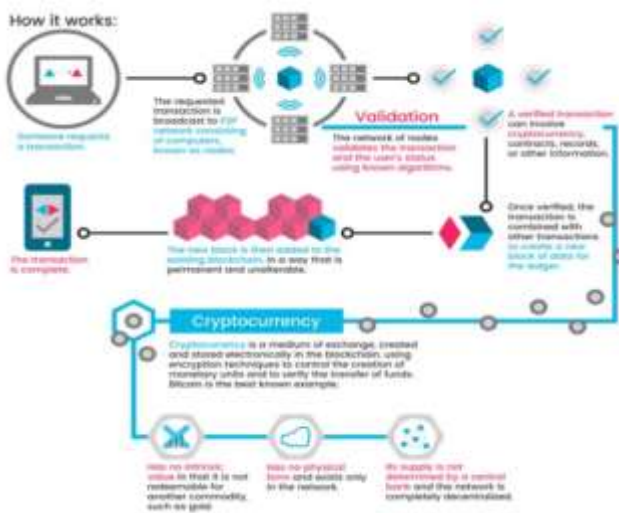




Crypto Currency



مقدمه

از SHA-256 ، یک عملکرد هش رمزگاری شده، به عنوان طرح اثبات کار استفاده می کند.

مخاطبان دوره

این دوره برای تمامی افرادی که تمایل به یادگیری مفاهیم رمز ارزها دارند، جذاب است.

مدت زمان دوره

3/5 روز حضوری (28 ساعت)
21 ساعت آنلاین تعاملی

سرفصل های دوره

مفاهیم پایه و مروری بر بلاک چین
معرفی اکو سیستم رمز ارزها
معرفی انواع ذینفعان رمز ارزها

ارز دیجیتال یا cryptocurrency در واقع بول دیجیتال است که به عنوان وسیله ای برای مبالغه طراحی شده است و از رمزگاری قوی برای اینمن سازی تراکنش های مالی، کنترل ایجاد واحدهای اضافی و تأیید انتقال دارایی استفاده می کند. Cryptocurrency یک ارز دیجیتال یا مجازی است که از رمزگاری برای امنیت استفاده می کند. به دلیل این ویژگی امنیتی، جعل ارز دشوار است.

بسیاری از انواع ارزهای دیجیتال، سیستم های غیر متمرکزی هستند که مبنی بر تکنولوژی بلاک چین می باشند. فناوری بلاک چین یک فهرست توزیع شده توسط یک شبکه متفاوتی از کامپیوتر ها است. کنترل غیر متمرکز هر cryptocurrency از طریق فناوری دفتر کل توزیع شده، به طور معمول یک blockchain، که به عنوان یک بانک اطلاعاتی معاملات مالی عمومی عمل می کند، کار می کند.

در سال 1983، دیوید چام، رمزگار آمریکایی، بول الکترونیکی رمزگاری ناشناس به نام ecash را تصویر کرد. اولين Cryptocurrency غیرمتركز، بيت کوین، در سال 2009 توسعه دهنده نام مستعار Satoshi Nakamoto ساخته شد. اين طرح

Crypto Training Course

درباره‌ی IT HOUSE

مؤسسه فناوری اطلاعات راهکار نوآوران فرتاک پس از 7 سال همکاری موفق و مستمر شرکت NIS CERT کانادا با سازمان‌های ایرانی، در سال 2011 میلادی به عنوان یکی از واحدهای کسب و کار استراتژیک (SBU) این شرکت، با نام تجاری NISICT پا به عرصه‌ی چهور گذاشت. این مجموعه در طی 8 سال پس از همکاری موفق با بیش از 200 سازمان برتر ایرانی، از ابتدای سال 2019 میلادی با توجه به راه اندازی مراکز تخصصی پیشرفت‌های شبکه‌ی گستردۀ ای از شرکای معابر داخلی و بین‌المللی در طیف وسیعی از پروش‌ها و استاندارد‌های بین‌المللی با هدف ارائه راهکار‌های جامع مدیریتی در حوزه‌ی فناوری اطلاعات، ماهیت تجاری خود (برند) را تغییر داده و از نشان تجاری IT HOUSE در حوزه‌ی محصولات و خدمات خود استفاده خواهد نمود. IT HOUSE با همکاری انحصاری مؤسسه‌ی از جمله Quint (هلند)، NTT (ایرلند)، POWER ACT (مراکش) تحت اعتبار مراجع جهانی همچون انجمن جهانی tmforum آمریکا، PCI Council آمریکا، ISACA، AXELOS انگلستان قادر به ارائه خدمات در تزار استاندارد‌های بین‌المللی به سازمان‌های ایرانی می‌باشد.

بیش نیازهای دوره

آشنایی اولیه با مفاهیم بنیادین در حوزه‌ی بلاک‌چین مورد نیاز می‌باشد.

درباره‌ی مدرک

به شرکت کنندگان در این دوره‌ی آموزشی گواهی حضور از سوی شرکت IT HOUSE اعطای خواهد شد.

تماس با IT HOUSE

آدرس:

تهران، شهروردی شمالی، کوچه تهمتن، پلاک 6 واحد 7

تلفن: +98 (0) 21 88731466

فکس: +98 (0) 21 86031447

وبسایت: www.it-house.me

ایمیل: info@it-house.me

