**Citas de menos de 40 palabras:**

Basada en el autor:

De acuerdo con Pressman (2010) la ingeniería de requerimientos “incluye siete tareas diferentes: concepción, indagación, elaboración, negociación, especificación, validación y administración. Es importante notar que algunas de estas tareas ocurren en paralelo y que todas se adaptan a las necesidades del proyecto.” (p. 102)

Basada en el texto:

La ingeniería de requerimientos “incluye siete tareas diferentes: concepción, indagación, elaboración, negociación, especificación, validación y administración. Es importante notar que algunas de estas tareas ocurren en paralelo y que todas se adaptan a las necesidades del proyecto.” (Pressman, 2010, p. 102)

**Citas Mayores de 40 palabras:**

Basadas en el autor:

Según Pressman (2010) una de las tareas importantes se menciona a continuación:

El espectro amplio de tareas y técnicas que llevan a entender los requerimientos se denomina ingeniería de requerimientos. Desde la perspectiva del proceso del software, la ingeniería de requerimientos es una de las acciones importantes de la ingeniería de software que comienza durante la actividad de comunicación y continúa en la de modelado. (p. 102)

Basadas en el texto:

Una tarea importante en la ingeniería se describe como:

El espectro amplio de tareas y técnicas que llevan a entender los requerimientos se denomina ingeniería de requerimientos. Desde la perspectiva del proceso del software, la ingeniería de requerimientos es una de las acciones importantes de la ingeniería de software que comienza durante la actividad de comunicación y continúa en la de modelado. (Pressman, 2010, p. 102)

**Parafraseo:**

Basada en el autor:

Según Pressman (2010) lo que lleva a entender los requerimientos de un sistema es lo que se conoce como ingeniería de requerimientos. Esta parte del proceso del software es una de las más importantes de la ingeniería de software e inicia durante la etapa de comunicación y continúa en la de modelado.

Basada en el texto:

Lo que lleva a entender los requerimientos de un sistema es lo que se conoce como ingeniería de requerimientos. Esta parte del proceso del software es una de las más importantes de la ingeniería de software e inicia durante la etapa de comunicación y continúa en la de modelado. (Pressman, 2010)

**Al final del documento en la bibliografía:**

Pressman, R. (2010). *Ingeniería del Software Un Enfoque Práctico*. Mc Graw Hill.

Ejercicio:

Luis Victor Guillermo

TEMA: Desarrollo de un Sistema Informático para la Empresa Servicios Digitales Computarizados

Según (Fernandez, 2011)

El prototipo del Migrador Universal de Bases  de Datos  se implementó utilizando la tecnología del  lenguaje  de programación  Java, puesto que es una herramienta que nos  permite interactuar entre diferentes  plataformas  y  aporta en gran cantidad a superar este límite que actualmente aqueja a los migradores existentes. (p.270).

# Bibliography

Fernandez, J. (2011). METODOLÓGIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN MIGRADOR UNIVERSAL DE BASES DE. *REDALIC, 78*, 270. https://www.redalyc.org/pdf/496/49622372028.pdf