

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 aplicación 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 <ccastellanos@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 <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](tel: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 <ccastellanos@humboldt.org.co> 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 infraestructura 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 Bolívar 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 Bolívar 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 Bolívar 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" lgarcia@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



Buenos días a todos

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 <ccastellanos@humboldt.org.co> escribió:
Hola Jaime

Te envío la información faltante que mencioné en la reunión.

Arquitectura sugerida para la aplicación 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 <ccastellanos@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 <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](tel: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 <ccastellanos@humboldt.org.co> 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.ibri.gov.br/entrypoint>

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

Instrucciones para correr el sistema en nuestra infraestructura 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 Bolívar 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 Bolívar 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 Bolívar 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!