HERRAMIENTA ANTI-CORRUPCIÓN

Santiago Ramirez Gallego Angela Zoraya Cortes Yepes Juan Jose Lopez Taborda Luciano Manrique Medina Yeinsy Alejandra Cuacialpud Ituyan Danilo Andrés Barrera Díaz

Cátedra Colombiana Ciudadanía, Integridad y Lucha contra la Corrupción Para la segunda fase de la tutoría, cada grupo presentará una herramienta de gestión de la integridad en una institución pública, privada o en un escenario muy concreto de actividad institucional. La pregunta que debe guiar esta fase de trabajo es la siguiente:

¿Qué herramienta podemos generar para ese tema o institución específica para que no se presenten (o se reduzcan) casos de corrupción?

En dicha exposición final deberán presentar una PPT y un pequeño texto que responda:

- 1. Cuál es la herramienta:
- 2. Dónde se va a implementar y qué se espera que haga
- 3. Quienes serían los destinatarios de la herramienta.
- 4. Qué mecanismos se podrían implementar para evaluar el impacto de la herramienta.

1. Cuál es la herramienta:

Software de Divulgación e información de Gastos e inversiones Públicas El cual se le dará el nombre de SOFTWARE DIGAP



2. Dónde se va a implementar y qué se espera que haga

Dicha herramienta se pretende dar a conocer e implementar dentro de los entes gubernamentales locales, de los cuales hacen parte las Alcaldías y las Gobernaciones Municipales, ya que en estos entes gubernamentales se reconocen situaciones como obstáculos para la libre competencia, manejos arbitrarios de la información, manipulación documental o sobrecostos en acuerdos privados para la celebración de contratos que contribuyen al aumento de la corrupción.



2. Dónde se va a implementar y qué se espera que haga

A través de este software, estos entes podran registrar los procesos de gastos e inversiones públicas en tiempo real y mantener la transparencia, permitiendo hacer una auditoría financiera, por cualquier persona o entidad que así lo desee, mitigando de cierta manera el impacto de la corrupción.

La digitalización de estos procesos manuales podra constituir un arma perfecta para combatir la corrupción, porque a través de este software, cualquier entidad tiene un control y filtro de los gastos y de las diferentes inversiones (el porque, el para que) sobretodo para un control en que realidad se hagan y sean productivas para cada región de acuerdo a las necesidad planteadas.



3. Quienes serían los destinatarios de la herramienta.



Inicialmente la herramienta será destinada para público en general incluyendo cualquier entidad de control del Gobierno y en su parte cualquier ciudadano con la curiosa necesidad de saber en que se gastan o invierten los dineros de las regiones y municipios.

4. Qué mecanismos se podrían implementar para evaluar el impacto de la herramienta. e impacto.



- Valoración del Riesgo. = Básicamente enfocado en la posibilidad de evitar corrupciones o daños que perjudiquen dicha herramienta y su funcionamiento.
- Acompañamiento y Asesoría = Enfocado inicialmente en el poder entender tanto el usuario inicial (Entes Gubernamentales Regionales), como las personas o entidades que le deseen hacer un seguimiento, y que no se sientan perdidas en aplicaciones robustas, y poco eficientes.
- Evaluación y Seguimiento = Se tratara o enfocara en poderle brindar soluciones a la herramienta al momento de una auditoría o evaluación que indiquen que se presenta algún error o problema que afecte el propósito inicial de la misma.
- Relación con Entes Externos = .Básicamente este item esta enfocado en contratar mecanismos como Auditorías tanto internas como externas, las cuales podrán visualizar los problemas a pequeña y gran escala de algo dentro del software sean en el uso o en la información arrojada.

5. Imágenes de referencia de la herramienta (mockup).



5. Imágenes de referencia de la herramienta (mockup).

