**GUIA PARA EL ESTADO DEL ARTE**

**RAI. Resumen Analítico de Investigación.**

|  |  |
| --- | --- |
| **FICHA TÉCNICA** | Aplicaciones de préstamo de dinero. |
| **NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN** | Servicio Nacional de aprendizaje (SENA) |
| **ENLACE DE LA BÚSQUEDA** | <https://www.yotepresto.com/> |
| **PALABRAS CLAVE DE LA BÚSQUEDA** | Préstamo entre personas |
| **AÑO DE LA INVESTIGACIÓN** | 2018 |
| **TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN** | Plataformas de préstamo comunitario. |
| **PALABRAS CLAVE** | Préstamo entre personas , prestamos, ' créditos entre personas' , prestamos comunitarios |
| **AUTORES** | Brayan Camargo (SENA)  Daniel Ramos (SENA) |
| **RESUMEN DE LA INVESTIGACIÓN** | Realizar un estudio para encontrar aplicaciones que se dediquen a prestar dinero.  Las aplicaciones a tener en cuenta en esta investigación son aquellas que permitan que cualquier persona pueda prestar dinero, y al mismo tiempo que cualquier persona pueda solicitar créditos. |
| **OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN** | Reconocer la competencia existente en este campo, avaluar su alcance, modelo de negocio, tarifas, nicho de mercado, herramientas publicitarias utilizadas. |
| **INSTRUMENTOS UTILIZADOS** | * Computador personal. * Conexión a internet. * Software Microsoft Word. |
| **METODOLOGÍA EMPLEADA** | Mediante una búsqueda a través de Google identificar la mayor cantidad de negocios dedicados al préstamo de dinero en modalidad virtual.  Mediante una búsqueda más detallada buscar cuales de estos negocios permiten realizar prestamos entre personas del común.  Finalmente llegar a la ejemplificación de un modelo que negocio que se ajuste al buscado. |
| **POBLACIÓN OBJETO DE ESTUDIO** | Personas con acceso a internet que financieramente busquen métodos alternativos para acceder a créditos o que quieran generar rentabilidad con base al dinero que tienen ahorrado. |
| **CONCLUSIONES** | BlockChain is Bitcoin’s backbone technology. The distributed led­ger functionality coupled with the security of BlockChain makes it a very attractive technology to solve the current financial as well as non-financial industry problems. As far as the technology is con­cerned, the cryptocurrency-based technology is either in the down ward slope of inflated expectations or in trough of disillusionment as shown in Figure 10 in the next page. There is enormous interest in BlockChain-based business ap­plications and hence numer­ous start-ups working on them. The adoption definitely faces strong headwind as described before. How­ever, even large financial institutions such as Visa, Mastercard, Banks, and NASDAQ, are investing in exploring applications of current business mod­els on BlockChain. In fact, some of them are searching for new business models in the world of BlockChain. Some would like to stay that they are even ahead of the curve in terms of transformed regulato­ry environments for BlockChain. We envision BlockChain technology going through slow adoption due to the risks associated. Most of the start­ups will fail with few winners. Having said this, we should be seeing signif­icant adoption in a decade or two. |
| **APLICACIONES DE LA INVESTIGACIÓN** | Negocios mercantiles: empresas tecnológicas o con sistemas de implementación tecnológica que busquen un procedimiento de negociación nuevo: personas interesadas en el área tecnológica, principalmente con software, redes y programación. |
| **REFERENTES TEÓRICOS USADOS PARA ABORDAR EL CONCEPTO** | Borenstein, Joram. “A Risk- Based View of Why Banks Are Experimenting with Bitcoin and the Blockchain.” Spotlight on Risk Technology. N.p., 18 Sept. 2015. Web. 03 May 2016.  “Why NASDAQ Private Mar­ket.” Nasdaq Private Market |. N.p., n.d. Web. 03 May 2016.  Lee, Timothy B. “Bitcoin’s Value Is Surging. Here Are 5 Charts on the Growing Bitcoin Economy.” Vox. N.p., 03 Nov. 2015. Web. 03 May 2016.  Rivera, Janessa. “Gartner’s 2015 Hype Cycle for Emerging Tech­nologies Identifies the Computing Innovations That Organizations Should Monitor.” Gartner’s 2015 Hype Cycle for Emerging Tech­nologies Identifies the Computing Innovations That Organizations Should Monitor. N.p., 18 Aug. 2015. Web. 03 May 2016. |
| **APORTES A LA INVESTIGACIÓN** | Información detallada y completa sobre Blockchain, considerada desde un punto de vista diferente al haber sido escrita con enfoque científico, pero de fácil comprensión: desarrollo del tema que facilita el entendimiento de Blockchain por medio de términos concretos. |