرهای و سفارشی می شود که قابلیت همکاری با یکدیگر یا با اکوسیستم گسترده تر دارایی های دیجیتال را ندارند. یک دارایی تعریف شده در یک شبکه Fabric نمی تواند به راحتی در یک بازار NFT عمومی لیست شود یا به عنوان وثیقه در یک پروتکل DeFi استفاده گردد.

#### چالش 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 و تنها یک اثبات یا ارجاع به آن در داخل زنجیرهامری اجتنابناپذیر است. با این حال، نحوه پیادهسازی این معماری، خود یک چالش بزرگ و یک چالش 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 روی زنجیره 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 میکنند. در این مدل، یک سرورهای وب سنتی (Web2) و پایگاههای داده متمرکز استفاده میکنند. در این مدل، یک URL به سرور مربوطه در قرارداد هوشمند ذخیره میشود. این رویکرد، کل فلسفه زنجیره بلوکی را را زیر سؤال میبرد. زیرا با این کار، ما مجدداً تک نقطه خرابی و یک مرجع قابل اعتماد مرکزی را به سیستم وارد کردهایم. اگر آن سرور هک شود و دادهها تغییر کنند، یا اگر شرکت مالک سرور ورشکست شود و سرور از دسترس خارج گردد، ارجاع ثبتشده بر روی زنجیره بلوکی بیمعنی و بیارزش خواهد شد. این راهکار، مشکل اعتماد را حل نمیکند، بلکه صرفاً آن را به مکانی دیگر منتقل مینماید.

مفهوم گسترده تر مشکل اوراکل: این چالش، نمونه ای از یک مسئله بزرگ تر در دنیای زنجیره بلوکی است که به آن مشکل اوراکل  $^{\dagger}$  گفته می شود. قرار دادهای هوشمند، محیطهای اجرایی بسته ای هستند که به صورت بومی، به داده های دنیای خارج از خود دسترسی ندارند. اوراکلها، سرویسهایی هستند که به عنوان پل عمل کرده و داده های دنیای واقعی را به صورت قابل اعتماد به داخل زنجیره بلوکی وارد می کنند. در مسئله ما، سیستم ذخیره سازی خارج زنجیره 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.

The Oracle Problem<sup>\*1</sup>

چالش 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:

- ullet 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؟
- 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.

### Y-Y-Y ارائه راهکار مورد استفاده در یروژه: یک معماری سنتز شده

پروژه حاضر، با شناسایی دقیق این سه چالش کلیدی، یک راهکار جامع و چندلایه ارائه می دهد که هدف آن، نه تنها پیاده سازی یک قابلیت فنی جدید، بلکه ارائه یک سنتز راهکار مندانه از بهترین رویکردها برای پر کردن این چالش 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 چالش 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 دسته کامل از یک داروی خاص را که شامل هزاران ویال یکسان است، به عنوان یک دسته از نشانههای مثلی با شناسه مثلاً ID = 101 و تعداد ID = 1000 نشانه کند. سپس، هر یک از این ویالها را در حین بسته بندی نهایی، به یک نشانه غیرمثلی منحصر به فرد با شماره سریال مشخص تبدیل نماید. استاندارد ID = 105 این قابلیت تبدیل بین حالت مثلی و غیرمثلی را نیز تسهیل می کند. این فرآیند، امکان ردیابی هم در سطح دسته (برای کنترل کیفیت کلی) و هم در سطح عنصر (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 ID=[NFT] (مثلاً NFT در سیستم ثبت کند. همزمان، می تواند قطعات ید کی استاندارد مانند باتری یا شارژر را به عنوان نشانههای مثلی (مثلاً NFT (مثلاً NFT (مثلاً NFT و یک ند، تابع نماید. زمانی که یک مشتری لپتاپ را به همراه یک شارژر اضافی خریداری می کند، تابع نماید. زمانی که یک مشتری لپتاپ را به فروشنده اجازه می دهد تا هر دو عنصر (یک NFT و یک نشانه 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 چالش اول است و سیستم را برای کاربرد در طیف وسیعی از صنایع آماده میسازد.

### راهکار دوم: تضمین صحت فراداده با معماری ترکیبی خارج و روی زنجیره

این پروژه برای پاسخ به چالش 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 تابع درهم سازی رمزنگاری Keccak256 سازی رمزنگاری

**چرخه حیات کامل فراداده در معماری پیشنهادی:** برای درک کامل این راهکار، باید چرخه کامل ثبت و اعتبار سنجی 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 میکند. برنامه کاربردی، این اطلاعات را در یک فایل با ساختار استاندارد (مانند JSON) بستهبندی میکند. این فایل شامل تمام جزئیات محصول است.
- ۲. مرحله دوم: بارگذاری در IPFS و دریافت شناسه محتوا (CID): برنامه کاربردی، این فایل IPFS محتوا 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 و غیرمتمرکز است. برخلاف IPFS محتوا بر اساس میشود (URL محتوا بر اساس

متن درهم سازی خود آدرسدهی میشود ( $addressing\ Content-based$ ). پس از بارگذاری، II نام عند منحصر به فایل اختصاص می دهد II یک شناسه منحصر به فایل اختصاص می دهد که در واقع متن درهم ساخته 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.
- $^{\circ}$ . مرحله سوم: محاسبه متن درهم ساخته شده تأیید و ثبت بر روی زنجیره: برنامه کاربردی، مرحله سوم: محتوای فایل ISON را با استفاده از الگوریتم ISON (که الگوریتم تابع درهم سازی استاندارد در اتریوم است) درهم سازی می کند. سپس، در حین فراخوانی تابع درهم سازی استاندارد در اتریوم است) دریافت شده از IPFS و تابع درهم سازی تابع درهم سازی خدره می محاسبه 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:
- رآ) ابتدا CID و متن درهم ساخته شده Keccak256 معتبر را از قرارداد هوشمند بر روی زنجیره بلوکی می خواند.
- (ب) سپس با استفاده از CID، فایل فراداده اصلی را از شبکه غیرمتمرکز IPFS بازیابی می کند.
- (ج) به صورت محلی، متن درهم سازی شده Keccak256 محتوای فایل بازیابی شده را مجدداً محاسبه می کند.
- (د) در نهایت، متن درهم ساخته شده محاسبه شده محلی را با متن درهم ساخته شده معتبر خوانده شده از زنجیره بلوکی مقایسه می کند.

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

### راهکار سوم: پل زدن به دنیای واقعی با محاسبه خودکار مالیات

مهم ترین و شاید جسورانه ترین راهکار این پروژه، پاسخگویی مستقیم به چالش 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 فناوری های نظارتی <sup>۴۲</sup> بهره ببرد. در

 $RegTech^{\dagger 7}$ 

این راستا، یک راهکار قابل اجرا برای محاسبه و پرداخت خودکار مالیات به عنوان بخشی از پروتکل ارائه می شود.

دلایل ایدهآل بودن زنجیره بلوکی برای مالیات هوشمند 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 می دهد تا به جای حسابرسی های 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.
- 7. **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 نشانه، 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 دارد. فراخوانی منطق محاسبه مالیات: در حین اجرای تابع انتقال، یک تابع داخلی به نام فراخوانی می شود.
  - ۲. پیادهسازی قوانین مالیاتی: منطق این تابع میتواند 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.

- ۳. **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 <sup>۴۳</sup> 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 می شود؛ یعنی یا تمام مراحل با موفقیت اجرا می شوند، یا کل تراکنش ناموفق خواهد بود. این ویژگی، تضمین می کند که هیچ معاملهای بدون پرداخت مالیات متعلقه انجام نخواهد شد. این رویکرد راهکارمندانه، نه تنها یک قابلیت فنی، بلکه یک پل استراتژیک بین دنیای غیرمتمرکز زنجیره بلوکی و دنیای ساختاریافته نظارتی است و به چالش 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 بستر 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 نشانه سازی 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 . انعطاف یذیری دارایی: با استفاده از استاندارد قدر تمند ERC-1155
  - .Keccak 256 + IPFS . یکپارچگی داده: با استفاده از معماری امن و اقتصادی .
- 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.

 $Event^{\overline{f}\overline{\eta}}$ 

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 مهم ترین و پیچیده ترین صنایع جهان است. این پایان نامه، یک نقشه راه دقیق و یک نمونه اولیه قوی برای ساختن نسل آینده زنجیرههای تأمین ارائه می دهد؛ زنجیرههایی که نه تنها کارآمدتر، بلکه به صورت قابل اثباتی، شفاف تر، امن تر و عادلانه تر 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 ۱ 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 ۲، لایه ذخیره سازی خارج از زنجیره و لایه کاربری 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 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 ۱۰۰۰ امنیت در قراردادهای هوشمند از اهمیت فوقالعادهای برخوردار است. به جای اختراع مجدد چرخ، این پروژه از قراردادهای پایه ارائه شده توسط OpenZeppelin است. به جای اختراع مجدد چرخ، این پروژه از قراردادهای پایه ارائه شده توسط متخصصان امنیت به صورت دقیق حسابرسی تشده و بهره می برد [۱۶]. این قراردادها توسط متخصصان امنیت به صورت دقیق حسابرسی تشده و

 $Technology\ Stack$ 

Blockchain

 $audited^{7}$ 

پیادهسازیهای استانداردی برای توکنهایی مانند کنترل و مکانیزمهایی مانند کنترل دسترسی  $^{\dagger}$  و توقف اضطراری  $^{6}$  ارائه میدهند که ریسک بروز آسیبپذیریهای رایج را به حداقل میرساند.

• چارچوب توسعه و آزمون قرارداد هوشمند، کامپایل، استقرار و آزمون قرارداد هوشمند، از چارچوب مدرن Foundry استفاده شده است. برخلاف ابزارهای قدیمی تر مانند Foundry او که نیازمند نوشتن آزمونها به زبان JavaScript هستند، Foundry به توسعه دهندگان اجازه می دهد تا آزمونهای خود را مستقیماً به زبان Solidity بنویسند. این ویژگی، فرآیند آزمون را سریع تر، کارآمد تر و برای توسعه دهندگان Forge طبیعی تر می سازد. ابزارهای همراه آن مانند 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.

- ذخیرهسازی خارج از زنجیر با IPFS و Pinata و Pinata؛ همانطور که در فصل قبل تشریح شد، برای حل چالش هزینه ذخیرهسازی، از معماری ترکیبی استفاده می شود. IPFS به دلیل ماهیت غیرمتمرکز و آدرس دهی مبتنی بر محتوا، به عنوان راهکار ایده آل برای ذخیرهسازی فراداده انتخاب شد. برای تضمین در دسترس بودن دائمی فایلها، از یک سرویس پینینگ به نام Pinata استفاده شده است (که در فایل ipfs.ts پیکربندی شده [۲۹]) که نیاز به اجرای یک گره IPFS توسط خود کاربر را مرتفع می سازد.
- کتابخانه محبوب React و ابزار ساخت Vite: برای توسعه لایه کاربری، از کتابخانه محبوب React و ابزار ساخت استفاده شده است که به دلیل معماری مبتنی بر عنصر سازنده، مدیریت حالت قدرتمند و اکوسیستم وسیع، امکان ساخت رابطهای کاربری پیچیده و در عین حال قابل نگهداری را فراهم می کند. ابزار ساخت Vite نیز به دلیل سرعت بسیار بالا در فرآیندهای توسعه و ساخت نهایی پروژه، جایگزین ابزارهای قدیمی تر مانند Create React App شده است.
- کتابخانه Wagmi برای تعامل با زنجیره بلوکی: Wagmi مجموعهای از قلابهای ۲۰ برای تعامل با زنجیره بلوکی: React 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

 $AccessControl^{\mathfrak{f}}$ 

 $Pausable^{\Delta}$ 

 $InterPlanetary\ File\ System^{\it s}$ 

 $Hooks^{\mathsf{Y}}$ 

ساده سازی می کند. استفاده از Wagmi (که در main.tsx و main.tsx پیکربندی شده) به توسعه دهنده اجازه می دهد 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 – 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 عنصرهای سازنده 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.

### $\Upsilon$ –۲ 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 1یه سیستم

- 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 ullet
    - 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** <sup>۸</sup>: این لایه برای نگهداری دادههای حجیم و غنی که ذخیرهسازی آنها بر روی زنجیره بلوکی اقتصادی نیست، به کار می رود. مسئولیت اصلی این لایه،

 $Off-chain\ Storage\ Layer^{\lambda}$ 

ذخیرهسازی فایلهای فراداده محصولات (در فرمت JSON) 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.

- ۳. **لایه کاربری** ۱: 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 نگهدارنده سیستم، داشبورد مشتری).
  - جمع آوری دادهها از کاربران (مانند اطلاعات محصول جدید).
  - تعامل با لایه ذخیرهسازی خارج از زنجیر برای بارگذاری و بازیابی فراداده.
  - تعامل با كيف پول ديجيتال كاربر (مانند MetaMask) براى امضاى تراكنشها.
    - ساخت و ارسال تراکنشها به لایه زنجیره بلوکی.
    - خواندن دادهها از زنجیره بلوکی و نمایش آنها به صورت قابل فهم برای کاربر.

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

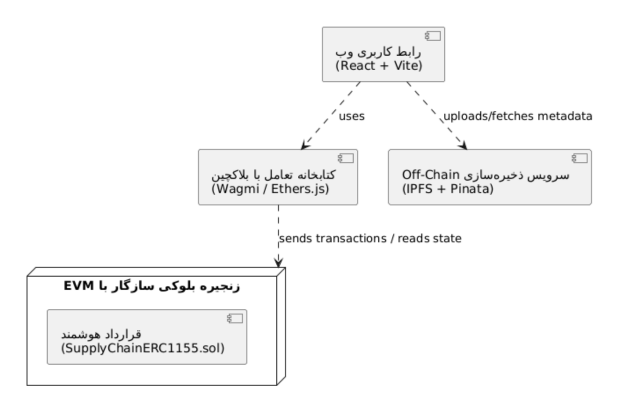
- ۱. **شروع در لایه کاربری**: یک کاربر با نقش «تولیدکننده» (MANUFACTURER\_ROLE) وارد داشبورد نگهدارنده سیستم شده و فرم «ایجاد محصول جدید» را با اطلاعاتی مانند نام، شماره سریال، و فایلهای تصویری پر می کند (صفحه CreateProduct.tsx).
- ۲. تعامل با لایه ذخیرهسازی خارج از زنجیر: پس از فشردن دکمه ثبت، برنامه کاربردی ابتدا با لایه خارج از زنجیر تعامل می کند. منطق موجود در apfs.ts فایلهای تصویری و فراداده محصول را در شبکه IPFS بارگذاری کرده و یک شناسه محتوای منحصربهفرد (CID) برای فایل فراداده دریافت می کند.
- Keccak 256 ." آماده سازی شده کاربری: برنامه کاربردی سپس متن درهم سازی شده Tegister Product به صورت محلی محاسبه می کند. سپس یک تراکنش برای فراخوانی تابع فراداده را به صورت محلی محاسبه می کند. این تراکنش شامل پارامترهایی مانند نام، شماره سریال، Teccak 256 در قرارداد هوشمند آماده می Teccak 256 (به عنوان Teccak 256) و متن درهم سازی شده Teccak 256 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.

User Layer<sup>9</sup>

- ۵. **ارسال به لایه زنجیره بلوکی**: پس از امضا، تراکنش به یک گره در شبکه زنجیره بلوکی ارسال میشود.
- Product این این اجرا در لایه زنجیره بلوکی: قرارداد هوشمند، تابع Product را اجرا می کند. این تابع، پس از بررسی مجوز کاربر، یک توکن Product جدید می سازد، اطلاعات ومتن های در هم سازی شده را در متغیرهای حالت خود ذخیره می کند و یک رویداد Product 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 نگهدارنده سیستم 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.

### -7-7 ساختار کلی و وراثت قرارداد



شکل ۳-۲: مدل داده قرارداد هوشمند و ساختارهای اصلی آن

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 {
        // ...
}
```

- ERC1155: این قرارداد پایه، تمام منطق اصلی استاندارد چند-توکنی ERC1155 را پیادهسازی exc1155: میکند، از جمله توابع exc1156: exc1156 هی exc1156: exc1156 هی میکند، از جمله توابع
- AccessControl: این قرارداد یک مکانیزم قدرتمند و انعطافپذیر برای مدیریت کنترل دسترسی مبتنی بر نقش  $^{1}RBAC$  فراهم 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 است که تعداد کل توکنهای موجود ERC1155Supply این یک افزونه برای ERC1155Supply از هر نوع (totalSupply) را ردیابی می کند. این قابلیت برای حسابرسی و نظارت بر کل سیستم مفید است.

 $Role - Based\ Access\ Control$ 

### $\tau - \tau - \tau$ 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 constant MANUFACTURER_ROLE = keccak256("MANUFACTURER_ROLE");
bytes32 constant DISTRIBUTOR_ROLE = keccak256("DISTRIBUTOR_ROLE");
bytes32 constant RETAILER_ROLE = keccak256("RETAILER_ROLE");
bytes32 constant CUSTOMS_ROLE = keccak256("CUSTOMS_ROLE");
```

- MANUFACTURER\_ROLE: این نقش مجوز ثبت (ساخت) محصولات جدید را دارد. تنها ادرسهایی این نقش به آنها اعطا شده، می توانند تابع registerProduct را فراخوانی کنند.
- DISTRIBUTOR\_ROLE و RETAILER\_ROLE: 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.
- CUSTOMS\_ROLE: این نقش، مجوز ابطال یا از بین بردن یک محصول (مثلاً به دلیل شناسایی customs\_role: 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 destroyProduct را در اختیار دارد.
- DEFAULT\_ADMIN\_ROLE: این نقش که در سازنده (constructor) به آدرس مستقرکننده 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 و revokeRole).

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:

### ۳-۳-۳ ساختارهای داده اصلی

قرارداد هوشمند از چندین ساختار داده و نگاشت ۱۱ 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:

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

```
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;
}
```

### ۳-۳-۵ ساختار داده تاریخچه مالکیت

برای ردیابی کامل زنجیره مالکیت، از ساختار زیر استفاده می شود که برای هر محصول، آرایهای از این رکوردها نگهداری می شود که تاریخچه کامل انتقالات آن را از ابتدا تا کنون ثبت می کند.

 $mapping^{1}$ 

```
struct OwnershipRecord {
    address owner;
    uint256 timestamp;
    string transferReason; // "manufactured", "sold", etc.
}
```

### 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
) external 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"
  }));
 m emit ProductRegistered(tokenId, msg.sender, metadataHash, metadataUrl);
 return tokenId;
} 41
```

### 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 متن های درهم سازی شده پیچیده، قرارداد از یک شمارنده ساده و کارآمد به نام nextTokenId برای تخصیص یک شناسه عددی منحصربهفرد و قابل پیشبینی به هر محصول جدید استفاده می کند.

- ۳. ثبت فراداده: آدرس IPFS فراداده و متن درهم سازی شده آن در نگاشتهای مربوطه (products و products) ذخیره می شوند.
- ۴. **ساخت توکن:** تابع mint از استاندارد ERC-1155 فراخوانی شده و توکنهای جدید را به آدرس گیرنده (to) با تعداد (to) با
- ۵. ثبت در تاریخچه: اولین رکورد در تاریخچه مالکیت محصول، با دلیل ساخته شده 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. به این صورت که ابتدا مالک فعلی توکن را از تاریخچه استخراج می کند (زیرا یک توکن ERC-1155 می تواند چندین مالک داشته باشد، اما در منطق این پروژه، هر محصول غیرمثلی یک مالک دارد). سپس تابع burn برای سوزاندن و از بین بردن توکن فراخوانی می کند. در نهایت، یک رکورد جدید در تاریخچه با مالک برای سوزاندن و از بین بردن توکن فراخوانی می کند. در نهایت، یک رکورد جدید در تاریخچه با مالک exists محصول غیر address(0) را به false تغییر می دهد.

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

   ownershipHistory[tokenId].push(OwnershipRecord({
      owner: address(0),
      timestamp: block.timestamp,
      transferReason: reason
   }));

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

} \

#### Y-Y-Y مدیریت مالکیت و تاریخچه

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

#### سازوکار ردیابی مالکیت در تابع update

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

```
function _update(
   address from,
 address to,
 uint256[] memory ids,
 uint256[] memory amounts
) | internal override(ERC1155, ERC1155Supply) {
 v // ...
 for (uint256 i = 0; i < ids.length; i++) {
       uint256 tokenId = ids[i];
       if (from != address(0)) {
            if (balanceOf(from, tokenId) == amounts[i]) {
                _removeFromOwnedProducts(from, tokenId);
           }
       }
       if (to != address(0)) {
           if (balanceOf(to, tokenId) == 0) {
                _addToOwnedProducts(to, tokenId);
           }
```

قبل از اجرای منطق اصلی انتقال در super.\_update، این تابع بررسی میکند که آیا این انتقال، موجودی فرستنده را صفر میکند یا موجودی گیرنده را از صفر بیشتر میکند. در این صورت، توابع کمکی موجودی فرستنده را صفر میکند یا موجودی از صفر بیشتر میکند. در این صورت، توابع کمکی و removeFromOwnedProducts و addToOwnedProducts را برای بهروزرسانی لیست مالکیت کاربران فراخوانی میکند.

#### 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 سازی شده به نام «تعویض و حذف» (Swap - and - Pop) استفاده می کند.

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.

```
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;
}
```

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

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

#### -7-7 توابع خواندنی و بازیابی دادهها

برای اینکه لایه کاربری بتواند دادهها 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): این تابع مشابه تابع قبلی است اما به جای محصولات یک کاربر خاص، دستهای از محصولات را بر اساس شناسه آنها برمی گرداند. این تابع در داشبورد نگهدارنده سیستم برای نمایش آخرین محصولات ثبتشده در کل سیستم استفاده می شود.

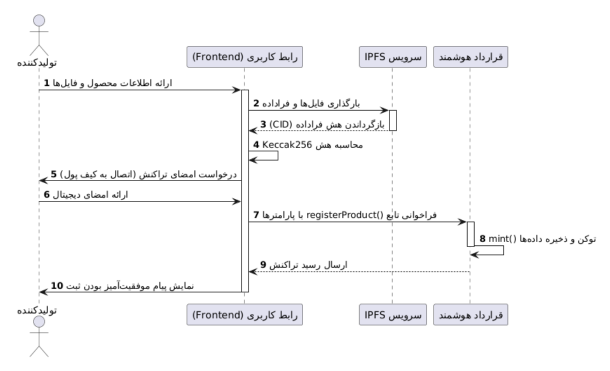
این توابع دستهای، از ارسال درخواستهای متعدد به شبکه جلوگیری کرده و عملکرد لایه کاربری را به طور قابل توجهی بهبود می بخشند.

#### \*-\*ییادهسازی \*ایه ذخیرهسازی خارج از زنجیره

این بخش به تشریح کامل منطق پیاده سازی شده در فایل src-front/lib/ipfs.ts می پردازد 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 پیشتر ذکر شد، انتخاب IPFS به دلیل ماهیت غیرمتمرکز و آدرسدهی مبتنی بر محتوا، یک انتخاب استراتژیک برای همسویی با اهداف پروژه بوده است. با این حال، دادهها در شبکه IPFS



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

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 Pinata استفاده شده است. Pinata یک پلتفرم ابری است که در ازای دریافت هزینه، تضمین می کند که فایلهای بارگذاری شده توسط کاربر، برای همیشه در شبکه IPFS پین شده و در دسترس باقی بمانند. تمام توابع این بخش از طریق API این سرویس عمل می کنند.

# $\Upsilon$ – $\Upsilon$ فرآیند بارگذاری فایل و فراداده

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

```
export async function uploadFileToIPFS(file: File): Promise<string> {
    // ... check for API keys ...

const formData = new FormData();
    formData.append('file', file);

const response = await fetch(IPFS_UPLOAD_ENDPOINT, {
```

```
method: 'POST',
headers: {
    'pinata_api_key': PINATA_API_KEY,
    'pinata_secret_api_key': PINATA_SECRET_KEY,
},
body: formData,
});

// ... error handling ...

const result = await response.json();
return result.IpfsHash;
}
```

این تابع یک فایل را دریافت کرده، آن را در یک شیء FormData قرار می دهد و با استفاده از متد API به نقطه پایانی API بیناتا ارسال می کند. هدرهای مربوط به کلیدهای API نیز برای احراز هویت در درخواست گنجانده شده اند. در صورت موفقیت، تابع درهم سازی IPFS فایل بارگذاری شده را برمی گرداند.

# ۳-۴-۳ 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 بارگذاری شده و لینک آنها در ساختار ISON قرار می گیرد.
- uploadJSONToIPFS نهایی، خود با استفاده از تابع ISON نهایی، خود با استفاده از تابع IPFS در IPFS بارگذاری شده و ID اصلی آن به دست می آید.

Endpoint \\T

۳. محاسبه متن درهم سازی شده داخل زنجیر: سپس، تابع محاسبه متن درهم سازی شده فراخوانی میشود. این تابع، برای اطمینان از تطابق کامل با نحوه محاسبه متن درهم سازی شده در Solidity، از کتابخانه ethers برای اعمال الگوریتم Keccak256 بر روی نسخه رشتهای شده فراداده استفاده می کند.

خروجی نهایی این تابع، یک شیء است که شامل آدرس کامل (metadataUrl) (metadataHash) و متن درهم سازی شده (metadataHash) (metadataHash) (metadataHash) است. این دو مقدار، دقیقاً همان ورودیهایی هستند که برای تابع (metadataHash) در قرارداد هوشمند ارسال می شوند.

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

## $\Delta-$ 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.

#### -4-1 یروژهبندی و تنظیمات اولیه

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

- components: شامل عنصرهای سازنده قابل استفاده مجدد مانند دکمهها، کارتها و هدر و فوتر (Layout.tsx).
- pages: شامل عنصرهای سازنده اصلی که هر کدام یک صفحه کامل از برنامه را نمایندگی AdminDashboard.tsx می کنند (مانند AdminDashboard.tsx).
- lib/ شامل منطقهای کمکی و پیکربندیهای اصلی، از جمله تنظیمات اتصال به زنجیره بلوکی (contract.ts)، تعامل با (ipfs.ts) (ipfs.ts) و تعریف (wagmi.ts)

نقطه ورود اصلی برنامه، فایل main.tsx است که برنامه React را تولید کرده و آن را با فراهم کنندههای Magmi.tsx (Providers) لازم احاطه می کند. Magmi.tsx وضعیت اتصال به کیف پول و شبکه را در کل برنامه مدیریت می کند و Magmi.tsx برنامه می کند و Magmi.tsx برنامه می کند و Magmi.tsx برنامه ب

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

برنامه قبل از هر چیز، وضعیت اتصال کیف پول کاربر را بررسی می کند. در فایل App.tsx، قلاب برنامه قبل از کتابخانه Wagmi برای این منظور استفاده شده است. اگر کاربر متصل نباشد، تنها عنصر سازنده ConnectWallet نمایش داده می شود که یک رابط کاربری ساده برای انتخاب و اتصال به کیف پولهای مختلف (مانند MetaMask یا از طریق WalletConnect) فراهم می کند.

پس از اتصال، عنصر سازنده Layout.tsx به عنوان پوسته اصلی برنامه عمل می کند. این عنصر سازنده با استفاده از قلابهای useChainId و useSwitchChain، 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.

#### -8-7 عنصرهای سازنده و صفحات اصلی

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

#### داشبورد نگهدارنده سیستم (AdminDashboard.tsx)

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

- بازیابی داده ها: 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 شناسه هایی از nextTokenId 1 به سمت عقب فراخوانی می شود. این رویکرد، ضمن نمایش اطلاعات مرتبطتر به نگهدارنده سیستم، 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 نگهدارنده سیستم، این صفحه از توابع بهینهسازی شده و بازیابی محصولاتی که تنها getOwnedProductsBatch و getOwnedProductsCount و متعلق به آدرس متصل شده کاربر هستند، استفاده می کند. این امر، هم از نظر حفظ حریم خصوصی و 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، پیچیده ترین فرم برنامه و نقطه اوج تعامل بین تمام لایههای سیستم است.

- مدیریت حالت و اعتبارسنجی: حالت فرم با استفاده از قلاب useState مدیریت میشود. قبل از ارسال، تابع validateForm تمام فیلدهای ضروری را بررسی کرده و از صحت ورودیها اطمینان حاصل میکند.
- مدیریت فرآیند در handleSubmit: تابع handleSubmit که پس از فشردن دکمه نهایی uploadProductMetadata به عنوان یک ارکستراتور عمل میکند. این تابع ابتدا pretadataHash فراخوانی میشود، به عنوان یک ارکستراتور عمل میکند. این تابع ابتدا IPFS و metadataHash و metadataUrl فراخوانی کرده و منتظر دریافت wewriteContract از تاکنش نهایی را برای میماند. سپس، با استفاده از قلاب useWriteContract از سپس، با استفاده از قلاب registerProduct در قرارداد هوشمند آماده و ارسال میکند.
- بازخورد به کاربر: در طول این فرآیند چند مرحلهای، وضعیت به صورت مداوم با استفاده از اعلانهای toast به کاربر اطلاع داده می شود (مثلاً «در حال بارگذاری در IPFS...»، «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 میخواند. همچنین، با استفاده از metadataUrl فراداده کامل را از IPFS بازیابی کرده و نمایش میدهد.

- 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 غیرمتمرکز (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.

# $(Foundry \, \varphi)\, Blockchain \,$ پشته توسعه و آزمون $Blockchain \, \varphi$

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

#### معرفی اجزای Foundry

ست که جعبه ابزار سریع، قابل حمل و ماژولار برای توسعه برنامههای مبتنی بر اتریوم است که Foundry 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 پیشرفته فورک کردن شبکههای عمومی، اجرا میشود.
- Cast و تعامل مستقیم با قراردادهای RPC و تعامل مستقیم با قراردادهای 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 از کتابخانه forge-std ارثبری می کند. تابع setUp 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);
    supplyChain.grantDistributorRole(distributor);
    // ...
    vm.stopPrank();
}
```

استفاده از ابزارهای شبیه سازی (Cheatcodes): Foundry مجموعه ای قدر تمند از توابع ویژه به نام vm در اختیار آزمونها قرار می دهد. این ابزارها دام کان 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 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 درمای مشخص ناموفق شود. این برای آزمودن اینکه آیا اصلاح گرهای حفاظتی مانند onlyRole خطای مشخص ناموفق

به درستی کار میکنند، ضروری است.

پوشش جامع آزمونها: فایل آزمون SupplyChainERC1155.t.sol سناریوهای مختلفی را برای پوشش کامل منطق قرارداد، شبیه سازی می کند:

- آزمون مسیر شاد  $^{1'}$ : تابع  $^{1'}$  تابع  $^{1'}$  و  $^{1'}$  تابع  $^{1'}$  و مسیر شاد  $^{1'}$ : تابع ماکرد صحیح توابع اصلی را در شرایط عادی بررسی می کنند. در این آزمونها، پس از اجرای تابع، با استفاده از دستورات  $^{1'}$  و  $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$   $^{1'}$
- 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 میکند.
- آزمون حالتهای حدی (Edge Cases): توابعی مانند testGetNonExistentProduct و الاصلاح و

 $Path\ Happy$ 

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 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.

#### 1-4 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 سه منظر کلیدی مورد سنجش قرار میدهد:

- 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 <sup>۱</sup>: آیا تعامل با سیستم برای کاربران نهایی ساده، قابل فهم و

Reproducibility

Performance and Correctness<sup>7</sup>

Robustness and Security<sup>\(\tilde{\gamma}\)</sup>

Experience User and Usability

کارآمد است؟ این بعد بر طراحی انسان-محور و میزان پذیرش سیستم توسط کاربران تمرکز دارد. در ادامه، معیارها و روششناسی ارزیابی برای هر یک از این چهار بعد به تفصیل تشریح خواهد شد.

#### 7-1-4 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.

صحت عملکرد به این سؤال پاسخ می دهد: «آیا سیستم کاری را که باید، به درستی انجام می دهد؟». 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 <sup>۵</sup> 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.
- مدیریت صحیح خطاها: یک سیستم صحیح، نه تنها باید در مسیر شاد <sup>۶</sup> 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 می کنند.

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 گاز» و «زمان» است.

 $branches^{\Delta}$ 

 $happy path^{\circ}$ 

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

تحلیل این معیار به ما نشان می دهد که سیستم از نظر اقتصادی چقدر برای پیاده سازی در یک شبکه عمومی مقرون به صرفه است. کاهش هزینه گاز یکی از اهداف اصلی در بهینه سازی قراردادهای هوشمند است و الگوریتم هایی مانند Swap-and-Pop که در این پروژه به کار رفته، مستقیماً در جهت بهبود این معیار طراحی شده اند.

- توان پردازشی تراکنش <sup>۷</sup>: 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 گاز هر تراکنش، می توان تخمینی از تعداد تراکنشهایی که در یک بلوک با سقف گاز 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 گاز ندارند، اما کارایی آنها از منظر زمان پاسخ برای لایه کاربری بسیار مهم است. در این ارزیابی، زمان اجرای توابع خواندنی پیچیده مانند get Products Batch و get Owned Products Batch در یک گره محلی اندازه گیری خواهد شد تا از عدم وجود حلقه های پرهزینه یا منطق های کند در بازیابی داده ها اطمینان حاصل شود.

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).
- کامپایلر Solidity: نسخه 0.8.20 مطابق با تعریف قرارداد.
- o كتابخانهها: OpenZeppelinContracts (نسخه مشخص خواهد شد).

 $Transaction\ Throughput^{\mathsf{Y}}$ 

#### • پیکربندی شبکه محلی:

- $\circ$  گره محلی: از Anvil، گره آزمایشی همراه Foundry، استفاده خواهد شد.
- پیکربندی اجرا می شوند که شامل می تمام آزمونها با پیکربندی پیشفرض Anvil اجرا می شوند که شامل حسابهای آزمایشی با موجودی اتر کافی، زمان بلوک آنی (برای سرعت بخشیدن به آزمونها) و سقف گاز 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.

#### -1-4 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.

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 میگیرد.

- 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 <sup>۸</sup>
  - ۰ سرریز/زیرریز عدد صحیح ۰
  - ۰ کنترل دسترسی نادرست ۰
  - ∘ آسیبپذیریهای مربوط به ترتیب تراکنشها ۱۱
- صحت پیاده سازی کنترل دسترسی: این معیار به صورت کمی سنجیده می شود که آیا تمام توابع محافظت شده با only Role، به ازای تمام نقشهای غیرمجاز، تراکنش را بازگشت ۱۲ می دهند و آزمونی مانند test Destroy Product Only Customs برای سنجش این معیار طراحی شده اند.

 $Reentrancy^{\lambda}$ 

Integer Overflow/Underflow<sup>9</sup>

Control Improper Access $^{1}$ .

Front-running

revert17

• امنیت در شرایط اضطراری: عملکرد صحیح مکانیزم توقف اضطراری ۱۳ به عنوان یک معیار امنیتی کلیدی در نظر گرفته می شود. آزمون testPauseUnpause بررسی می کند که آیا پس از فعال سازی حالت توقف، تمام توابع حساس از کار می افتند و پس از غیرفعال سازی، به حالت عادی بازمی گردند.

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

- یکپارچگی فراداده: معیار اصلی، نرخ موفقیت صد درصد تابع باید در دو 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.

#### \*-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 ۱۴ 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.

تاریخچه برنامههای غیرمتمر کز نشان داده است که یکی از بزرگ ترین موانع بر سر راه پذیرش گسترده آنها، تجربه کاربری ضعیف و پیچیده بوده است. مفاهیمی مانند مدیریت کلید خصوصی، امضای تراکنش و پرداخت هزینه گاز، برای کاربران عادی موانع بزرگی ایجاد می کنند. یک dApp موفق، برنامهای است که می تواند این پیچیدگیها را در پسزمینه 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.

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

• کارایی ۱۵: 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؟»

Pausable '\"

 $UX^{14}$ 

 $Efficiency^{\ \ \ }$ 

- میزان خطا ۱۶: 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 ۱۷: 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 ۱<sup>۱</sup>: این یک معیار کیفی است که احساسات و نظرات کاربران را در مورد تجربه کلی استفاده از سیستم می سنجد.

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

- ۱. تعریف نقشها ۱۹: دو نقش اصلی برای کاربران سیستم تعریف میشود:
- نقش 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.
- نقش مصرف کننده /مالک: فردی که یک محصول را خریداری کرده و میخواهد از اصالت و تنها به 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** ۲۰: بر اساس قابلیتهای پیادهسازی شده در لایه کاربری، سناریوهای مشخصی برای هر نقش تدوین میشود. این سناریوها، وظایف واقعی را که کاربر در سیستم انجام خواهد داد، شبیهسازی می کنند.
- سناریوی ۱ (برای نقش 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 نقش مصرف کننده): «شما به تازگی یک "گوشی هوشمند مدل QR 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.»

Error Rate 19

Learnability \\

User Satisfaction \\

Personas

Test Scenarios 7.

- ۳. **اجرای آزمون و جمع آوری دادهها:** آزمون با شرکت کنندگانی که نماینده نقشها هستند، اجرا شد. در طول آزمون، از روشهای زیر برای جمع آوری داده استفاده شد:
- پروتکل تفکر با صدای بلند <sup>۲۱</sup>: از شرکتکنندگان 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 شرکت کنندگان خواسته می شود تا پرسشنامههای استانداردی مانند مقیاس کاربردپذیری سیستم ۲۲ را پر کنند تا یک نمره کمی برای رضایت کلی آنها به دست آید و بین ده شرکت کننده، نمره کامل بدست آمد و همه راضی بودند.

Think - aloud Protocol<sup>۲1</sup>

SUS - Scale System Usability TT

فصل پنجم جمع بندی و پیشنهاد برای کارهای آینده این پایاننامه، سفری پژوهشی و فنی را به تصویر می کشد که از یک مسئله ملموس و ریشهدار در دنیای واقعی آغاز شد و به ارائه یک راهکار نوآورانه در مرز دانش فناوری منجر گردید. فصلهای پیشین، این مسیر را گام به گام مستند کردهاند: از تشریح بحران اعتماد و شفافیت در زنجیرههای تأمین سنتی در فصل اول، تا تحلیل انتقادی راهکارهای موجود و شناسایی شکافهای پژوهشی در فصل دوم، و در نهایت، تشریح دقیق معماری و پیادهسازی یک سامانه غیرمتمرکز در فصل سوم و ارزیابی جامع آن در فصل چهارم. اکنون، در این فصل پایانی، زمان آن فرا رسیده است که بر این سفر پژوهشی بازاندیشی کرده، دستاوردهای کلیدی آن را سنتز نماییم، با نگاهی منتقدانه به محدودیتهای آن اذعان کنیم و در نهایت، نقشه راهی برای تحقیقات و توسعههای آتی در این حوزه هیجانانگیز ترسیم کنیم.

این فصل، صرفاً یک خلاصه از مطالب گذشته نیست، بلکه تلاشی است برای پاسخ به چند پرسش بنیادین: پروژه حاضر چه سهمی در دانش موجود داشته است؟ دستاوردهای آن در عمل چه معنایی دارند؟ چه درسهایی از این پژوهش آموخته شد؟ و مهمتر از همه، گامهای بعدی برای تکامل این ایده و تبدیل آن به یک فناوری تأثیرگذار در دنیای واقعی چه باید باشد؟ این فصل با ارائه پاسخهایی مدون به این پرسشها، دفتر این پژوهش را به سرانجام میرساند و در عین حال، درهایی به سوی افقهای جدید تحقیقاتی می گشاید.

# ۱-۵ جمع بندی و مرور دستاوردهای کلیدی پروژه

هدف اصلی این پژوهش، فراتر از ساخت یک نرمافزار، ارائه یک اثبات مفهوم ٔ جامع بود که نشان دهد چگونه می توان با بهره گیری از یک معماری هوشمندانه مبتنی بر فناوری زنجیره بلوکی، بر چالشهای بنیادین اعتماد، شفافیت و کارایی در زنجیرههای تأمین فائق آمد. با نگاهی به مسیر طی شده، می توان دستاوردهای این پروژه را در سه سطح اصلی طبقه بندی کرد: دستاورد مفهومی، دستاورد معماری، و دستاورد عملی.

# ۱-۱-۵ دستاورد مفهومی: پاسخ به مسئله بنیادین از طریق ایجاد یک لایه اعتماد

همانطور که در فصل اول به تفصیل بیان شد، ریشه بسیاری از مشکلات زنجیره تأمین، از جعل کالا گرفته تا اثر شلاقی، در فقدان یک «منبع حقیقت واحد» و مورد اعتماد همه طرفین نهفته است. دستاورد اصلی و مفهومی این پروژه، طراحی و تحقق یک لایه اعتماد غیرمتمرکز  $^{7}$  است که این خلاً را پر میکند. این لایه اعتماد، یک نهاد یا سرور مرکزی نیست، بلکه مجموعهای از قوانین است که در یک قرارداد هوشمند تغییرناپذیر تجسم یافته و اجرای آن توسط یک شبکه همتا به همتا تضمین می شود. این سامانه با

Proof of Concept\

Decentralize Trust Layer

موفقیت نشان داد که چگونه می توان:

- اعتماد را از اشخاص به پروتکل منتقل کرد: به جای اینکه شرکتها به یکدیگر یا به یک واسطه مرکزی اعتماد کنند، به صحت و تغییرناپذیری کدی که بر روی زنجیره بلوکی اجرا می شود، اعتماد میکنند. این تغییر پارادایم، نیاز به بسیاری از فرآیندهای تطبیق و حسابرسی پرهزینه را از بین می برد.
- تاریخچه را به یک دارایی تغییرناپذیر تبدیل کرد: با ثبت هر رویداد (از تولید تا انتقال مالکیت) به عنوان یک تراکنش در زنجیره بلوکی، تاریخچه یک محصول از یک داده ساده و قابل دستکاری، به یک دارایی دیجیتال امن و غیرقابل انکار تبدیل میشود. این دستاورد، به صورت مستقیم به مشکل جعل و عدم شفافیت پاسخ میدهد.
- **مالکیت دیجیتال را به واقعیت نزدیک کرد:** این پروژه نشان داد که چگونه می توان مالکیت یک کالای فیزیکی را به صورت یک توکن دیجیتال منحصربه فرد نمایندگی کرد که انتقال آن، به معنای انتقال حقوقی و قطعی مالکیت در دنیای واقعی باشد.

در مجموع، این پروژه از سطح نظری فراتر رفته و به صورت عملی نشان داده است که چگونه مفاهیم انتزاعی مانند عدم تمرکز و تغییرناپذیری، میتوانند به ابزارهایی کارآمد برای حل مشکلات ملموس تجاری تبدیل شوند.

#### -1-4 دستاورد معماری: ارائه یک راهکار سنتز شده و نسل سوم

همانطور که در تحلیل شکاف پژوهشی در فصل دوم استدلال شد، این پروژه با ترکیب هوشمندانه چندین فناوری و رویکرد، خود را به عنوان یک راهکار «نسل سوم» در حوزه زنجیرههای تأمین غیرمتمرکز مطرح می کند. دستاورد معماری این پروژه، ارائه یک طرح جامع است که به صورت همزمان به سه چالش کلیدی که راهکارهای پیشین به صورت مجزا با آن درگیر بودند، پاسخ می دهد.

این پژوهش با انتخاب استراتژیک استاندارد چند-توکنی ERC-1155، به صورت مؤثری «شکاف مدیریت داراییهای ناهمگون» را پر کرده است. برخلاف پروژههای پیشین که معمولاً بر روی یک نوع دارایی (مثلی یا غیرمثلی) متمرکز بودند، معماری این سامانه قادر است کل طیف داراییهای یک زنجیره تأمین واقعی را به صورت بومی و یکپارچه مدیریت کند. این دستاورد به کسبوکارها اجازه می دهد تا در یک قرارداد هوشمند واحد و کارآمد:

- مواد اولیه انبوه و قابل تعویض را به صورت توکنهای مثلی ۳ مدیریت کنند.
- محصولات نهایی و منحصربهفرد با شماره سریال مشخص را به صورت توکنهای غیرمثلی <sup>†</sup> ردیابی نمایند.

 $Fungible^{r}$   $NFTs^{r}$ 

• فرآیندهای لجستیکی پیچیده مانند ارسال یک محموله شامل چندین نوع کالا را با استفاده از قابلیت انتقال دستهای <sup>۵</sup>، در یک تراکنش واحد و بهینه به انجام رسانند.

این انعطافپذیری، یک مزیت رقابتی قابل توجه نسبت به راهکارهای تکبعدی پیشین محسوب شده و کاربردپذیری سامانه را برای طیف وسیعی از صنایع، از خودروسازی تا داروسازی، ممکن میسازد.

این پروژه در پاسخ به «شکاف یکپارچگی دادههای خارج از زنجیره»، یک معماری امن، غیرمتمرکز و اقتصادی را طراحی و پیادهسازی کرده است. این معماری، ضمن حل مشکل هزینه بالای ذخیرهسازی بر روی زنجیره، از بروز مجدد مشکل اعتماد به یک سرور متمرکز جلوگیری میکند. دستاورد کلیدی در این بخش، طراحی یک چرخه کامل و بسته برای مدیریت فراداده است:

- ۱. دادههای حجیم به صورت غیرمتمرکز بر روی شبکه IPFS ذخیره میشوند که آدرسدهی مبتنی بر محتوای آن، خود یک لایه اولیه از تضمین یکپارچگی را فراهم می کند.
- ۲. یک هش رمزنگاری شده قوی (Keccak256) از محتوای فراداده محاسبه شده و به عنوان «لنگر اعتماد»  $^{9}$  به صورت تغییرناپذیر بر روی زنجیره بلوکی ثبت می گردد.
- ۳. یک مکانیزم اعتبارسنجی سمت کاربر  $^{\vee}$  در لایه کاربری پیاده سازی شده که به هر کسی اجازه میدهد تا به صورت مستقل و بدون نیاز به اعتماد به هیچ واسطه ای، تطابق داده های On-chain با لنگر اعتماد ایر کند.

این معماری، یک الگوی قدرتمند برای تمام برنامههای غیرمتمرکزی است که نیاز به مدیریت حجم بالایی از دادههای قابل تأیید دارند و یکی از راهکارهای مهم این پژوهش به شمار می رود.

شاید یکی از آیندهنگرانه ترین دستاوردهای مفهومی این پروژه، پاسخ به شکاف انطباق پذیری با محیطهای نظارتی باشد. این پژوهش نشان داد که فناوری زنجیره بلوکی نه تنها در تضاد با الزامات قانونی نیست، بلکه می تواند به ابزاری بسیار قدر تمند برای تسهیل و خودکارسازی فرآیندهای نظارتی تبدیل شود. با ارائه طرح مفهومی و قابل اجرای مالیات هوشمند <sup>۸</sup>، این پروژه نشان داد که چگونه می توان از شفافیت و تغییرناپذیری زنجیره بلوکی برای موارد زیر بهره برد:

- محاسبه خود کار و دقیق مالیات: با کدنویسی قوانین مالیاتی در قرارداد هوشمند، محاسبات به صورت خود کار و بدون خطای انسانی در لحظه وقوع تراکنش انجام می شود.
- پرداخت آنی و شفاف: مبلغ مالیات می تواند در همان تراکنش انتقال مالکیت، به صورت مستقیم به کیف پول دیجیتال نهاد نظارتی واریز شود.

 $batch\ transfer^{\Delta}$ 

 $Trust\ Anchor^{\circ}$ 

 $Client - Side\ Validation^{\mathsf{Y}}$ 

 $Smart\ Tax^{\mathsf{A}}$ 

• تسهیل حسابرسی: تمام تراکنشهای مالیاتی به صورت شفاف و غیرقابل انکار بر روی دفتر کل ثبت شده و فرآیند حسابرسی را برای نهادهای نظارتی به امری آنی و بسیار کارآمد تبدیل می کند.

این رویکرد، یک پل استراتژیک بین دنیای نوآورانه فناوریهای غیرمتمر کز و دنیای ساختاریافته کسبوکار و قانون گذاری ایجاد کرده و مسیر پذیرش گسترده این فناوری توسط سازمانها را هموارتر میسازد.

#### -1-0 دستاورد عملی: ارائه یک نمونه اولیه جامع و قابل ارزیابی

این پژوهش در سطح تئوری و مفهومی باقی نمانده و به یک دستاورد عملی و ملموس منتهی شده است: یک سامانه کامل و سرتاسری  $^{9}$  که تمام اجزای معماری پیشنهادی را پیادهسازی کرده است. این نمونه اولیه شامل موارد زیر است:

- یک قرارداد هوشمند امن و بهینه: قرارداد SupplyChainERC1155.sol با رعایت بهترین شیوههای امنیتی و با استفاده از الگوهای بهینه سازی پیشرفته (مانند Swap-and-Pop با رعایت بهترین پیشرفته (مانند یاده سازی شده است.
- یک مجموعه آزمون جامع: با استفاده از فریمورک Foundry، مجموعهای کامل از آزمونهای واحد و یکپارچهسازی برای قرارداد هوشمند نوشته شده که صحت عملکرد و امنیت آن را در سطح بالایی تضمین میکند.
- یک لایه کاربری مدرن و کاربرپسند: با استفاده از پشته فناوری React/Wagmi/Vite، یک برنامه وب کامل با واسطهای کاربری مجزا برای نقشهای مختلف و با تمرکز بر انتزاع پیچیدگیهای فنی، توسعه یافته است.

وجود این نمونه اولیه جامع، امکان ارزیابی عملی و اعتبارسنجی تمام ادعاهای مطرح شده در این پژوهش را فراهم آورده و آن را از یک کار صرفاً نظری متمایز میسازد. نتایج ارزیابی فصل چهارم، صحت عملکرد، امنیت پایه و کارایی این نمونه اولیه را به اثبات رسانده است.

## ۵-۲ محدودیتهای پژوهش و تحلیل انتقادی

بخشی از صداقت علمی، اذعان به محدودیتهای یک پژوهش است. هیچ پروژهای، به ویژه در حوزههای نوظهور، نمی تواند ادعای کمال داشته باشد. شناسایی و تحلیل انتقادی این محدودیتها، نه تنها به در ک بهتر محدوده اعتبار نتایج کمک می کند، بلکه خود زمینه ساز اصلی برای تعریف کارهای آینده است. محدودیتهای این پژوهش را می توان در سه حوزه اصلی دسته بندی کرد.

 $End - to - End^{9}$ 

#### ۵-۲-۵ محدودیتهای مربوط به محیط ارزیابی

اگرچه ارزیابیهای فنی گستردهای در فصل چهارم انجام شد، اما این ارزیابیها در یک محیط کنترلشده و شبیه سازی شده صورت گرفتهاند. این موضوع، محدودیتهای زیر را به همراه دارد:

- عدم وجود شرایط شبکه واقعی: تمام آزمونها بر روی یک گره محلی Anvil اجرا شدهاند. در این محیط، تأخیر شبکه ۱٬ نزدیک به صفر است، هزینه گس ثابت و قابل پیشبینی است و هیچگونه ازدحام ۱٬ یا رقابتی برای ورود تراکنشها به بلوک وجود ندارد. عملکرد سیستم در یک شبکه عمومی واقعی مانند اتریوم یا یک شبکه لایه دو، به دلیل نوسانات شدید قیمت گس و زمان تأیید متغیر تراکنشها، می تواند تفاوتهای قابل توجهی داشته باشد.
- فقدان محیط خصمانه واقعی: اگرچه آزمونهای امنیتی، سناریوهای حمله شناخته شده را شبیه سازی کرده اند، اما یک شبکه آزمایشی محلی، فاقد انگیزه اقتصادی واقعی برای هکرها و بازیگران مخرب است. استحکام واقعی یک سیستم غیرمتمرکز، تنها در مواجهه با تهدیدات یک شبکه عمومی زنده و با ارزش اقتصادی واقعی، به طور کامل سنجیده می شود.

#### -1-4 محدودیتهای مربوط به جامعیت مدل کسبوکار و حاکمیت

نمونه اولیه پیادهسازی شده، برخی از فرآیندهای پیچیده دنیای واقعی را به منظور تمرکز بر روی هسته اصلی پژوهش، سادهسازی کرده است.

- سادهسازی منطق مالیاتی: ماژول محاسبه خودکار مالیات، به عنوان یک اثبات مفهوم طراحی شده و از یک مدل ساده (مثلاً نرخ ثابت) پیروی میکند. یک سیستم مالیاتی واقعی، نیازمند منطقهای بسیار پیچیده تری است که شامل نرخهای متغیر، معافیتها، قوانین بینالمللی و... می شود. پیاده سازی کامل چنین سیستمی، خود یک پروژه تحقیقاتی مستقل است.
- مدل حاکمیتی متمرکز: در این نسخه، اعطای نقش توسط آدرس DEFAULT\_ADMIN\_ROLE به صورت متمرکز انجام می شود. این مدل برای شروع کار مناسب است، اما در یک اکوسیستم غیرمتمرکز واقعی، این سؤال پیش می آید که «چه کسی ادمین را کنترل می کند؟». یک مدل حاکمیتی پایدار، نیازمند مکانیزمهای غیرمتمرکزتری برای تصمیم گیری و مدیریت نقشها است.

# ۵-۲-۵ محدودیتهای مفهومی و چالشهای حلنشده بنیادین

برخی از محدودیتها، نه تنها به این پروژه، بلکه به کل حوزه زنجیره بلوکی در زنجیره تأمین مربوط میشوند و همچنان به عنوان چالشهای باز پژوهشی مطرح هستند.

 $network\ latency$ 

congestion

- چالش حریم خصوصی داده ها: شفافیت، شمشیر دولبه زنجیره بلوکی است. در حالی که این ویژگی برای حسابرسی و ردیابی عالی است، اما افشای عمومی تمام اطلاعات تراکنشها (حتی به صورت نام مستعار) برای بسیاری از کسبوکارها که اطلاعاتی مانند حجم معاملات، قیمت گذاری و هویت شرکای تجاری شان برایشان حیاتی است، غیرقابل قبول است. این پروژه، راهکار جامعی برای این چالش ارائه نداده و این موضوع به عنوان مهم ترین محدودیت معماری آن باقی می ماند.
- مشکل اوراکل و ورود دادههای اولیه: این سامانه، یکپارچگی و تغییرناپذیری دادهها را «پس از ثبت» بر روی زنجیره تضمین می کند. اما هیچ تضمینی در مورد صحت اولیه دادههایی که توسط تولید کننده وارد سیستم می شود، ارائه نمی دهد. این مشکل که به مشکل اوراکل یا آشغال ورودی، آشغال خروجی ۱۲ معروف است، یک چالش بنیادین در تمام سیستمهایی است که تلاش می کنند دنیای فیزیکی را به دنیای دیجیتال متصل کنند. اگر یک تولید کننده از ابتدا اطلاعات نادرستی را ثبت کند، زنجیره بلوکی آن اطلاعات نادرست را به صورت تغییرناپذیر برای همیشه ثبت خواهد کرد.

اذعان به این محدودیتها، به هیچ وجه از ارزش دستاوردهای پروژه نمیکاهد، بلکه با مشخص کردن مرزهای دانش فعلی، نقشه راهی واضح برای گامهای بعدی پژوهش فراهم میآورد.

# $^{2}$ پیشنهاد برای کارهای آینده: ترسیم نقشه راه توسعه

بر اساس دستاوردهای این پژوهش و با در نظر گرفتن محدودیتهای شناسایی شده، می توان یک نقشه راه جامع و هیجانانگیز برای تحقیقات و توسعههای آتی ترسیم کرد. این نقشه راه در سه مسیر اصلی قابل پیگیری است: مسیر حرکت به سمت تولید، مسیر گسترش قابلیتهای پروتکل، و مسیر توسعه مدل حاکمیتی و اقتصادی.

#### -8-7 مسیر اول: حرکت از نمونه اولیه به محصول واقعی

برای تبدیل نمونه اولیه فعلی به یک سامانه قابل استقرار در محیط عملیاتی، چندین گام کلیدی باید برداشته شود:

• استقرار و ارزیابی بر روی شبکههای لایه دو ۱۳ اولین و مهمترین گام، استقرار و آزمون کامل سامانه بر روی یکی از شبکههای مقیاسپذیری لایه دو اتریوم مانند Optimism ،Arbitrum یا zkEVM Polygon است. این کار به ما اجازه می دهد تا عملکرد سیستم را در یک محیط واقعی تر و با هزینه تراکنش بسیار پایین تر ارزیابی کنیم. این مرحله باید شامل تحلیل مقایسهای هزینه گس در شبکههای مختلف برای یافتن بهینه ترین پلتفرم برای استقرار باشد.

Garbage Out Garbage In 'Y

Layer 2<sup>17</sup>

- انجام حسابرسی امنیتی حرفهای <sup>۱۴</sup>: قبل از اینکه هرگونه دارایی با ارزش واقعی بر روی قرارداد هوشمند مدیریت شود، انجام یک حسابرسی کامل توسط یک شرکت امنیتی معتبر و شخص ثالث، امری مطلقاً ضروری است. این فرآیند، به شناسایی آسیبپذیریهای پنهانی که ممکن است در آزمونهای داخلی نادیده گرفته شده باشند، کمک میکند.
- توسعه و بهبود UX/UI بر اساس بازخورد کاربران: اجرای آزمونهای کاربردپذیری رسمی (که در فصل چهارم تشریح شد) با کاربران واقعی از صنعت، و استفاده از بازخوردهای آنها برای بهبود مستمر رابطهای کاربری، افزایش سادگی و کاهش موانع پذیرش.

#### -8-7 مسیر دوم: گسترش قابلیتهای پروتکل و معماری

این مسیر، بر روی حل چالشهای مفهومی باقیمانده و افزودن قابلیتهای نوآورانه جدید به هسته پروتکل تمرکز دارد.

- ادغام با اینترنت اشیاء ۱۰۵ برای خود کارسازی ورود داده: برای مقابله با مشکل اوراکل، می توان سامانه را با سنسورهای IoT ادغام کرد. در این معماری، سنسورهای معتبر (مثلاً سنسورهای دما و رطوبت در یک کانتینر یخچال دار) می توانند به صورت خود کار و مستمر، دادههای محیطی را امضا کرده و به یک قرارداد هوشمند اوراکل ارسال کنند. قرارداد اصلی زنجیره تأمین سپس می تواند این دادههای تأییدشده را خوانده و به تاریخچه محصول الصاق نماید. این کار، ضمن خود کارسازی ورود داده، وابستگی به صداقت انسان را کاهش داده و اعتبار دادههای اولیه را به شدت افزایش می دهد.
- پیادهسازی مکانیزمهای پیشرفته حریم خصوصی: برای حل چالش حریم خصوصی، می توان از فناوریهای پیشرفته ای مانند «اثبات با دانش صفر» ۱۶ بهره برد. با استفاده از تکنیکهایی مانند در تلا-SNARKs یا zk-SNARKs می توان یک لایه حریم خصوصی بر روی سیستم ایجاد کرد. در این مدل، شرکتها می توانند صحت یک ادعا را بدون افشای دادههای زیربنایی آن اثبات کنند. برای مثال، یک شرکت حمل ونقل می تواند به صورت رمزنگاری شده اثبات کند که «دمای محموله در تمام طول سفر بین ۱۰ تا ۵ درجه سانتی گراد بوده است»، بدون اینکه نیاز باشد مقادیر دقیق دما در هر لحظه را به صورت عمومی فاش کند. این حوزه، یکی از فعال ترین و مهم ترین زمینههای تحقیقاتی در حال حاضر است.
- توسعه یک سیستم اوراکل غیرمتمرکز برای اعتبارسنجی اولیه: می توان یک شبکه اوراکل غیرمتمرکز ۱۷ مانند Chainlink را برای تأیید دادههای اولیه به کار گرفت. در این مدل، قبل از

Professional Security Audit 15

 $IoT^{1\Delta}$ 

Zero-Knowledge Proofs\\(^{\rappro}\)

DON - Decentralized Oracle Network 'Y

ثبت نهایی یک محصول، چندین گره مستقل و از نظر اقتصادی جریمهپذیر، صحت اطلاعات ارائه شده توسط تولیدکننده را (مثلاً با تطبیق با اسناد رسمی) تأیید میکنند. این اجماع اولیه، اعتبار دادههای ورودی به سیستم را به طور قابل توجهی تقویت میکند.

#### -8-7 مسیر سوم: توسعه مدل حاکمیتی و اقتصادی

برای پایداری بلندمدت و پذیرش گسترده، سیستم باید دارای یک مدل حاکمیتی شفاف و یک مدل اقتصادی انگیزه بخش باشد.

- ایجاد یک سازمان خودگردان غیرمتمرکز DAO: برای حل مشکل حاکمیت متمرکز، می توان مدیریت پروتکل را به یک DAO ۱۸ واگذار کرد. در این مدل، ذی نفعان اصلی سیستم (مانند تولید کنندگان، توزیع کنندگان و حتی نمایندگان مصرف کنندگان) می توانند با در اختیار داشتن «توکنهای حاکمیتی» ۱۹، در مورد تصمیمات کلیدی مانند به روزرسانی قرارداد هوشمند، تغییر نرخهای مالیاتی یا افزودن نقشهای جدید، رأی گیری کرده و به صورت جمعی پروتکل را مدیریت نمایند.
- **طراحی مدلهای پخش توکن** ۲۰: میتوان یک «توکن کاربردی» ۲۱ بومی برای این پلتفرم طراحی کرد. این توکن میتواند کاربردهای مختلفی داشته باشد:
- پرداخت هزینههای عملیاتی در پلتفرم (با تخفیف).
- و سپرده گذاری ۲۲: شرکت کنندگان می توانند با سپرده گذاری توکن، به عنوان یک و ثیقه برای تضمین رفتار صادقانه خود عمل کنند. در صورت تقلب، بخشی از توکنهای سپرده گذاری شده آنها به عنوان جریمه کسر می شود.
- پاداشدهی: می توان به کاربرانی که دادههای دقیق و با کیفیتی را به سیستم وارد می کنند،
   با این توکن پاداش داد.

یک مدل پخش توکن دقیق، می تواند انگیزههای اقتصادی تمام شرکت کنندگان را در جهت حفظ سلامت و رشد کل اکوسیستم همسو سازد.

در نهایت، این پژوهش با ارائه یک نمونه اولیه قوی و یک نقشه راه جامع، نشان میدهد که ما در آستانه یک تحول بزرگ در نحوه مدیریت زنجیرههای تأمین قرار داریم. مسیر پیش رو پر از چالشهای فنی،

 $Decentralized\ Autonomous\ Organization \ {}^{\backslash\lambda}$ 

Governance Tokens

 $Tokenomics^{r}$ .

Utility Token<sup>71</sup>

 $Staking^{\Upsilon \Upsilon}$ 

اقتصادی و اجتماعی است، اما دستاوردهای بالقوه آن ایجاد زنجیرههای تأمینی که به صورت قابل اثباتی شفاف، کارآمد و عادلانه هستند ارزش پیمودن این مسیر را دارد. این پایاننامه، امیدوار است که به عنوان یک گام کوچک اما محکم در این راه طولانی، به شمار آید.

# 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.

#### **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