## **Declaración de Trabajo (SOW)**

Chat anónimo

Versión 1.0

Cliente: Instituto Tecnológico Superior Benito Juárez

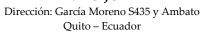
Instituto Tecnológico Superior Yavirac Ecuador Fecha

#### **TABLA DE CONTENIDO**

1.	RESUMEN GENERAL	3
2.	RESUMEN EJECUTIVO	3
3.	OBJETIVOS:	3
4.	BENEFICIOS PREVISTOS	4
5.	ALCANCE DE LA SOLUCIÓN	4
	5.1. Alcance de Necesidades/Servicios	4
	5.2. Fuera de Alcance y Suposiciones	5
6.	MODELO DE LA SOLUCIÓN PROPUESTA – VISTAS DE ARQUITECTURA	5
7.	METODOLOGÍA (CICLO DE VIDA) DE PROYECTO/ÁREA	6
8.	ENTREGABLES Y CRITERIOS (REGULACIONES)	7
9.	REUNIONES Y REPORTES	7
10.	CRONOGRAMA DE PROYECTO/CRONOGRAMA DE ENTREGABLE	7
	10.1. Gantt Preliminar	7
11.	REQUISITOS DE ESFUERZO/RECURSOS	7
12.	ROLES Y RESPONSABILIDADES(ELIMINAR LAS QUE NO SE NECESITEN)	8
13.	VALOR DEL PROYECTO	9
14.	CONTROL DE CAMBIOS	9
15.	GLOSARIO DE TÉRMINOS	9
16.	APROBACIONES	. 10
17.	ANEXOS	. 10
ANEXO	1:	. 10
ANEXO	2:	. 12
ANEXO	3:	. 13











#### Declaración de Trabajo (SOW) -

#### **NOMBRE DEL PROYECTO**

#### 1. Resumen General

Proyecto:	Chat anónimo
Tipo Proyecto:	Aplicación móvil
Tamaño del Proyecto	
Ubicación del Proyecto:	García Moreno y Ambato
Fecha de Inicio del Proyecto	13/12/2017
Fecha de Finalización del Proyecto	25/01/2018
Tiempo estimado – Duración (meses)	2 meses
Sector de la Industria del Proyecto	Comunicación
Tipo(s) de Servicio (SP) del Proyecto	chat
Portafolio/Área:	
Cliente:	Instituto Tecnológico Superior Benito Juárez
Ubicación del Cliente:	García Moreno y Ambato
Líder de Proyecto:	Cristian Enríquez
Fecha de Elaboración:	Fecha estimada
Declaración de Trabajo (SOW) elaborada por:	Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar

#### 2. Resumen Ejecutivo

Breve resumen del proyecto.

ENUNCIADO DE LA VISION	
Visión del proyecto	

#### 3. Objetivos:

#### **OBJETIVO PRINCIPAL**

Mejorar el intercambio de ideas mediante un medio de comunicación funcional que permita mantener informados a los estudiantes del ITSY sobre de ciertos temas de interés.

	Objetivos detallados		
1	Identificar los temas de interés más importantes para los usuarios		
2	Analizar la frecuencia de uso de la aplicación, y el tipo de usuarios.		
3	Desarrollar una aplicación móvil rápida, segura y de fácil acceso.		



# INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"

Dirección: García Moreno S435 y Ambato Quito – Ecuador

Página 3 de 13

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar



#### **Beneficios Previstos**

- ✓ Facilita la comunicación entre estudiantes y docentes.
- ✓ El uso de la aplicación es gratis y libre de anuncios publicitarios.
   ✓ No requiere ingresar ninguna información personal en el registro de usuario.
- ✓ Puede utilizar un nickname para hacerse conocer.
- ✓ La información generada en la aplicación es de uso exclusivo de la misma.
- ✓ No necesita vincular información de cuentas externas a la aplicación.
- ✓ Permite enviar y recibir mensajes en tiempo real.

#### 5. ALCANCE DE LA SOLUCIÓN

- ✓ Permite recibir notificaciones
- Registrarse con un nickname y una contraseña, así como también puede seleccionar una imagen como
- Muestra las categorías recomendadas en el levantamiento de requerimientos.
- Muestra y permite crear temas de interés dejando como administrador del tema al usuario que lo creo.

#### El Administrador puede:

- Comentar en un tema publicado por otro usuario.
- Bloquear usuarios en los temas que administra
- ✓ Eliminar temas
- ✓ Crear y cerrar temas de su autoría
- ✓ Tiene permisos de usuario

#### El Usuario puede:

- Comentar en un tema publicado por otro usuario.
- Adjuntar imágenes en un comentario.
- Actualizar su información personal.

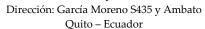
#### 5.1. Alcance de Necesidades/Servicios

	Necesidades Funcionales		
	PROCESOS/SERVICIOS		
Código	Necesidad		
N1			
N2			
N3			

	Necesidades de Infraestructura(solo las necesarias)			
	PROCESOS/SERVICIOS			
Código	Código Necesidad			
	NECESIDADES GENERALES			
N4	Dispositivo móvil con SO Android v4.4 o superior			
N5	Computador de 4 GB de RAM mínimo			
N6	Conexión a internet			
	NECESIDADES DESARROLLO			
N7	Node.js versión 6			
N8	Sails.js versión 0.12			



#### INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"



Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar



N9	Ionic 3		
NECESIDADES BASE DE DATOS BDD			
N10	PostgreSQL 9		

#### 5.2. Fuera de Alcance y Suposiciones

- ✓ No permite enviar ni recibir documentos como Word, PDF, Excel, etc.
- ✓ No existe chat entre dos personas.

- No existe char entre dos personas.
  No tiene notificaciones cuando está fuera de la aplicación.
  No trabaja sin conexión a internet.
  No permite compartir videos ni audios.
  No puede utilizar en lugar del teléfono para hablar con desconocidos.
  No puede visualizar los usuarios que se encuentren en línea.
- ✓ No puede crear grupos de chat.
- ✓ No puede crear categorías.

#### 6. Modelo de la Solución Propuesta – Vistas de Arquitectura

6.1 VISTA DE CONTEXTO(opcional)		
Elementos del Diagrama	Proceso (descripción)	
6.2 VISTA DE INTERACCIÓN(opcional)		
Elemento de Configuración	Relación	





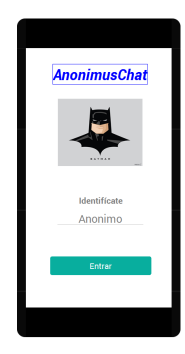
#### INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"

Dirección: García Moreno S435 y Ambato Quito - Ecuador

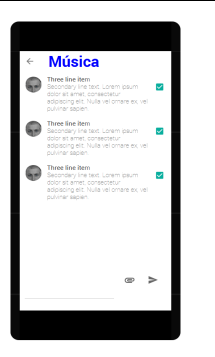
Página 5 de 13

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar

### 6.3 VISTA CONCEPTUAL(opcional)







6.4 VISTA DE DESPLIEGUE(opcional)	
6.5 VISTA DE DIAGRAMA DE RED (SOLUCIÓN PROPUESTA TO BE)(opcional)	

#### 7. Metodología (ciclo de vida) de Proyecto/Área

Para los servicios entregados al cliente y detallados en este SOW, el ciclo de vida del proyecto que se aplicará es el siguiente:



#### INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"

Quito - Ecuador







Página 6 de 13

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar

#### 8. Entregables y Criterios (Regulaciones)

N. de serie	Fase	Detalle
	Creación	<ul> <li>✓ Documento de Requerimientos Técnico Funcionales.</li> <li>✓ Statement of Work (SOW) firmado Sentencia de trabajo en el cual se detalla el alcance del proyecto.</li> </ul>
	Inicio de Proyecto (PSU)	<ul> <li>✓ Acta de reunión de Kick Off. Documento que contiene los acuerdos alcanzados al inicio del proyecto.</li> <li>✓ Gantt resultado del primer kick off. (Nota: Primera línea base será grabada por el cliente).</li> </ul>
	Análisis, Construcción e Instalación	<ul> <li>✓ Especificaciones Funcionales Documento donde se describe los requerimientos funcionales del cliente en forma detallada.</li> <li>✓ Manual de Implementación/usuario (contiene todos los planes de instalación)</li> </ul>
	Pruebas	<ul><li>✓ Evidencia de pruebas ejecutadas.</li><li>✓ Reporte de problemas (si aplica)</li></ul>
	Cierre de Proyecto	<ul> <li>✓ Resultados Inspección Final</li> <li>✓ Acta de Finiquito Acta de aceptación de cliente sobre la aplicación desarrollada e implementada.</li> <li>✓ Reporte de Errores</li> <li>✓ Formato Encuesta de Satisfacción</li> </ul>

#### 9. Reuniones y Reportes

- ✓ El reporte de avance mantendrá el siguiente contenido:
- ✓ Nombre del Proyecto, Fecha del reporte, Visión del Proyecto, Fecha de Inicio, Fecha Fin, Fecha Fin Planificada, Fecha Fin Real, Números de Controles de Cambio, Porcentaje de Avance, Porcentaje de Desviación, Fases del proyecto, Presupuesto Planificado de HW-SW, Presupuesto de Plan de Recursos, Actividades complementarias, problemas presentados durante el proyecto, Matriz de Riesgos, entre otros.

#### 10. Cronograma de Proyecto/Cronograma de Entregable

Fecha de inicio proyectada: 13-11-2017 Fecha fin proyectado: 25-01-2018

10.1. Gantt Preliminar

Incluir imagen del Gantt preliminar

#### 11. Requisitos de Esfuerzo/Recursos

#### **EQUIPO DE TRABAJO**

TCS	Esfuerzo en horas/hombre	Recursos Necesarios
		^



#### INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"

Dirección: García Moreno S435 y Ambato

Quito - Ecuador

Página 7 de 13

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar



Total (Total 1)	Totalizar el esfuerzo para recursos de proyectos

#### **TOTAL ESFUERZO PROYECTO: horas**

#### 12. Roles y Responsabilidades(eliminar las que no se necesiten)

#### Roles y Responsabilidades:

Roles	Responsabilidades		
Project Manager (Responsable de Portafolio)	<ul> <li>Seguimiento de los Líderes de Proyectos (costo/tiempo/asignaciones)</li> <li>Coordinación de cumplimiento y Control de Calidad de los proyectos</li> <li>Aprobar horas semanales en el PWA</li> <li>Difundir temas corporativos referentes a cambios de la institución o de los proyectos</li> <li>Analizar controles de cambios que se generen</li> </ul>		
Líder de Proyecto	<ul> <li>Soporte en la definición de alcance del proyecto</li> <li>Soporte en levantamiento de especificaciones funcionales del proyecto</li> <li>Planificación y ejecución del proyecto</li> <li>Control y Monitoreo del proyecto en las diferentes fases</li> <li>Levantamiento y ejecución de controles de cambios que se generen</li> </ul>		
Arquitecto	<ul> <li>Validación de la arquitectura de la aplicación</li> <li>Soporte en aplicación de pruebas técnicas</li> <li>Certificación de la aplicación para su paso a producción</li> </ul>		
Ingeniero Control de Cambios	<ul><li>Revisión de documentación del proyecto</li><li>Soporte en versionamiento a Producción</li></ul>		
Release Manager	<ul> <li>Análisis y propuesta de la infraestructura de la aplicación. Hardware y software base.</li> <li>Gestión y adquisición de la infraestructura</li> <li>Instalación y configuración de software en nuevos equipos</li> <li>Soporte en pruebas y paso a producción</li> </ul>		
Ingeniero de Infraestructura	<ul> <li>Apoyo en la instalación de los Agentes de la Herramienta de Respaldos.</li> <li>Apoyo en la verificación de la de-duplicación de los respaldos hacia el sitio alterno en la ciudad de Guayaquil.</li> </ul>		
Ingeniero de Base de Datos	<ul> <li>Apoyo en la instalación de los Agentes de la Herramienta de Respaldos.</li> <li>Apoyo en la verificación de la de-duplicación de los respaldos hacia el sitio alterno en la ciudad de Guayaquil.</li> <li>Apoyo en las pruebas tendientes a garantizar la integridad de los Datos.</li> </ul>		
Seguridad Informática	Apoyo en la certificación de la Solución de Respaldos, la misma que debe cumplir con los estándares de seguridad establecidos.		

Responsabilidades y tareas del cliente:



#### INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"



Dirección: García Moreno S435 y Ambato Quito - Ecuador

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar Fecha: xx-xxxx Versión: 1.0

Roles	Responsabilidades		
Líder de Producto	<ul> <li>Representar a los patrocinadores del proyecto dentro de equipo</li> <li>Revisar y firmar los documentos entregables del proyecto.</li> <li>Obtener autorización de Cliente (Banco Pichincha) para uso de infraestructura y enlace de datos.</li> <li>Seguimiento y apoyo en todas las fases del proyecto de acuerdo a las necesidades del mismo</li> <li>Responsable por la gestión diaria con proveedores</li> <li>Solicitud de la nueva infraestructura hacía los proveedores</li> </ul>		

#### 13. Valor del Proyecto

#### **VALORES(opcional)**

Área/Rol	Horas	Valor Hora	Valor	
SUBTOTAL 1				
Impuesto IVA (12%)				
TOTAL 1	TOTAL 1			

#### 14. Control de Cambios

Por cada cambio de alcance del esfuerzo, costo, horario de etapa/hito/entregable o proyecto estimados, se levantará un documento de Control de Cambios que deberá ser aprobado por los involucrados.

#### 15. Glosario de Términos



# INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"

Dirección: García Moreno S435 y Ambato Quito – Ecuador

Página 9 de 13

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar



Abreviación	Descripción		
ITSY	Instituto Tecnológico Superior Yavirac		
SO	Sistema Operativo		

#### 16. Aprobaciones

Declaran que se autorizan/aceptan todos los términos y condiciones que se especifican en el presente documento, y que éste es el actualizado, que cualquier propuesta o comunicación anterior relacionada a este contrato será nula.

Aprobado por TCS	Rol/Cargo	Fecha	Firmas

#### Apartado de Propiedad Intelectual

La propiedad intelectual del producto de este proyecto incluyendo entregables, código fuente, documentación, está amparada dentro de lo estipulado en el "Contrato de operaciones y tecnología".

#### 17. Anexos

#### Anexo 1: Historias de usuario



Figura 1: Ver categorías de los temas de interés



## INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"

Dirección: García Moreno S435 y Ambato Quito – Ecuador

Página 10 de 13

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar



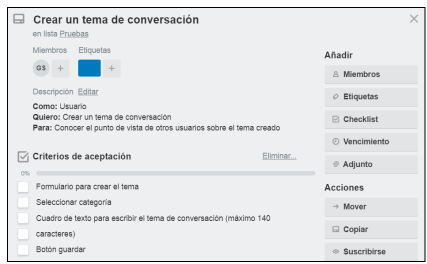


Figura 2: Crear un tema de conversación



Figura 3: Ver mensaje sobre temas de interés

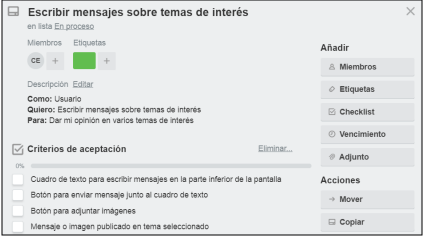


Figura 4: Escribir mensajes sobre tema de interés



# INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "BENITO JUAREZ"

Dirección: García Moreno S435 y Ambato Quito – Ecuador



Página 11 de 13

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar

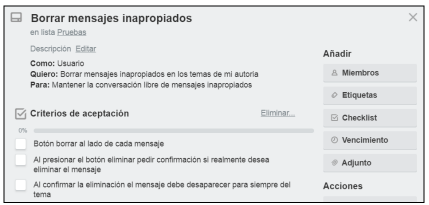


Figura 5: Borrar mensajes inapropiados

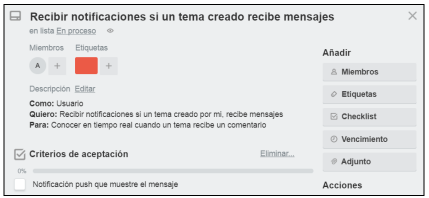


Figura 6: Recibir notificaciones

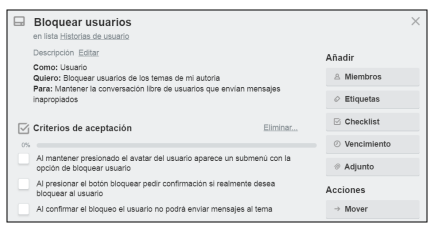


Figura 7: Bloquear usuarios

Anexo 2: Diagrama de clases





Dirección: García Moreno S435 y Ambato

Quito - Ecuador



Anexo 3: Casos de uso





Dirección: García Moreno S435 y Ambato Quito - Ecuador

Elaborado por: Alba Soto, Cristian Enríquez, Gabriel Salazar Fecha: xx-xxxx Versión: 1.0