From: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co

Subject: Formato solicitud datacenter.

Date: October 03, 2016 at 8:52 AM America/Los_Angeles

To: Carolina Castellanos Castro ccastellanos@humboldt.org.co, "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com, Daniel Lopez dlopez@humboldt.org.co, Maria Piedad Baptiste mpbaptiste@humboldt.org.co, "Lina Marcela García Loaiza" lgarcia@humboldt.org.co



Hola todos.

Envío el formato con valores que considero (almacenamiento, cores, ram) son suficientes para el arranque en el datacenter.

Los colores indican el responsable de la información: Amarillo -> Carolina, verde -> Jaime, rojo -> Ricardo.

Carolina: Por favor los campos iniciales de información general, junto con los nombres esperados del dominio/subdominio. Lo de usuarios lo dejamos aún sin definir. Las fechas del proyecto tienen que ver con el inicio del despliegue en el datacenter y tiempo de vida del proyecto.

Jaime: Por favor verifica si los campos de requerimientos de infraestructura son holgados, o muy justos para el despliegue y funcionamiento del aplicativo. Revisa los requerimientos de seguridad y lo que tiene que ver con la arquitectura general de la solución.

Los otros campos, incluído el que aparece en rojo, si consideran que es necesario cambiarlo, por favor háganlo para tener una versión preliminar y con esto comenzar a pensar en el despliegue de la infraestructura.

Muchas gracias por su atención, y quedo atento a sus comentarios.





Ricardo Reyes-Jiménez

Investigador Asistente III - Laboratorio de Biogeografía Aplicada

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Sede Venado de Oro PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1160 Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!

From: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com

Subject: Re: Formato solicitud datacenter.

Date: October 03, 2016 at 3:17 PM America/Los_Angeles
To: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co



Marcela García Loaiza" Igarcia@humboldt.org.co

Buenas tardes ingeniero

Cordial y atento saludo

En atención a los compromisos precedentes y de acuerdo a su solicitud, me permito adjuntar debidamente diligenciado el formato de requerimientos para la adquisición de infraestructura en Datacenter Humboldt de los recursos computacionales suscritos para el desarrollo del Proyecto Sistema Nacional de Información para el Análisis del Riesgo de Extinción de las Especies Silvestres de Colombia, de acuerdo a la información extraída de la solución NUVEM CLUSTER de CNCFLORA.

No obstante, dado que no hay documentación técnica de la configuración de línea base en la información provista por el implementador (de la cual al menos yo tenga conocimiento), anexo las especificaciones para su posterior validación con los ingenieros brasilenos Diogo e Ícaro, lo cual sería de gran valía para garantizar el óptimo funcionamiento de la solución Web del Clúster NUVEM una vez desplegado en ambiente de pruebas y de producción.

Inline image 1

Dado igualmente la necesidad de realizar pruebas funcionales en el ambiente controlado del Instituto, solicito su gestión técnica y operativa al interior de la Entidad para el aprovisionamiento del ambiente de pruebas intermedio que satisfaga las expectativas técnicas de despliegue mínimo y donde posteriormente el desarrollo local entregado por mi parte pueda ser desplegado y puesto a prueba.

Inline image 2

Quedo atento a sus amables observaciones y espero quede satisfecho con el ejercicio de construcción de los requisitos de diligenciamiento para el formato en cuestión.

Muchas gracias

Cordialmente,

Ingeniero JAIME ALBERTO GUTIÉRREZ MEJÍA CONTRATISTA INSTITUTO ALEXANDER VON HUMBOLDT

2016-10-03 10:52 GMT-05:00 Ricardo Alberto Reyes Jiménez < rreyes@humboldt.org.co>:

Hola todos.

Envío el formato con valores que considero (almacenamiento, cores, ram) son suficientes para el arranque en el datacenter.

Los colores indican el responsable de la información: Amarillo -> Carolina, verde -> Jaime, rojo -> Ricardo.

Carolina: Por favor los campos iniciales de información general, junto con los nombres esperados del dominio/subdominio. Lo de usuarios lo dejamos aún sin definir. Las fechas del proyecto tienen que ver con el inicio del despliegue en el datacenter y tiempo de vida del proyecto.

Jaime: Por favor verifica si los campos de requerimientos de infraestructura son holgados, o muy justos para el despliegue y funcionamiento del aplicativo. Revisa los requerimientos de seguridad y lo que tiene que ver con la arquitectura general de la solución.

Los otros campos, incluído el que aparece en rojo, si consideran que es necesario cambiarlo, por favor háganlo para tener una versión preliminar y con esto comenzar a pensar en el despliegue de la infraestructura.

Muchas gracias por su atención, y quedo atento a sus comentarios.





Ricardo Reyes-Jiménez

Investigador Asistente III - Laboratorio de Biogeografía Aplicada

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Sede Venado de Oro PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1160 Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!

From: Maria Piedad Baptiste mpbaptiste@humboldt.org.co

Subject: Re: Formato solicitud datacenter.

Date: October 03, 2016 at 3:17 PM America/Los_Angeles

To: jaimealbertogutierrez@gmail.com



Gracias por su mensaje

Estaré con acceso a Internet limitado entre el 24 de septiembre y el 7 de octubre. Cualquier tema urgente por favor comunicarse con Lina Garcia <u>lgarcia@humboldt.org.co</u>

Thank you for your message I'm out of the office with limited Internet access from 24/09 until 7/10. For any urgent matter please contact Lina Garcia lgarcia@humboldt.org.co

--





Maria Piedad Baptiste E.

Investigadora Adjunta Ciencias de la Biodiversidad

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Calle 28 A No. 15-09 PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 7148 Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!