

دانشگاه شهید بهشتی

دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر

بررسی کارایی و امنیت بلاکچین در قراردادهای هوشمند

گزارش سمینار کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

> نگ_{ارش} شروین حاجیاسمعیلی

> > استاد راهنما

دكتر مقصود عباسپور

تابستان ۹۷



دانشگاه شهید بهشتی دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر

گزارش سمینار کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش نرمافزار تحت عنوان: بررسی کارایی و امنیت بلاکچین در قراردادهای هوشمند

، توسط کمیته تخصصی داوران مورد بررسی و تصویب نهایی قرار

در تاریخ پایاننامه دانشجو،

گرفت.

امضا نام و نام خانوادگی ۱ - استاد راهنما اول: نام و نام خانوادگی ۲- استاد راهنما دوم: امضا (در صورت نیاز) نام و نام خانوادگی ۳- استاد مشاور: امضا (در صورت نیاز) ۴- استاد داور (داخلی): نام و نام خانوادگی امضا نام و نام خانوادگی ۵- استاد داور (خارجی): امضا نام و نام خانوادگی ۶- نماینده تحصیلات تکمیلی: امضا

با سپاس و قدردانی از

پدران و مادرانی که خود را فدای تربیت فرزاندان خود کردند و اساتید و معلمانی که در تمام دوران زندگی، راهنمای جانسوز ما بودند.

آوردن این صفحه اختیاریست.

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج مطالعات، ابتکارات و نوآوریهای ناشی از تحقیق موضوع این پایاننامه متعلق به دانشگاه شهید بهشتی میباشد.

به نام خدا

نام و نام خانوادگی: شروین حاجیاسمعیلی

عنوان پایاننامه: بررسی کارایی و امنیت بلاک چین در قراردادهای هوشمند

استاد راهنما: دكتر مقصود عباس پور

اینجانب شروین حاجی اسمعیلی تهیه کننده گزارش سمینار کارشناسی ارشد حاضر، خود را ملزم به حفظ امانت داری و قدردانی از زحمات سایر محققین و نویسندگان بنابر قانون Copyright می دانم. بدین وسیله اعلام می نمایم که مسئولیت کلیه مطالب درج شده با اینجانب می باشد و در صورت استفاده از اشکال، جداول و مطالب سایر منابع، بلافاصله مرجع آن ذکر شده و سایر مطالب از کار تحقیقاتی اینجانب استخراج گشته است و امانت داری را به صورت کامل رعایت نموده ام. در صورتی که خلاف این مطلب ثابت شود، مسئولیت کلیه عواقب قانونی با شخص اینجانب می باشد.

نام و نام خانوادگی: شروین حاجی اسمعیلی تاریخ و امضا:

تقديم به

رهجویان علم و فناوری و دوستداران علم و دانش

آوردن این صفحه اختیاریست.

فهرست مطالب

1	من المنابع الم	ا ت
۵	ریف مفاهیم	۲ تع
٧	برفى قابليتهاى قالب	ده ۲
٨	۱ نگارش	۳.
٩	۲ بخشبندی	۳.
٩	۱.۲.۳ یک زیر بخش	
٩	زیر بخشی در زیر بخش	
١.	دومین زیربخش در زیربخش	
١.	۲.۲.۳ زیر بخشی دیگر	
۱۱	۳ ارجاعات	۳.
۱۱	۴ نمایهها	۳.
۱۱	۱.۴.۳ فرمولنویسی	
۱۲	۲.۴.۳ تصاویر	
14	۳.۴.۳ جداول	
1.0		• ~1.

فهرست تصاوير

۱۳																ىک نمونه تصوير	١.٢	٣

فهرست جداول

چکیده

لورم ایپسوم (به انگلیسی Iorem ipsum) متنی بی مفهوم است که تشکیل شده از کلمات معنی دار یا بی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم ایپسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضیحات صفحه مورد نظر است واقعی است. حالا سوال اینجاست که این متن « لورم ایپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر لورم ایپسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته رفته به بانک اطلاعاتی لورم ایپسوم فارسی اضافه خواهند شد.

واژگان کلیدی: بلاکجین، اتریوم، امنیت، رای گیری

فصل ۱

مقدمه

۲ فصل ۱. مقدمه

با معرفی بیت کوین به عنوان یک ارز دیجیتال بدون پشتوانه و ارزش ذاتی در سال ۲۰۰۸ و فراگیر شدن استفاده ی از این بستر برای تراکنشهای مالی مطالعات بسیاری در مورد دلیل موفقیت آن شد. اما با گذشت زمان توجهها بیشتر به تکنولوژی مورد استفاده ی این ارز دیجیتال و به طور خاص بلاک چین جلب شد. از استفاده های دربلاک چین بیت کوین برای تولید ابزارهای مالی جدید می توان به سکههای رنگی به عنوان ارزهای جدید و دربلاک چین بستر خرید و فروش دامنه ی وبسایت اشاره کرد.

استفاده از بلاکچین به عنوان یک لیست تغییرناپذیر به کمک اثبات کار یک راه حل توزیع شده برای مسئله ی ژنرالهای بیزنتین را ایجاد کرد که خود باعث تولید ارزهای جدید به روی بسترهای مستقل شده و برای کاربردهای جدید شد. یکی از بلندپروازانه ترین ایده هایی که تا به امروز دیده شده اتریوم است. تراکنش های بیت کوین توانایی ثبت اسکرپتهایی که قواعدی برای تراکنش ثبت کنند را دارند ولی تعدادی از خصوصیتهای معمول زبانهای برنامه نویسی turing-complete مانند حلقه را پشتیبانی نمی کنند. هدف از ساخت اتریوم ساخت یک زبان برنامه نویسی turing-complete برای این بستر است.

فلسفهی ساخت پروتکل اتریوم رو می توان در این ۵ پایه خلاصه کرد:

- سادگی: پروتکل باید برای برنامهنویسان ساده و دردسترس باشد حتی به قیمت از کم شدن بهرهوری کل سیستم.
- کامل بودن: اتریوم باید یک زبان turing-complete داشته باشد و هر مدل ریاضی را بتوان با آن پیاده کرد.
- بخشپذیری: قسمتهای اتریوم باید از هم جدا باشند و توانایی عوض کردن الگوریتمهای و ساختاردادههای سیستم از این تغییر باخبر سیستم مانند درخت پاتریشا وجود داشته باشد، بدون این که قسمتهای دیگر سیستم از این تغییر باخبر شوند
 - چابكى: جزييات پروتكل اتريوم بايد قابل تغيير باشند.
 - برابری: سیستم نباید فعلانه جلوی یک دسته از کاربردها رو بگیرد یا آنها رو محدود کند.

با بوجود آمدن اتریوم به عنوان یک بستر کامل، بی اعتماد و توزیع شده برای قراردادهای هوشمند کاربردهای اشاره شده در بالا را می توانن به سادگی با نوشتن چند خط کد پیاده کرد. این سادگی در پیاده سازی باعث جذب

قصل ۱. مقدمه

بسیاری از توسعه دهندگان می شود که می توانند کاربردهای جدیدی پیاده کنند که به عنوان یک کارپرداز خودکار در این بستر فعالیت کنند. تغییرناپذیری قراردادهایی که در بستر بلاک چین نوشته می شوند باعث اعتماد مشتریان آنها به آن قرارداد می شود ولی این تغییرناپذیری به معنی این است که اگر قرارداد «اشتباهی» در این بستر نوشته شود راهی برای تصحیح آن نیست. برای مثال در سال ۲۰۱۶ به اندازه ی ۵۰ میلیون دلار اتر از یک سازمان کرودفاندینگ در اثر یک باگ امنیتی از بک قرارداد آنها دزدیده شد. با توجه به تغییر ناپذیر بودن بلاک چین هیچ راهی جز تغییر پروتکل برای بازگرداندن پول وجود نداشت و در نهایت با یک انشعاب سخت از این بستر پول به آن مجموعه بازگردانده شد. این تصمیم برای تغییر سیستم باعث شد کاربران اتربوم به دو دسته تقسیم شوند، دستهی اول کسانی که از بازگردانده شدن پول به سازمان حمایت می کردند و بلاک چین جدید رو به عنوان بلاک چین اصلی اتربوم قبول کردند و دستهی دوم که با این استدلال که قانون اتربوم کد قراردادهاست و چون قرارداد به درستی اجرا شده باید آن مبلغ به هکرها تعلق بگیرد، بلاک چین جدید را قبول نکرده و بلاک چین قبلی را ادامه دادند. از نمونههای دیگر این مسئله می توان به قفل شدن ۳۰۰ میلیون دلار اتر متعلق به شرکت parity در نوابر ۲۰۱۷ اشاره کرد.

لازم به ذکر است که هیچ کدام از مشکلات امنیتی نام برده شده مشکل خود بستر اتریوم نبوده و مسئله استفاده ی اشتباه از زبان برنامهنویسی آن و قابلیتهای آنها بوده است. با این وجود توجه به مسائل امنیتی در این بستر ناآشنا و جدید با توجه به طرز فکر متفاوت از برنامهنویسی عادی بسیار مهم است.

در ادامهی این تحقیق به بررسی دقیقتر بعضی از این مشکلات امنیتی خواهیم پرداخت.

یک سوال مهم در زمینه ی قراردادهای هوشمند اتریوم کاربردهای ممکن و یا مناسب این بستر است. از کاربرداهای معروف این بستر به کاربردهای زیر می توان اشاره کرد:

- ارزهای جدید
- سیستمهای هویت
- فایل سیستمهای توزیعشده
- سازمان های خودکار توزیعشده

فصل ۱. مقدمه

در ادامهی این تحقیق ابتدا به تعریف مفاهیم پرکاربرد آن میپردازیم و در ادامه ...

فصل ۲

تعريف مفاهيم

9 فصل ۲. تعریف مفاهیم

در این بخش تعریف مفاهیم مورد استفاده در این تحقیق میپردازیم.

•

فصل ۳

معرفى قابليتهاى قالب

در این بخش با آوردن یک متن ساده به نمایش ظاهر و ساختار قالب و همچنین معرفی برخی دستورات لازم برای کار با آن قالب پرداخته می شود. این توضیحات بسیار مختصر بوده و صرفاً برای معرفی قالب می باشد و پرای کار با LaTeX آشنایی ندارید، بهتر است پیش از آغاز تدوین پایان نامه مختصری در مورد نحوه کار با LaTeX مطالعه بفرمایید.

۱.۳ نگارش

رعایت تمامی اصول نگارش در هنگام تدوین پایان نامه الزامیست، بسیاری از نکات نگارشی توسط قالب رعایت می شوند. در ادامه این بخش به معرفی برخی دستورات کاربردی برای این کار پرداخته می شود.

به طور پیشفرض هر پاراگراف به صورت خودکار با فاصله از کنار آغاز می شود. چنانچه در حالت خاصی، نیاز به حذف این فاصله باشد می توانید از دستور

\noindent

استفاده کنید.

 $\ln{\text{word}}$ قرار دهید. به عنوان مثال با نوشتن $\ln{\text{word}}$ برای نوشتن متون انگلیسی لازم است آنها را داخل تگ $\ln{\text{word}}$ قرار دهید. به عنوان مثال با نوشتن $\ln{\text{word}}$ کلمه word به درستی داخل متن قرار می گیرد.

با نوشتن \\می توانید خط جدیدی را آغاز کنید و نوشتن par نیز باعث ایجاد یک پاراگراف جدید خواهد شد. با قرار دادن متن در داخل تگ {{textit} متن به صورت ضخیم و با قرار دادن نوشته در داخل تگ {{textit} نوشته کج خواهد شد. امکان استفاده همزمان از این تگها نیز وجود دارد. برای آشنایی بیشتر با دستورات، پیشنهاد می شود به آموزشهای LaTeX مراجعه کنید.

پانوشتها یکی از بخشهای اصلی در هر نوشتهای میباشد. در این قالب شمارههای پانوشت در هر صفحه، مجدداً از ۱ آغاز می شود. با نوشتن

\LTRfootnote{footnote}

مى توان يک يانوشت لاتين اضافه نمود.

-

¹ footnote

برای افزودن پانوشتهای فارسی^۱ نیز از دستور زیر استفاده میشود.

\RTLfootnote {پانوشت}

نمونههای افزودن پانوشت نیز در همین قسمت وجود دارد.

۲.۳ بخشبندی

برای ساخت یک فصل جدید کافیست از دستور

\cchapter {عنوان}

استفاده شود. با نوشتن این دستور به صورت خودکار یک فصل جدید اضافه شده و عنوان آن در یک صفحه مجزا قرار می گیرد. هر بخش می تواند شامل تعدادی Section باشد. شماره های آن مانند آنچه در بالا نیز مشاهده می کنید با . از یک دیگر جدا شده و به صورت خودکار شماره گزاری شده و به فهرست اضافه می شوند. کافیست برای ساخت بخش دستور

{عنوان} section}

را وارد کنید. همچنین با دستورات زیر می توانید زیربخش و حتی زیر زیر بخش، ایجاد کنید.

{عنوان} \subsection

\subsubsection {عنوان}

به عنوان مثال بخش زیر را در نظر بگیرید: (متون این زیربخشها بیمعنا و برای پر کردن صفحه میباشد.)

۱.۲.۳ یک زیر بخش

اگر زیر بخشها به سطح سوم برسند شماره گذاری نمی شوند ولی در فهرست مطالب قرار می گیرند، به عنوان مثال:

زیر بخشی در زیر بخش

متن

۱ یک پانوشت فارسی

دومین زیربخش در زیربخش

متنی دیگر

۲.۲.۳ زیر بخشی دیگر

لورم ایپسوم (به انگلیسی lorem ipsum) متنی بی مفهوم است که تشکیل شده از کلمات معنی داریا بی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم ایپسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضيحات صفحه مورد نظر است واقعى است. حالا سوال اينجاست كه اين متن « لورم ايپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه (به فارسی : لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر تکراری برایتان بسازند و تحویلتان بدهند تا از آنها در پروژه هایتان استفاده کنید. (لورم ایپسوم فارسی) متن های لورم اپیسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و … برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته رفته به بانک اطلاعاتی لورم ایسپوم فارسی اضافه خواهند شد. لورم ایپسوم (به انگلیسی lorem ipsum) متنی ہی مفہوم است که تشکیل شدہ از کلمات معنی داریا ہی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم اییسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضیحات صفحه مورد نظر است واقعی است. حالا سوال اینجاست که این متن « لورم ایپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه (به فارسی : لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر تکراری برایتان بسازند و تحویلتان بدهند تا از آنها در پروژه هایتان استفاده کنید. (لورم ایپسوم فارسی) متن های لورم ایپسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته و به بانک اطلاعاتی لورم ایسیوم فارسی اضافه خواهند شد.

٣.٣ ارجاعات

دادن ارجاعات با افزودن BibTeX مرجع به فایل thesis.bib و سپس آوردن نام آن انجام می شود. مانند همین ارجاعی که در این صفحه وجود دارد. ارجاعات می تواند به منابع انگلیسی [۱] یا فارسی [۲] باشد.

۴.۳ نمایهها

در این بخش به نحوه افزودن فایلهای خارجی و جداول به متن پرداخته میشود.

۱.۴.۳ فرمولنویسی

نگارش فرمولها در LaTeX به صورتی که مشاهده می کنید انجام می شود، در ادامه چند فرمول به عنوان نمونه نوشته می شود. تمامی قواعد و قوانین فرمول نویسی در LaTeX بدون نیاز به هیچ گونه تغییری در این قالب

قابل استفاده مى باشد.

$$MAP(Q) = \frac{1}{|Q|} \sum_{j=1}^{|Q|} \frac{1}{m_j} \sum_{k=1}^{m_j} Precision(R_j k)$$
 (1.7)

$$MI(sa, w) = \sum_{A_{su}=0} \sum_{1, A_{wu}=0} p(A_{sa}, A_{w}) \log \frac{p(A_{sa}, A_{w})}{p(A_{sa})p(A_{w})}$$
(7.7)

برای ارجاع به فرمولها می توان از دستور {ref{label} استفاده کرد. به عنوان مثال: معادله ۱.۳ از معادلات مهم است.

۲.۴.۳ تصاویر

برای افزودن تصاویر می توانید از فایل های برداری مانند PDF و یا تصاویر پیکسلی مانند PNG و PNG استفاده کنید. افزودن این تصاویر مانند تصویر زیر انجام می شود و به راحتی می توان برای آنها توضیح نوشت و به طور خودکار در مکان مناسب قرار می گیرند.

آوردن نام تصاویر در متن نیز مانند فرمول ها می باشد به عنوان مثال: تصویر ۱.۳ لوگو دانشگاه را نشان می دهد.

متنی که در ادامه این بخش آمده فقط برای پرکردن فضا میباشد: لورم ایپسوم (به انگلیسی Iorem ipsum متنی که در ادامه این بخش آمده از کلمات معنی دار یا بی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم ایپسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضیحات صفحه مورد نظر است واقعی است. حالا سوال اینجاست که این متن « لورم ایپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل



شکل ۱.۳: یک نمونه تصویر

و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه (به فارسی : لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر تکراری برایتان بسازند و تحویلتان بدهند تا از آنها در پروژه هایتان استفاده کنید. (لورم ایپسوم فارسی) متن های لورم ایپسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته رفته به بانک اطلاعاتی لورم ایسپوم فارسی اضافه خواهند شد. لورم ایپسوم (به انگلیسی missum) متنی بی مفهوم است که تشکیل شده از کلمات معنی دار یا بی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم ایپسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضیحات صفحه مورد نظر است واقعی است. حالا سوال اینجاست که این متن « لورم ایپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از نوشتن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن

یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه (به فارسی : لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر تکراری برایتان بسازند و تحویلتان بدهند تا از آنها در پروژه هایتان استفاده کنید. (لورم ایپسوم فارسی) متن های لورم ایپسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته رفته به بانک اطلاعاتی لورم ایپسوم فارسی اضافه خواهند شد.

۳.۴.۳ جداول

ساخت جداول در این قالب مانند بقیه متون نوشته شده توسط LaTeX میباشد. ابزارهای مختلفی نیز برای ساخت خودکار این جداول موجود میباشد که میتوانید از آنها برای ساخت جداول پیچیده تراستفاده کنید. در ادامه نمونهای جدول آورده میشود. برای ارجاع به نام جداول در متن نیز مانند تصاویر عمل میشود. به عنوان مثال در ادامه جدول ۱.۳ را مشاهده می کنید.

جدول ۱.۳: نمونهای جدول

معيار اِف	حساسیت	صحت	دقت	روش
٠/٨٨١٩	•/٨٨١٧	٠/٨٨٢١	۹۸/۷۰%	روش اول
٠/۶١١٨	•/۴٧٧٢	./٧۴۶۴	۹۸/۱۵%	روش دوم

مراجع

[1] K. Balog, Y. Fang, M. de Rijke, P. Serdyukov, and L. Si, "Expertise retrieval," Foundations and Trends® in Information Retrieval, vol.6, no.2-3, pp.127-256, 2012.

[۲] مصطفی واحدی، "درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح،" مجله فارسی نمونه، جلد ۱، صفحات ۲۲-۳۰، آبان ۱۳۸۷.

Abstract:

This is Abstract in English.

Keywords: Blockchain, ethereum, security, voting



Shahid Beheshti University Faculty of Computer Science & Engineering

Usage and Security of Blockchain in Smart Contracts

By

Shervin Hajiesmaili

A THESIS SUBMITTED FOR THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE

Supervisor:

Dr. Maghsood Abbaspour