



سپیدنامه پروژه جرج اینوست

JorjInvest Whitepaper

JorjInvest.net



خلاصه طرح

پانزی، یکی از موضوعات اصلی گزارش های شفاف سازی در کانال وب آموز بوده و در چند سال اخیر تمام تلاش مجموعه وب آموز برای بررسی جرائم سایبری، با هدف جلوگیری از کلاه برداری و مشخص کردن هدف این پروژه ها بوده است، به وضوح بسیاری از این پروژه ها را دیدیم که اسکم (کلاه برداری) بوده و در نهایت بسیاری متضرر شدند.

متأسفانه این جرائم از طریق مراجع قانونی پیگیری نمی شوند و هیچ قانون مدونی در این زمینه وجود ندارد و بررسی این پرونده ها مشمول زمان طولانی می شود.

این پروژه جهت اغنا کردن نیاز کاربران به مشارکت در پروژه های پانزی با توجه به مزیت هایی که این نوع از پروژه ها دارند می باشد .

لذا توجه داشته باشید این پروژه علی رغم اینکه با سیستم پانزی طراحی شده ولی با توجه به استفاده از راه حل های مهم ذکر شده در ذیل ، این مزیت و تفاوت مهم را دارد که هیچ گاه کلاهبرداری و متضرر شدن کاربران اتفاق نخواهد افتاد و هیچ گاه پول کاربران از دسترس خارج نمیشود و هر لحظه که خود کاربر بخواهد حتی در شرایطی که وب سایت بالا نباشد می تواند اصل سپرده و سود های ایجاد شده را برداشت کند، بدون اینکه وب آموز هیچ گونه دسترسی به آن داشته باشد.

استفاده از تکنولوژی وب ۳ و ترکیب آن با فناوری بلاکچین و قابلیت های حقوقی و شفاف سازی و ایجاد ضمانت های اجرایی محور اصلی این پروژه برای فعالیت می باشد و در انتهای این وایت پیپر تعاریف دقیقی از تکنولوژی های استفاده شده در این پروژه خواهیم داشت.



تعریف مشکل و ارائه راه حل ها

پروژه پانزی چرا شکست میخورد؟
و ما چگونه این مشکل را حل کرده ایم؟

۱. اولین دلیل شکست یک پروژه پانزی عدم اعتماد کاربران در پی انتشار اخبار فیلتر شدن یا خبرهای منفی در مورد یک وب سایت است که منتهی به برداشت های مکرر کاربران می شود ، این موضوع باعث خالی شدن استخر سرمایه گذاری و عدم توانایی پرداخت به مشتریان بعدی خواهد شد و در نهایت اعلام ورشکستگی پروژه.

راه حل چیست :

ایمن کردن پروژه از طریق تکنولوژی وب ۳ و قراردادهای هوشمند که در بستر بلاکچین اجرا می شوند .

قراردادهای هوشمند دو نوع هستند :

وریفای شده و وریفای نشده ، قرارداد هایی که دارای تیک سبز در بستر شبکه بلاکچین باینانس و سایر شبکه هایی که در آنها یک قرارداد نوشته شده باعث شفافیت و دسترسی کامل کاربران به جزئیات قرارداد می شود ، این مورد مهم باعث اطلاع کامل متخصصین و کاربران از کدهای غیر قابل تغییر یک قرارداد هوشمند خواهد شد که یک ضمانت اجرایی مهم برای آنهاست.



تعریف مشکل و ارائه راه حل ها

۲. دلیل بعدی شکست یک پروژه پانزی طمع مالک سایت یا حتی اختلاف بین آنها (مالکین) و بسته شدن سایت به هردلیل ممکن می باشد ، گاهی اوقات حتی بدلیل فوت یک شخص که صاحب یک پروژه پانزی است ، آن پروژه بلا تکلیف مانده و در نتیجه به متضرر شدن کاربران آن ختم می شود .

راه حل چیست :

قراردادهای هوشمند دسترسی به برداشت کاربران (اصل پول و سود کامل آن) را از طریق اسکنر سایت باینانس می دهد. به این صورت که مالک سایت هیچ گونه اختیاری در برداشت پول کاربران ندارد و کاربر میتواند به راحتی وارد سایت شبکه باینانس اسمارت چین شود و اقدام به برداشت پول خود کند.

لذا جای هیچ گونه کلاه برداری باقی نمیگذارد و ضمانت برداشت پول قرارداد هوشمند خواهد بود که در ادامه به معرفی کامل قرارداد هوشمند و ماهیت آن به طور کامل اشاره خواهد شد.

۳. هک شدن یکی دیگر از مشکلات وب سایتها و پروژه های پانزی می باشد ، لذا امنیت در پروژه های مالی حرف اول را میزند.

راه حل چیست :

این پروژه که مزیت های بزرگ پانزی را همراه خود دارد بدلیل اجرا در فضای وب ۳ وبستر قرارداد هوشمند از امنیت کافی برخوردار بوده ، و دلیل امنیت بالای آن استفاده از توابع یکطرفه و غیر قابل بازگشت می باشد.

مورد مهم دیگر شناسایی کاربر بر اساس والت هر شخص بوده و نه ایمیل و مشخصات فردی آن شخص و هویت افراد هیچ گاه در معرض خطر نمی باشد .



هدف اصلی از پروژه چیست:

در طی سالهای اخیر علی رغم تمام هشدارهایی که به کاربران داده شده در مورد ماهیت کلاه برداری پروژه های پانزی ، تجربه ما ثابت کرده کاربران بازهم در دام مالکین چنین وب سایت هایی افتاده اند و علاقه زیادی به مشارکت و سرمایه گذاری در این پروژه ها دارند و علت اصلی آن سود جذاب و شرایط ایده آل سرمایه گذاری و کسب درآمد است ، لذا این پروژه برای افرادی مناسب است که باز هم به پانزی بودن آن اهمیتی نمیدهند و دنبال دریافت سود هستند ، مهمترین هدف این پروژه محافظت از سرمایه این افراد و جلوگیری از اسکم شدن کاربران و فضای سالم در کنار مزیت های پانزی می باشد .

لازم به ذکر است سیستم پانزی بر اساس مقدار پول وارد شده از طرف افراد جدید سود های خود را پرداخت می کند ودانستن این موضوع و شفافیت در مورد نحوه سود دهی و محدودیت دسترسی مالک و قدرت شما در برداشت اصل و سود خود از طریق شبکه اسکم باینانس لازم و ضروری است.

این پروژه به دلیل استفاده از راه حل های ایمن سازی و تکنولوژی های ذکر شده ، قابلیت ادامه فعالیت تا بیش از ۳۰ سال را خواهد داشت و یکی دیگر از عوامل موفقیت آن ایجاد سیستم زیرمجموعه گیری و تبلیغات گرم ، با توجه مزیت های آن خواهد بود .

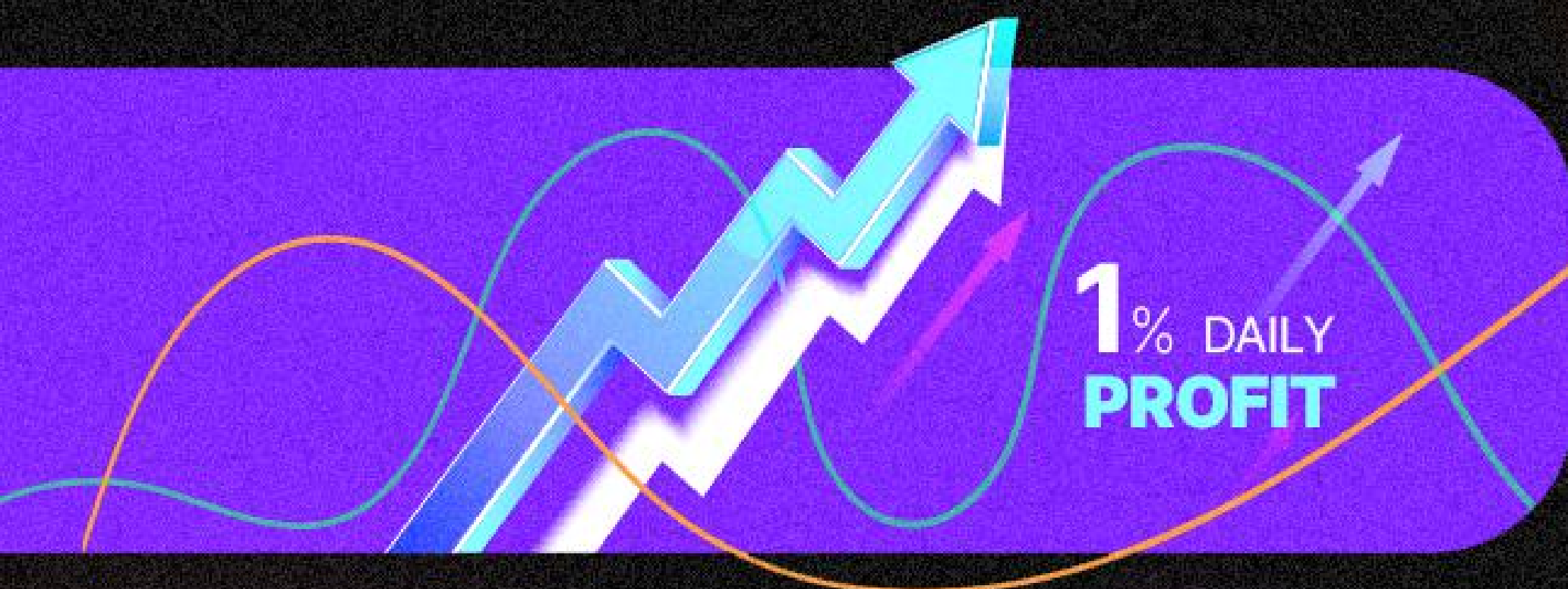


Jorjinvest

Crypto investment pool with smart contract power



مدل درآمد زایی قرارداد



از ۱ درصد سود تعلق گرفته :

(۱۰ درصد به شخصی که به شما لینک رفرال داده تعلق میگیرد و ۲۰ درصد سود پروژه برای سرمایه گذار است که هزینه های کانال وب آموز را پوشش می دهد)

مبلغ ورودی کاربر

۱ درصد سود بصورت روزانه تعلق می گیرد

در ادامه این وایت پیپر برای آشنایی بیشتر ، به معرفی و توضیح فناوری های بلاکچین و وب ۳ ، شبکه هوشمند باینانس (BSC) و قرار دادهای هوشمند می پردازیم.



تعاریف اولیه تکنولوژی های مورد استفاده در پروژه :

بلاک چین چیست؟

بلاک چین سیستمی از ثبت اطلاعات است که به گونه ای تغییر، هک یا تقلب در سیستم را دشوار یا غیرممکن می کند.

یک بلاک چین اساساً یک دفتر دیجیتالی از تراکنش ها است که کپی شده و در کل شبکه سیستم های کامپیوتری روی بلاک چین توزیع می شود. هر بلوک در زنجیره شامل تعدادی تراکنش است و هر بار که تراکنش جدیدی در زنجیره بلوکی اتفاق می افتد، رکوردی از آن تراکنش به دفتر کل هر شرکت کننده اضافه می شود. پایگاه داده غیرمتمرکز مدیریت شده توسط چندین شرکت کننده به عنوان فناوری دفتر کل توزیع شده (DLT) شناخته می شود.

بلاک چین نوعی DLT است که در آن تراکنش ها با امضای رمز ارز غیرقابل تغییر به نام هاش ثبت می شوند.

این بدان معنی است که اگر یک بلوک در یک زنجیره تغییر کند، بلافاصله مشخص می شود که دستکاری شده است. اگر هکرها می خواستند یک سیستم بلاک چین را خراب کنند، باید هر بلوک در زنجیره را در تمام نسخه های توزیع شده زنجیره تغییر میدادند.

بلاک چین هایی مانند بیت کوین و اتریوم با اضافه شدن بلاک ها به زنجیره به طور مداوم و پیوسته در حال رشد هستند که به طور قابل توجهی به امنیت دفتر کل می افزاید.

زنجیره هوشمند بایننس چیست؟

زنجیره هوشمند بایننس یا به اختصار BSC یک شبکه بلاک چین از پلتفرم تجاری بایننس است. این شبکه به ویژه برای اجرای برنامه های کاربردی مبتنی بر قراردادهای هوشمند مناسب است. به دلیل تراکنش های سریع و نسبتاً ارزان و همچنین سازگاری با ماشین مجازی اتریوم (EVM)، زنجیره هوشمند بایننس از محبوبیت زیادی برخوردار است.

بایننس توسط بزرگترین صرافی ارز دیجیتال در جهان اداره می شود. BSC یک فورک اتریوم اصلاح شده است و بنابراین از ابتدا یک جایگزین منطقی بود. این دو مزیت مهم را با هم ترکیب می کند: اول اینکه مشکل تراکنش های گران قیمت را حل می کند و دوم اینکه به کاربران اجازه می دهد از برنامه های اتریوم مانند کیف پول MetaMask استفاده کنند.



تعاریف اولیه تکنولوژی های مورد استفاده در پروژه :

معرفی وب ۳ :

نسل سوم اینترنت (غیر متمرکز) است که از تکنولوژی و فناوری های مختلف استفاده می کند.

وب ۳ بر پایه پروتکل های غیرمتمرکز بنا می شود. برای این منظور باید به سمت فناوری بلاک چین حرکت کرد و در نتیجه، پای ارزهای دیجیتال نیز به میان می آید؛ بنابراین، می توان به این نتیجه رسید که در اثر راه اندازی Web ۳ با همگرایی بیشتر بین اینترنت و بلاک چین و رمز ارزها شاهد یک انقلاب خواهیم بود.

قراردادهای هوشمند زمینه ساز همکاری بین این سه فناوری خواهند شد و در کنار آن، تراکنش رمز ارزها نیز قابلیت دسترسی به امکانات مختلف Web ۳ را برای افراد در سراسر دنیا فراهم می کند.

Web ۳/۰: که به عنوان وب باهوش هم شناخته میشود، علاوه بر ایجاد تعامل و ارتباط بین افراد و سایت ها، امکان ارتباط بین نرم افزارها را نیز بوجود آورده. البته این فناوری همچنان در حال تکامل است ولی هیچ ایده ای در مورد شکل نهایی این نسل از اینترنت وجود ندارد.

قرارداد هوشمند چیست؟

قرارداد هوشمند توافقی است بین دو شخص یا نهاد در قالب کد رایانه ای است که برای اجرای خودکار برنامه ریزی شده است. این ایده در دهه ۱۹۹۰ توسط نیک سابو، یکی از پیشگامان علوم کامپیوتر مدرن، پیشنهاد شد که آنها را به عنوان مجموعه ای از وعده های مجازی با پروتکل های مرتبط برای اجرای آنها تعریف کرد. پروتکل بیت کوین، که اساساً اثبات پرداخت را ثبت می کند، می تواند به عنوان یک نسخه اولیه از یک قرارداد هوشمند دیده شود.

توابع در بلاک چین اجرا می شوند، به این معنی که شرایط در یک پایگاه داده توزیع شده ذخیره می شوند و قابل تغییر نیستند. تراکنش ها همچنین روی بلاک چین پردازش می شوند که پرداخت ها و طرف های مقابل را خودکار می کند. از زمان ظهور ارز دیجیتال اتریوم، ایجاد و اجرای قراردادهای هوشمند ساده شده است، زیرا تراکنش های پیچیده را می توان در پروتکل اتریوم برنامه ریزی کرد.





تعاریف اولیه تکنولوژی های مورد استفاده در پروژه :

چرا قراردادهای هوشمند قابل اعتماد هستند؟

هر روز به دولت هایی که به آنها رأی می دهیم و بانک هایی که پول ما را ذخیره می کنند اعتماد می کنیم. ما به شرکت های بیمه اعتماد داریم تا در صورت بروز مشکل از ما مراقبت کنند. مشکل امروز این سیستم ها این است که مستقیماً تحت کنترل رهبران سیاسی و سازمانی هستند که درست مثل ما انسان هستند. این در رابه روی فساد و بازی ناپسند در این صنایع باز می کند، زیرا می توان آنها را از درون دستکاری کرد. از سوی دیگر، یک قرارداد هوشمند شفاف و عمومی است، ماهیت آن این است که نمی توان آن را دستکاری کرد. هنگامی که یک قرارداد هوشمند برای تکمیل یک تراکنش منعقد شد، دقیقاً همانگونه که کدگذاری شده بود تکمیل می شود و هیچ طرفی نمی تواند پس از اجرای آن مداخله کند یا نتیجه آن را تغییر دهد. این بدان معناست که حتی زمانی که نمی توانیم به همشهریان خود اعتماد کنیم، می توانیم به قراردادهای هوشمند اعتماد کنیم.

آیا امکان تغییر در قرارداد هوشمند وجود دارد؟

خیر. یکی از اصول اساسی فناوری قراردادهای هوشمند تغییر ناپذیری آن است. تغییر ناپذیر بودن پس از استقرار، یک ویژگی امنیتی عالی است. به این معنا که یک قرارداد هوشمند پس از اجرا توسط هیچ شخصی حتی مدیر پروژه و یا برنامه نویس قرارداد نیز امکان پذیر نخواهد بود و هرآنچه که وعده داده شده است بدون قید و شرط برای همیشه در حال اجرا و انجام خواهد بود.

طرح پانزی چیست؟

این طرح به نام مردی به نام چارلز پانزی نامگذاری شد. او پس از مهاجرت از ایتالیا به ایالات متحده در سال ۱۹۰۳ از این طرح استفاده کرد. (البته پانزی این طرح را اختراع نکرد. در سال ۱۸۵۷، چارلز دیکنز کتابی به نام دوریت کوچک درباره طرحی مانند این نوشت) با این حال، طرح Ponzi طرح اولیه او مبتنی بر استفاده از نرخ مبادله پول کشورها برای کسب درآمد بر اساس تمبرهای پست بین المللی بود. اما به زودی سرمایه گذاری در کوپن متوقف شد و به سرمایه گذاران اولیه رسید و مقدار زیادی به خود پانزی رسید.

طرح های پانزی را می توان در هر جایی اجرا کرد، حتی در بستر اینترنت.



معمولا پانزی یک روش کلاهبرداری است. چگونه ادعا می کنید که جورج اینوست کلاهبردار نیست؟

قوانین سایت جورج اینوست و روش سود آن توسط قرارداد هوشمند ثبت می شود. این بدان معناست که سود این وب سایت مانند پانزی به دست می آید، اما هیچ خطری برای فریب خوردن وجود ندارد زیرا نه مدیریت و نه برنامه نویس این وب سایت به سرمایه های کاربر دسترسی ندارند و مدیریت سرمایه گذاری توسط خود کاربر انجام می شود. قرارداد هوشمند قابل تغییر یا حذف نیست، همچنین تمامی عملیات تحت این قرارداد برای همه قابل مشاهده است. ما تمامی ویژگی های بد پانزی را حذف کرده و ویژگی های خوب آن را در قراردادهای هوشمند ثبت کرده ایم.

جمع بندی

بعد از بررسی موارد بالا مجموعه وب آموز امیدوار است که کاربر با پذیرفتن ریسک و خطرات پانزی که البته در تمام پروژه های سرمایه گذاری تا حدی وجود دارد بتواند با ذهنی باز و روشن هر اقدامی را انجام دهد و در این وایت پیپر سعی شد تا جای ممکن تعریف دقیقی از خطرات و مزیت های این نوع پروژه ها ارائه دهیم و با ارائه راه حلی مناسب ریسک اسکم و کلاه برداری را به صفر درصد کاهش دهد.

پایان