**DOCUMENTOS A SOLICITAR**

**Nombre del solicitante. Rol.**

Ramiro Altamirano López Segundo programador

Los documentos escritos en las siguientes paginas ayudarán a los programadores a desarrollar el código fuente del proyecto nombrado HI!TUGUI, así como la estructura de flujo de interfaces, y la creación de las mismas, no contar con estos documentos dificultará la correcta creación del sistema poniendo el riesgo la calidad del proyecto como la del equipo.

Documento No. 1:

**Petición a**: Luz María Galán Vásquez analista del proyecto HI!TUGUI

Reporte sobre los requerimientos funcionales y no funcionales proporcionados por el cliente: se solicita un reporte correctamente escrito y justificado sobre los requerimientos funcionales y no funcionales analizados y concretados por el cliente para determinar el flujo de información y la capacidad de maquetación y prototipo piloto.

Documento No. 2:

**Petición a**: Pablo Adán Santiago Bautista diseñador del proyecto HI!TUGUI.

Reporte de interfaces: se solicita un reporte sobre todos los diseños creados para la creación del proyecto (pantalla, botones, imágenes, flujos de pantallas) y sus características.

La correcta y clara descripción y redacción de este documento es de vital importancia para plasmar y crear finalmente las interfaces de acuerdo a los requerimientos del cliente.

**DOCUMENTOS A SOLICITAR**

**Solicitante. puesto de trabajo.**

Ramiro Altamirano López tester

Documento No. 1:

**Petición a**: Luz María Galán Vásquez analista del proyecto HI!TUGUI

Reporte sobre los requerimientos funcionales y no funcionales proporcionados por el cliente: se solicita un reporte correctamente escrito y justificado sobre los requerimientos funcionales y no funcionales analizados y concretados por el cliente para determinar si el sistema cumple con lo acordado al inicio del proyecto.

Documento No. 2:

**Petición a**: Pablo Adán Santiago Bautista diseñador del proyecto HI!TUGUI.

informe de interfaces: se solicita un informe sobre todos los diseños creados para la creación del proyecto (pantalla, botones, imágenes, flujos de pantalla) y sus características (colores, dimensiones, medidas, etc) todo debidamente redactado para determinar si cumple con los requisitos del analista, el no hacerlo compromete la calidad del proyecto y equipo.

Documento No. 3:

**Petición a**: Ramiro Altamirano López programador del proyecto HI!TUGUI.

Reporte de codificación: Se solicita un reporte sobre la codificación del sistema del proyecto para visualización de variables y analizar la seguridad ante ataques de terceros y la probabilidad de bugs o fallos dentro del sistema (reacciones anormales) además de un ejecutable para pruebas de testing.

Formatos

**Reporte**

*Nombre de reporte:*

**fecha \_\_\_/\_\_\_\_/2019**

Recibe: Ramiro Altamirano López

Reporta: *Nombre de quien reporta*

*propósito principal:*

*Desarrollo*

*observaciones, anexos*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma de recibido

Informe

*Título del informe*

A quien informa: Ramiro Altamirano López

Informante: *nombre del informante*

**Fecha: \_\_\_/\_\_\_/2019**

*Introducción:*

*Desarrollo:*

*Conclusión:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma de recibido