



Clave: AGREGAR CLAVE

# PROPUESTA DE SERVICIO

# Instalación Elascticsearch/Kibana

# **PRAXIS**

Fecha: 23/04/2018



### Tabla de contenido

### Sumario

Historial de versiones	3
Información del proyecto	3
Resumen ejecutivo	
Entendimiento del Proveedor	
Alcance	
Propuesta Técnica	
Requisitos y especificaciones (hardware y software)	
Plan de trabajo	
Personal y recursos	
Premisas y consideraciones	
Costos	
Aprobaciones	19





### Historial de versiones

Fecha	Versió	Autor	Solicitante	Descripción
	n			
23/Abril/2018	1.0	Gerencia Big Data	Nacional Monte de	Gerencia de BI y
		Analytics	Piedad	Colaboración

# Información del proyecto

Nombre Proveedor	PRAXIS	
Proyecto	Instalación Elasticsearch/kibana	
Área Solicitante de TI	Gerencia de BI y Colaboración	
Gerente / Líder de Ernesto Pérez Vázquez		
proyecto		





### Resumen ejecutivo

El presente documento tiene el objetivo de presentar la propuesta de trabajo para la prestación de servicios de la especialidad de Big Data para Nacional Monte de Piedad, que se consideran en el alcance de este documento.

A lo largo del documento se detallan factores importantes que significan ventajas para considerar a Praxis como la mejor opción para proveer este servicio de acuerdo a los requerimientos y expectativas que **Nacional Monte de Piedad** requiere.

El proyecto tendrá una duración de 1 semana, con una proyección de inversión de **\$10,000.00** (Diez mil dolares 00/100 USD) más I.V.A.

Esta propuesta fue realizada basándose en la información que oportunamente nos facilitaron, esperamos que satisfaga sus expectativas y quedamos en espera de sus comentarios.

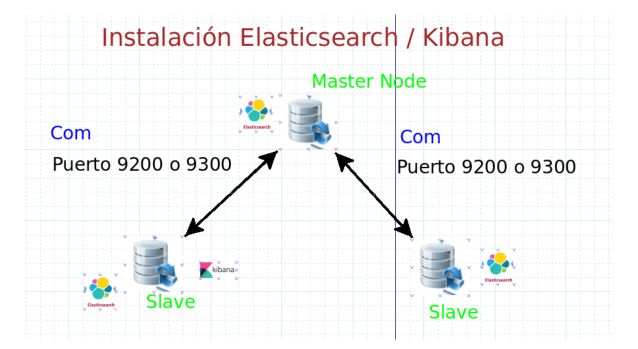




### **Entendimiento del Proveedor**

Se deberá realizar la instalación de las herramientas Elasticsearch / kibana, asi como las pruebas correspondientes para una correcta ambientación y prestación de servicios.

A continuación se propone la siguiente solución:



El Mejor Trato.





### **Objetivos**

El propósito del presente documento es dar a conocer la propuesta de solución que Praxis ofrece al Nacional Monte de Piedad para solventar el objetivo que han definido de agilizar los procesos comerciales a través del análisis de la información de sus artículos puestos en almoneda, actualizada de forma oportuna utilizando ElasticSearch y Kibana.

Adicional, la solución tecnológica ha sido diseñada para ser escalable horizontalmente de forma ilimitada y altamente resistente a fallos, ya sea de red o de cualquiera de sus componentes, con la funcionalidad de auto recuperación sin intervención en la mayoría de los errores posibles.

#### **Objetivos Especificos**

- Instalación elasticsearch 3 nodos; un master y dos como nodos slave.
- Instalación Kibana incluido en alguno de los nodos disponibles.
- Configuración entre los nodos para realizar el balanceo de carga.
- Aplicación de pruebas.
  - 1. Creación de indices.
  - 2. Pablar indices.
  - 3. Realizar consultas.

El Mejor Trato.



### **Alcance**

A continuación, se describen los requerimientos y productos que se desarrollarán en el proyecto. Cada requerimiento está relacionado con uno o varios de los productos por escenario.

Requirement Id	Requirement Description	Acceptance Criteria
FUNCTIONALITY- 001	Instalar elasticsearch / kibana con 3 nodos, 1 master y dos slave.	Validar el servicio activo de elasticsearch, haciendo uso de Kiabana para interactucar con Elasticsearch.
FUNCTIONALITY- 002	Configurar el balanceo entre los 3 de nos y su correcta funcionalidad.	Consumir con ayuda de kiabana el servico activo de Elasticsearch, se debe realizar CRUD para validar su correcto funcionamiento.



PRODUCT REQUIREMENT BRIEF DESCRIPTION	PRODUCT REQUIREMENT DESCRIPTION	COMPLEXITY DESCRIPTION
PROD-PROC-001	Instalar elasticsearch (3 nodos)	COMPLEX
PROD-PROC-002	Instalar kibana	Medium
PROD-PROC-003	Configurar la comunicación entre nodos de elasticsearch	Medium

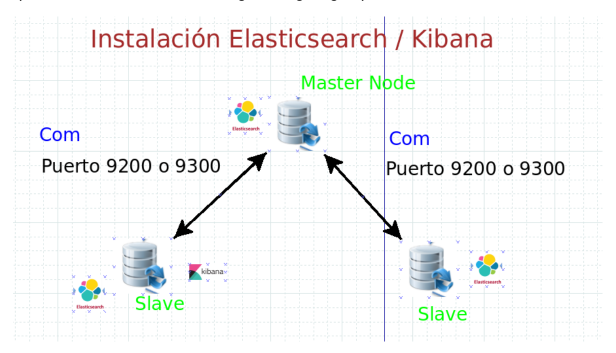
Cualquier requerimiento o producto adicional, no descrito anteriormente se podrá atender a través de la gestión de control de cambios.



### Propuesta Técnica

#### Infraestructura

Para la infrestrucura se utilizara la arquitectura de Elasticsearch Master—Slave que permite tener un balanceo entre los nodos y un control de fallos en caso de que el servidor master se detenga o tenga algun problema.



Gracias a la configuración se prevee una saturación entre nodos al realizar las consultas, proveyendo acceso en la información casi en tiempo real.

#### Elasticsearch



Se aprovisionarán las instancias necesarias para desplegar el servicio de ElasticSearch de forma distribuida, lo cual permitira una gran velocidad al acceso de datos con ayuda del balanceo orquestado por el nodo master, mayor disponibilidad de servicios (al establecer nodos slave y un master para su cordinación).

Existe la posibilidad de desplegar ElasticSearch en contenedores (docker/kubernets), pero tal esquema de implementación es demasiado joven aún y

q







no se tienen referencias Enterprise con dichas características. Dado lo anterior se ha descartado para esta propuesta, ya que es prioridad para Praxis ofrecer lo más robusto y confiable para Nacional Monte de Piedad.

#### Nodo Maestro

De modo inicial se establecera un nodo masestro, de esta manera permitira establecer un balanceo de datos entre los nodos data (slave).

Si el Nodo master se encuentra detenido o sufrio algun problema el cluster sera configurado de tal manera que genere un nuevo nodo maestro, mediante el uso de la configuración discovery.zen.ping timeout.

#### Nodos datos (slave)

Se aprovisionarán de forma inicial 3 nodos de datos de ElasticSearch, los cuales en conjunto con la configuración de shards y réplicas, que se expondrá más adelante, le darán al cluster una muy alta resistencia a fallos y una escalabilidad horizontal ilimitada para soportar el crecimiento de las operaciones del Nacional Monte de Piedad en sus años venideros.

ElasticSearch proporciona la mejor estrategia para subdividir los índices, tanto de los documentos en si como de las taxonomías o facetas en múltiples piezas denominadas shards, esto con el fin de poder crear índices que sobrepasen las limitaciones físicas de hardware de nodos aislados.

Además, sumado a esta estrategia, ElasticSearch permite la réplica de los shards en una cantidad ilimitada de nodos para robustecer la disponibilidad de los índices, paralelizar las tareas de indexación y así volver el sistema más tolerante a fallos.

#### Kibana

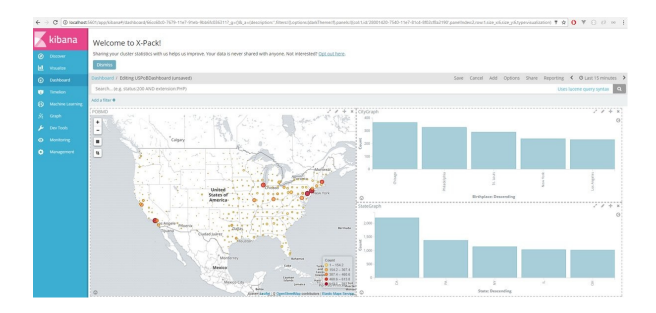
Kibana es un componente de visualización de datos de código abierto para Elasticsearch. Proporciona capacidades de visualización sobre los documentos o registros indexados en un clúster Elasticsearch.

Además de tener una visualización de los datos mediante filtros de campos y rango temporal, provee la capacidad para crear dashboards personalizados con consultas específicas para facilitar la visualización.

El despliegue inicial incluye sólo un nodo activo dentro del grupo de los 3 nodos de elasticsearch.

10





### Requisitos y especificaciones (hardware y software)

3 Servidores para la instalación/ambientación del cluster:

Sitema operativo CentOS 6/7 o similiar.

RAM 8 GB minimo.

HDD de 15 GB.

Cores 4

#### **RED**

Conexion de servidores a internet para descarga de software (jdk, Elasticsearch y kibana).

Conexión entre servidares.

Apertura puerto 9200 para cada servidor (Puerto de comunicación elasticsearch).



#### **Permisos**

Un super usuario capaz de instalar software, agregar y actualizar variables de sistema, ademas de la creación de usuarios creación de usuarios.

Conexión a servidores de manera remota (vpn, etc.)

### Plan de trabajo

#### **Duración 5 días**

Nombre de tarea	Duración
Instalación Elasticsearch / Kibana	5 días
Instalación nodo master	1
Instalación nodos <b>slave</b>	1
Instalación Kibana	1
Configuración nodos master y slave (balanceo de carga entre nodos)	1
Pruebas de comunición Kibana - elasticsearch	1
Soporte Producción	30 días naturales

### Inversión

Para Praxis, es muy importante establecer una relación de negocios con **Nacional Monte de Piedad,** por lo que ponemos a su consideración nuestra mejor oferta de costo-beneficio.

El costo del proyecto es de \$10,000.00 (Diez mil dolares 00/100 USD.) más I.V.A.

El costo anterior **no incluye el IVA** correspondiente, ni gastos de transportación, hospedaje y alimentación del personal de PRAXIS que viaje fuera de la ciudad de México, los cuales serán liquidables por Nacional Monte de Piedad en caso de que sea requerido.

### Forma de Pago

50% Al término del mes 1

50% Al término del mes 2



### Personal y recursos

	Rol	Seniority	Descripción del Puesto	
Equipo ES	espacialista		Responsable de instalación y configuración elasticsearch y kibana	

### **Premisas y consideraciones**

- Por parte de Nacional Monte de Piedad habrá siempre una persona responsable del proyecto para asegurar el éxito del mismo. Se deberán resolver a la brevedad las dudas que surjan o <u>proporcionar</u> materiales necesarios.
- El trabajo a realizar se llevará a cabo en los servidores que Nacional Monte de Piedad designe para este proyecto.
- Nacional Monte de Piedad proveerá los acceso con permisos para la ambientación en sus servidores.
- Nacional Monte de Piedad proporcionará las cuentas de acceso al ambiente de Elasticsearch.
- Nacional Monte de Piedad cuenta con licencias de software necesarios para el desarrollo de la solución.
- Existirá la cooperación de todas las áreas involucradas para realizar el proyecto.
- El desarrollo de los trabajos para este proyecto podrá ser en las instalaciones de Nacional Monte de Piedad o en las oficinas de Praxis, dependiendo al acuerdo que lleguen ambas partes.

13







- Los nuevos requerimientos que sean solicitados y que no sean parte de esta propuesta, se incluirán en el proyecto sólo con un control de cambios autorizado por el Comité de Control de Cambios.
- Documentación y archivos de configuración de los componentes de esta solución se entregarán al término del proyecto y serán propiedad de Nacional Monte de Piedad.
- Nacional Monte de Piedad realizará la configuración de sus firewalls, para que los componentes de la solución puedan comunicarse entre cada uno de sus nodos.
- De acuerdo a la garantía dispuesta en la cláusula vigésima tercera del contrato marco. El producto entregado perderá garantía en los siguientes casos:
  - o Cuando la configuración, servidres o cualquier otro componente involucrado en la entrega del proyecto no sea modificado por el equipo técnico de PRAXIS.
  - o Cuando se aplique un parche o actualización en las herramientas de desarrollo o del sistema operativo diferentes al que se tenía instalado en las pruebas de desarrollo, sin haber consultado previamente con el equipo técnico de PRAXIS.
- Praxis queda en el entendido que todos los sistemas con los que se interactuará y a los que se deberán conectarse el hardware y software indicado en esta propuesta funcionan de manera correcta y no requieren de algún proceso de análisis, tunning, pre-configuración o cambios previos para su utilización.

La presente solución no contempla los siguientes aspectos:

- Funcionales/ No Funcionales
  - o Cualquier producto adicional a los mencionados en la sección de Requerimientos.
  - o Requerimientos funcionales y no funcionales adicionales a los mencionados en la sección de Requerimientos.

14



#### Interfaces

o Crear interfaces con otros sistemas no mencionadas en la sección de Requerimientos.

#### Seguridad

o Esquemas de seguridad y/o acceso no mencionados en la sección de Requerimientos

#### Equipo y Herramientas

- o Adquisición de licencias de software no contempladas en esta propuesta.
- o No se contempla la adquisición de hardware en esta propuesta.

#### • Implementación y Despliegue

o Evaluación, selección, instalación y configuración de equipos de usuarios no están incluidas.

#### Documentación

o Documentación adicional a la mencionada en esta propuesta.











## **Aprobaciones**

# PROPUESTA DE SERVICIO MODELO RIESGO TRANSACCIONAL Referencia.- NM1802-RSGOTRAN

Esta propuesta tendrá vigencia durante 30 días después de su envío.

PRAXIS	lacional Monte de Piedad.	El Mejor Trato.  Nacional Monte de Piedad.			
Ernesto Pérez	Rogelio Briones	Angel Ramos	Eugenia Amézquita		
Gerente BI NMP	Sub Dire Desarrollo NMP	ctorGerente Big Data PRAXIS	Gerente de Cuenta PRAXIS		