From: Carolina Castellanos Castro ccastellanos@humboldt.org.co
Subject: Re: Insumos aplicación análisis de riesgo de extinción
Date: July 13, 2016 at 8:58 AM America/Los_Angeles
To: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co



Cc: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com, Daniel Lopez dlopez@humboldt.org.co, Maria Piedad Baptiste mpbaptiste@humboldt.org.co

Hola Jaime

Te envío la información faltante que mencioné en la reunión.

Arquitectura sugerida para la aplicacion en Colombia

http://cncflora.github.io/documents/presentations/colombia oct 2015/suggested architecture.html

Presentación de las herramientas de CNCFlora.

http://cncflora.github.io/documents/presentations/colombia oct 2015/index.html

Saludos,

Carolina

El 24 de junio de 2016, 11:10, Carolina Castellanos Castro < castellanos@humboldt.org.co > escribió:

Hola todos

Un documento adicional sobre el sistema de CNCFlora.

Saludos,

Carolina

El 24 de junio de 2016, 11:04, Ricardo Alberto Reyes Jiménez <<u>rreyes@humboldt.org.co</u>> escribió:

Hola Jaime, bienvenido a IAvH!

Desde la próxima semana comenzamos a trabajar.

Mi correo: rreyes@humboldt.org.co Celular: 3012726157,

Teléfono oficina: 3202767 ext. 1160.

Teléfono fijo: 8809638.

Muchas gracias por tu atención, y quedo pendiente de todos los detalles de tu contrato.

Un feliz fin de semana.





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!

El 24 de junio de 2016, 10:57, Carolina Castellanos Castro <<u>ccastellanos@humboldt.org.co</u>> escribió: Hola Jaime

Te escribo para enviarte los insumos disponibles para el desarrollo de la aplicación de análisis de riesgo de extinción. Una vez inicies tu contrato, consideramos que es mejor que te comuniques directamente con Ricardo Reyes, el supervisor de tu contrato, y él se encargará de coordinar la comunicación con los demás investigadores asociados al proyecto.

1. Centro Nacional de Conservação da Flora

Visión general del sistema:

http://cncflora.github.io/documents/architecture/index.html

Usuario: ccastellanos@humboldt.org.co Contraseña: carolina@colombia Ingreso: http://cncflora.jbrj.gov.br/entrypoint

Con este usuario de ingreso se puede ver la aplicación pero no editar.

Instrucciones para correr el sistema en nuestra infraestrutura usando el código de CNCFlora: https://github.com/cncflora/nuvem

- 2. Documentos de la propuesta de arquitectura elaborados por Diego Oliveros (adjuntos).
- 3. Enlace a las aplicaciones existentes que administra el Instituto Humboldt y el Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia

http://www.sibcolombia.net/web/sib/homehttp://biomodelos.humboldt.org.co/

Saludos,

Carolina







Carolina Castellanos Castro PhD

Investigador Adjunto - Ciencias Básicas de la Biodiversidad Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Avenida Paseo Bolivar 16-20 PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1131 Bogotá, D.C., Colombia





Carolina Castellanos Castro PhD

Investigador Adjunto - Ciencias Básicas de la Biodiversidad Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Avenida Paseo Bolivar 16-20 PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1131 Bogotá, D.C., Colombia





Carolina Castellanos Castro PhD

Investigador Adjunto - Ciencias Básicas de la Biodiversidad Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Avenida Paseo Bolivar 16-20 PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1131 Bogotá, D.C., Colombia From: Maria Piedad Baptiste mpbaptiste@humboldt.org.co
Subject: Re: Insumos aplicación análisis de riesgo de extinción

Date: October 25, 2016 at 7:23 AM America/Los_Angeles

To: Carolina Castellanos Castro ccastellanos@humboldt.org.co, "Lina Marcela García Loaiza" Igarcia@humboldt.org.co

Cc: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co, "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com, Daniel Lopez

dlopez@humboldt.org.co



Adjunto documento de matriz con los ajustes y priorización de acuerdo a la reunión. No olvidar actualización del plan de trabajo general y las fechas importantes:_
31 de octubre productos 1,2 y 3
15 Nov. info Carolina, Lina y MPiedad tercera semana de nov autenticación front end, productos 4,5, y 6 Diciembre pruebas y data center.

Gracias

MP

El 13 de julio de 2016, 10:58, Carolina Castellanos Castro <<u>ccastellanos@humboldt.org.co</u>> escribió: Hola Jaime

Te envío la información faltante que mencioné en la reunión.

Arquitectura sugerida para la aplicacion en Colombia

http://cncflora.github.jo/documents/presentations/colombia oct 2015/suggested architecture.htm

Presentación de las herramientas de CNCFlora.

http://cncflora.github.io/documents/presentations/colombia oct 2015/index.html

Saludos,

Carolina

El 24 de junio de 2016, 11:10, Carolina Castellanos Castro <<u>ccastellanos@humboldt.org.co</u>> escribió: | Hola todos

Un documento adicional sobre el sistema de CNCFlora.

Saludos,

Carolina

El 24 de junio de 2016, 11:04, Ricardo Alberto Reyes Jiménez < rreyes@humboldt.org.co > escribió: Hola Jaime, bienvenido a IAvH!

Desde la próxima semana comenzamos a trabajar.

Mi correo: rreyes@humboldt.org.co

Celular: 3012726157,

Teléfono oficina: 3202767 ext. 1160,

Teléfono fijo: 8809638.

Muchas gracias por tu atención, y quedo pendiente de todos los detalles de tu contrato.

Un feliz fin de semana.





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



El 24 de junio de 2016, 10:57, Carolina Castellanos Castro <<u>ccastellanos@humboldt.org.co</u>> escribió: Hola Jaime

Te escribo para enviarte los insumos disponibles para el desarrollo de la aplicación de análisis de riesgo de extinción. Una vez inicies tu contrato, consideramos que es mejor que te comuniques directamente con Ricardo Reyes, el supervisor de tu contrato, y él se encargará de coordinar la comunicación con los demás investigadores asociados al proyecto.

1. Centro Nacional de Conservação da Flora

Visión general del sistema:

http://cncflora.github.io/documents/architecture/index.html

Usuario: ccastellanos@humboldt.org.co Contraseña: carolina@colombia Ingreso: http://cncflora.jbrj.gov.br/entrypoint

Con este usuario de ingreso se puede ver la aplicación pero no editar.

Instrucciones para correr el sistema en nuestra infraestrutura usando el código de CNCFlora: https://github.com/cncflora/nuvem

- 2. Documentos de la propuesta de arquitectura elaborados por Diego Oliveros (adjuntos).
- 3. Enlace a las aplicaciones existentes que administra el Instituto Humboldt y el Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia.

http://www.sibcolombia.net/web/sib/home http://biomodelos.humboldt.org.co/

Saludos,

Carolina





Carolina Castellanos Castro PhD

Investigador Adjunto - Ciencias Básicas de la Biodiversidad Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Avenida Paseo Bolivar 16-20 PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1131 Bogotá, D.C., Colombia





Carolina Castellanos Castro PhD

Investigador Adjunto - Ciencias Básicas de la Biodiversidad Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Avenida Paseo Bolivar 16-20 PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1131 Bogotá, D.C., Colombia





Carolina Castellanos Castro PhD

Investigador Adjunto - Ciencias Básicas de la Biodiversidad Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Avenida Paseo Bolivar 16-20 PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1131 Bogotá, D.C., Colombia





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!