



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Bogotá

ACTA 1 – Luisa Alvarez	
Participantes	Luisa Alvarez Valencia
Objetivo	Elaborar un cronograma con las entregas, fechas y desarrollo a llevar a cabo hasta el día Nov 16 de 2016 por Luisa Alvarez Valencia
Tareas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo de modelo de base de datos 2. Diseño inicial de la aplicación 3. Elección de herramientas para el desarrollo del backend 4. Desarrollo de la lógica de negocio 5. Desarrollo Backend

Por medio de la presente acta yo Luisa Alvarez Valencia estudiante de Ingeniería de Sistemas de la Pontificia Universidad Javeriana, de decimo semestre me comprometo a cumplir los siguientes compromisos basados en mis tareas asignadas y acorde a lo estipulado de manera verbal con el Ingeniero Leonardo Florez y mi equipo de trabajo.

Adicionalmente me comprometo a comunicarme por correo electrónico con mi equipo de trabajo.

Logro	Características	Fecha (año 2016) Día-mes
Modelo de base de datos	<p>Corregir la base de datos.</p> <p>Se debe actualizar el modelo puesto que el anterior presentaba problemas de llaves foráneas.</p> <p>Se debe subir el script de la base de datos al grupo con su diagrama y modelo, con el fin de que el encargado del documento los indexe y documente.</p>	31/08
Elección de herramientas de desarrollo	<p>Hasta el momento en el documento precedente se listaron las herramientas que se iban a utilizar para su desarrollo.</p> <p>Delimitar cuales herramientas quedan fijas para el desarrollo, con el fin de que la persona encargada de documentos lleve a cabo la respectiva descripción y las anexe a la memoria</p>	31/08
Elección de ip pública y host	Elección de una Ip publica y host del servidor con el fin de que la persona encargada del desarrollo móvil pueda obtener los servicios y se documente dicha decisión.	31/08
Casos de Uso prioridad 12	<p>Iniciar sesión (2), le corresponde al dispositivo móvil con login en Facebook y Google +. Lo lógica de negocio cuenta con la creación de la tabla de usuario.</p> <p>El documento de manual de servido contiene la explicación para el login.</p>	31/8

Casos de Uso prioridad 11	<p>Ingresar síntomas (4), este caso de uso corresponde a la lógica del Triage. árbol de los síntomas a ingresar.</p> <p>Se debe adicionar tablas al modelo de datos para manejar la información (Triage).</p> <p>Paula: ayuda con la realización del árbol y el ingreso de los síntomas a las tablas respectivas con los parámetros suministrados. Síntoma, descripción, ausencia, presencia.</p> <p>Luisa: documento que explica el nuevo manejo para el Triage, el cual no se va a realizar por medio de un árbol sino un sistema de reglas. (Añadir dicho documento a la memoria como una sección)</p> <p>(De acuerdo a lo pactado en conversaciones previas)</p>	14/9 21/9
	Luisa: lleva a cabo la lógica de fondo, para el sistema de reglas para el Triage, como lo dictaminó el documento precedente.	28/9
Casos de Uso prioridad 10	Crear usuario (1), corresponde a la relación con inicio de sesión y la creación del usuario.	31/8
Casos de Uso prioridad 9	Ingresar datos ginecológicos (12), ingreso de los datos ginecológicos de la paciente a la tabla respectiva con su id asociado.	31/8
Casos de Uso prioridad 8	<p>Ingresar antecedentes familiares (5).</p> <p>Paula: buscar los tipos de antecedentes familiares, con la característica de un tipo y una descripción, para llenar la tabla de antecedentes.</p> <p>Luisa: lleva a cabo el cruce de la información con el usuario y la lógica de fondo.</p> <p>(De acuerdo a lo pactado en conversaciones previas)</p>	7/9
Casos de Uso prioridad 5	<p>Contactar con líneas de emergencia (11).</p> <p>Paula: realiza los inserts de los números de emergencia que va a tener la aplicación con: número y descripción de la línea de emergencia tabla.</p> <p>(De acuerdo a lo pactado en conversaciones previas)</p>	7/8
Casos de Uso prioridad 4	Editar información usuario (7),	31/8
Casos de Uso prioridad 3	Administrar cuentas (8), restricciones permiso a los usuarios.	28/9
Casos de Uso prioridad 1	Eliminar usuario (6), tarea del usuario administrador.	28/9
Sección de análisis de la memoria, plan de pruebas servidor	Análisis y diseño de pruebas.	5/10
Pruebas	Realización práctica de pruebas al servidor de la aplicación. (Requiere de 15 días)	19/10

Los miembros del equipo y el director de trabajo de grado están de acuerdo en el acta anterior (plantea las entregas y fechas dictaminadas para Luisa Alvarez) y el cumplimiento de dichas entregas dentro de las fechas pactadas. En dado caso de que lo planteado requiera enmendaduras, se encuentra un espacio en esta hoja en la parte inferior para aplicar enmendaduras y correcciones correspondientes (Fecha 28/09/2016), dicha acta se envió por correo anteriormente:

- Paula Rocha
- Andrés Pinedo
- Luisa Álvarez
- Leonardo Flórez