



ACTA No. 1623 Reunión de Trabajo	LUGAR: MINTIC	FECHA: 2014-01-29	HORA DE INICIO: 14:30	HORA FINAL: 17:30
---	-------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------

OBJETIVO

Reunión Revisión de Prototipos de la aplicación PEC

ORDEN DEL DÍA

1. Introducción
2. Revisión de Prototipos aplicación PEC

CONTENIDO

1. Introducción

- La Unión Temporal Software Works en adelante mencionado como UTSW, da inicio a la reunión presentando a Gobierno en Línea en adelante mencionado como GEL e Interventoría los prototipos de la aplicación PEC.

2. Revisión de Prototipos aplicación PEC

- La entidad pregunta a la UTSW si al iniciar la aplicación en el dispositivo lo primero que se va a mostrar es el mapa, la UTSW indica que sí, la entidad pregunta cómo el usuario va a saber que es una aplicación para trámites y servicios, la UTSW indica que cuando el usuario descargue la aplicación lo primero que va a aparecer es el tutorial en el cual se le especifica el funcionamiento y uso de la aplicación PEC, la entidad indica que no está de acuerdo con este tutorial ya que no le parece útil, la UTSW indica que el tutorial se incluyó por requerimiento de la entidad, ya que los lineamientos que le dieron a la fábrica son que las aplicaciones no pueden ir sin tutorial.
- La Interventoría informa a la entidad que hay muchas maneras de hacer tutoriales y que no es obligación del usuario leerlo, indica que de hecho en cualquier momento el usuario puede saltarse el paso de leerlo, la entidad indica que se validará el tema, pero en el momento no se encuentra de acuerdo con este tutorial.
- La UTSW menciona que para PEC móvil se están utilizando iconos estándares para soluciones móviles y los iconos que sugieren colocar del Portal PEC se utilizan solamente en aplicaciones web.
- GEL pregunta a la UTSW si en la etapa de diseño de la aplicación móvil el enfoque que se le dio fue dirigido a mapas, la UTSW indica que sí. La interventoría indica que el plus de la aplicación es la georeferenciación.
- GEL indica que lo que se busca con la aplicación es que el ciudadano obtenga información de una entidad específica o un servicio, la UTSW informa que como se dijo anteriormente la aplicación está dirigida a que informar al usuario qué entidades tiene



CONTENIDO

- cerca de su ubicación.
- GEL informa a las partes que se debe validar la forma como se está definiendo la búsqueda en la aplicación, porque al ciudadano no le interesa saber qué entidades tiene alrededor de su ubicación, sino por el contrario la ubicación específica de una entidad o de un servicio que el usuario necesite. La UTSW responde que lo recomendable sería dejar una primera pantalla de búsqueda donde el usuario pueda ingresar la consulta y esta le genere una búsqueda.
 - La UTSW manifiesta a las partes que se debe definir qué servicios incluidos en el documento de especificación entregado por Servinformación se utilizaran en el mapa, para de esta manera ajustar los diseños de la solución PEC.
 - La UTSW indica que la especificación en la sección de tráfico enviada por Servinformación a las partes no está definido como un servicio, sino como funciones en javascript, lo cual impide ser utilizado desde la solución móvil.
 - Se acuerdan entre las partes omitir la segunda pantalla de los prototipos que se están mostrando.
 - Se acuerda entre las partes incluir un texto en la pantalla de búsqueda de la aplicación y en el botón de buscar se incluirá la palabra buscar, de igual manera se acuerda aplicar transparencia a la funcionalidad de búsqueda para que se vea el mapa.
 - GEL pregunta a la UTSW si se va a utilizar el componente de google search, la UTSW informa a GEL que es necesario que entreguen la especificación del servicio para verificar como usarlo en solución.
 - GEL manifiesta que le gustaría que en la aplicación Móvil PEC se mostrara toda la información del detalle del trámite, igual como se muestra en la aplicación web, a lo que la UTSW indica que en las soluciones móviles no se recomienda presentar tanta información.
 - La UTSW informa a las partes que al momento en que el usuario acceda a la información de la entidad, la aplicación presentará aparte del nombre de la entidad y la opción del favorito cuatro ítems complementarios a la información:
 - Listados de Servicios – este ítem nos conduce a la lista de servicios que ofrece esta entidad.
 - Dirección – al seleccionar esta opción la aplicación activa nuevamente el mapa y muestra la geo posición de la entidad.
 - Teléfono – al oprimir sobre este ítem se activara la marcación desde el dispositivo móvil del teléfono enunciado de la entidad.
 - Sitio Web - aquí se muestra la dirección de la página web de la entidad la cual al ser seleccionada abrirá la URL de la misma.
 - La UTSW pregunta a la Entidad si los detalles de cada uno de los trámites y servicios que ofrece la aplicación se deben presentar de la misma manera que en el SUIT, a lo que la entidad responde que efectivamente se deben presentar de la misma forma
 - La UTSW aclara que tanto la forma en que está distribuida la información como la cantidad de la misma no son viables para ser desplegada en una aplicación móvil. GEL indica que difícilmente se puede acotar dicha información ya que los requisitos por fases ya están definidos, la UTSW indica que en conjunto con la entidad se debe llevar a un acuerdo de cómo se presentará en la aplicación Móvil.
 - La interventoría pregunta a la UTSW si la documentación que enviaron es la del SUIT 3, la



CONTENIDO

UTSW indica que sí que esta documentación corresponde al SUIT 3.

- GEL indica a la UTSW que es necesario una prueba de concepto para evaluar el uso de filtros en la búsqueda de trámites, a lo que la UTSW aclara que una vez se tenga dicha prueba se evaluará nuevamente la posibilidad de presentar toda la información que entrega el SUIT para la aplicación.
- La Interventoría pregunta a la UTSW sobre la navegación dentro de un trámite teniendo en cuenta la cantidad de momentos, a lo que la UTSW indica que se manejará una barra lateral izquierda en donde se listaran la cantidad de momentos por trámite y de acuerdo a la información entregada por la entidad no supera los siete. El detalle de cada momento se mostrara en el costado derecho de acuerdo a la selección realizada en el menú lateral.
- La Interventoría pregunta a las partes si se van a generar cambios en el diseño de la aplicación, la UTSW informa que sí, que primero se entra a un proceso de rediseño y después se debe tener proceso de aprobación por la funcionaria Johanna Pimiento.
- La UTSW indica a las partes que se debe tener en cuenta que se iniciará con la fase de implementación de acuerdo a los diseños definidos en el Sprint 0 de este proyecto, pero se tiene un riesgo muy alto de que la aplicación en las cuatro semanas que tiene el sprint 1 no se alcance entregar.
- GEL informa a las partes que en el icono usado actualmente en los prototipos no es el definitivo, e indica que en los próximos días será enviado tanto el logo final de la aplicación, como el slogan y nombre completo de la misma.

COMPROMISOS ADQUIRIDOS

ACCIÓN	RESPONSABLE	FECHA LÍMITE DE EJECUCIÓN

FIRMA DEL ACTA*

NOMBRE COMPLETO	CARGO	FIRMA

* La participación y firma se da por medio de la lista de asistencia anexa a la presente acta

Anexos

TIPO DE ANEXO	NOMBRE DEL ARCHIVO	UBICACIÓN
Lista de Asistencia	GLFS2-SM4-ACT-1623-20140129-ListadeAsistencia.pdf	Repositorio 24-SOLUCIONES MOVILES 4 / 01. Administración y Control / 01. Actas / 02. Reuniones de Trabajo / 2014 03. Enero.
Audio	GLFS2-SM4-ACT-1623-20140129-ReunionRevisionPrototiposPEC-Audio.wma	Repositorio 24-SOLUCIONES MOVILES 4 / 01. Administración y Control / 01. Actas / 02. Reuniones de Trabajo / 01 Audios / 2014 03.Enero



OBJETIVO: (Temas a tratar)

FECHA:

Reunion Reunion PROTOTIPOS PEC
2014-09-29

No	NOMBRE COMPLETO	DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN	ENTIDAD / DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO / EXT.	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Maria Ceballos	52425757	CEL Mintic	Consultor	3212107055	maria.ceballas@gobierno.digital.gov.co	
2	Luisa Medina	34674637	CEL	Afesor	3007048072	luisa.medina@vive.digital.gov.co	
3	Fabian Arevalo	80541200	UTSW	Arquitecto	3165218276	nelson.drevala@softwareworks.com.co	
4	Oscar Valderama	79629652	UTSW	Diseñador	3177454999	oscar.valderama@softwareworks.com.co	
5	Javier Zapata	8070030	SBM	Analista QA	318569032	javier.zapata@sbm.gov.co	
6	Miguel Castiblanco	1032443077	UTSW	Exp. desarrollador móvil	3044920264	miguel.castiblanco@softwareworks.com.co	
7	Ahida Guayazun	1075653851	UTSW	Analista	3202540204	ahida.guayazun@softwareworks.com.co	
8	Cristina Corzo A.	38257101	UTSW	LOG2 TECNICO	3185225976	Cristina.Corzo@softwareworks.com.co	
9	Monica Aguilera	52460608	UTSW	Exp. en	3167082051	monica.aguilera@vive.digital.gov.co	
10							
11							
12							
13							
14							
15							