

From: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com
 Subject: DEFINICIÓN DE PRODUCTOS SEGUNDO PAGO
 Date: August 23, 2016 at 4:04 AM America/Los_Angeles
 To: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co
 Cc: Carolina Castellanos Castro ccastellanos@humboldt.org.co, Maria Piedad Baptiste mpbaptiste@humboldt.org.co



Buen día ingeniero

Anexo la matriz con los productos para el segundo pago del contrato:

Actividades Pactadas	Actividades Desarrolladas durante el periodo	Productos y resultados obtenidos	Indicador *	Avance del Indicador *	Sopor
2. Revisar y ajustar los requisitos funcionales y no funcionales para el desarrollo de una aplicación web para el Sistema Nacional para el Análisis del Riesgo de Extinción de Especies Silvestres en Colombia teniendo en cuenta la implementación del portal de CNCFlora, la propuesta de arquitectura existente para la aplicación y las necesidades adicionales determinadas por el supervisor del contrato.	Se elaboró informe detallado de la revisión del insumo Producto 7a. Levantamiento de los requerimientos funcionales y no funcionales provisto por la Líder Funcional Principal Carolina Castellanos Castro y se cruzó contra su reciente documento denominado Presentación casos de uso y actores. Revisado.pptx, con lo cual se generó documento denominado Documento Matriz de Requerimientos F y NF SISTEMA DE GESTIÓN DE EXTINCIÓN DE RIESGO DE ESPECIES para consolidar las principales funcionalidades a implementar sobre el Sistema CNCFLORA. Se definió estado de los requerimientos presentes en el documento sobre la versión local CNCFLORA BRASIL en ambiente de pruebas en la URI http://192.168.50.200/portal , y también validando contra el documento http://cncflora.github.io/documents/presentations/colombia_oct_2015/index.html . se postuló la definición de que estaba y que no estaba presente en el sistema de información actual y que es susceptible de implementación por parte del contrastista. A partir de esto se proyectó la definición SCRUM de los requerimientos funcionales asociados a las historias de usuario y no presentes en el proyecto.	1. Documento con el resultado del proceso de revisión y ajuste de los requerimientos funcionales y no funcionales de la aplicación web del Sistema Nacional para el Análisis del Riesgo de Extinción de las Especies Silvestres de Colombia.	Documento y soportes anexos del análisis de requerimientos funcionales	100%	Inline Inline i
3. Establecer una metodología y un plan de trabajo para el desarrollo de los requerimientos funcionales y no funcionales de la aplicación web para el Sistema Nacional para el Análisis del Riesgo de Extinción de Especies Silvestres en Colombia, los cuales deben ser aprobados por el supervisor del contrato.	Finalmente, se elaboró documento de definición metodológica denominado Documento de Definición de Metodología para el SNAIERES (INSTITUTO HUMBOLDT).docx, donde se encuentra presente el establecimiento de la metodología SCRUM como mecanismo para el desarrollo ágil de las nuevas funcionalidades, se definieron los roles asociados al equipo de trabajo y se complementó dicho documento con la presentación de la hoja de cálculo de seguimiento y control PlantillaSprint_ProyectoSIAER_HUMBOLDT2016-II.xlsx para la gestión SCRUM de tiempos y esfuerzos de los sprints (3) definidos para este proyecto de adaptación e implementación de requerimientos funcionales sobre la base del Sistema de Información Brasileño CNCFLORA.	2. Documento que contenga la metodología y el plan de trabajo para el desarrollo de la aplicación web, aprobado por el supervisor del contrato.	Documento en Word con la especificación de la Metodología y la herramienta de métrica de seguimiento SCRUM para el desarrollo de las nuevas funcionalidades.	100%	Inline Inline i

Igualmente, se hará entrega de la infraestructura de carpetas de NUVEM y máquina virtual Linux Trusty Ubuntu a 64 bits para el despliegue del Portal Local de CNCFLORA BRASIL

Máquina Virtual:

Inline image 3

Solución Web de CNCFLORA BRASIL:

Inline image 4

Quedo atento a sus observaciones o comentarios

Cordialmente,

Ingeniero

JAIME ALBERTO GUTIÉRREZ MEJÍA
CONTRATISTA INSTITUTO HUMBOLDT