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 Pacta das	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 implementació 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.htm 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.	no funcionales de la aplicación wel del Sistema	S Documento y soportes anexos del análisis de requerimientos funcionales	100%	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 de alabará desumente de definición metodológico denominado	2. Documento que contenga la metodología y el plan de trabajo para e desarrollo de la aplicación web, aprobado por el supervisor del contrato.	de la Metodología y la herramienta de métrica de		Inline I

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