|  |
| --- |
| Tecnológico de Costa Rica - Escuela de Computación  IC 6831 - Aseguramiento de la Calidad  Prof. Erick Hernández Bonilla |

**Minuta de trabajo #1**

|  |  |
| --- | --- |
| Proyecto CRM (Customer Relationship Management) | |
| Fecha: 10 de Noviembre del 2017 | Lugar: TEC |
| Hora Inicio: 2:00:00 pm | Hora Finalización: 4:30 pm |

Participantes:

|  |  |
| --- | --- |
| Estudiante | Jonnathan Rodríguez Martínez |
| Estudiante | Edwin Cen Xu |
| Estudiante | Melissa Molina Corrales |

**Agenda**

1. Revisión de la interfaz del proyecto del grupo que les fue asignado.

2.Revisión del modelo de la base de datos del proyecto del grupo que fue asignado al equipo.

* Crear diagrama de la base de datos.
* Crear diagrama de clases.
* Crear diagrama de casos de uso.

3. Revisión de nuevos requerimientos a implementar.

* Definir cuál será el diseño de la interfaz de estos requerimientos.
* División de requerimientos entre los miembros del equipo.

4. Cambiar documento de diseño con los nuevos requerimientos a implementar.

**La reunión se inicia a las 2:00 pm**

La reunión inicia a las 2:00 pm el 10 de Noviembre del 2017, se inicia con la revisión de la interfaz del proyecto del grupo que fue asignado al equipo, luego se realiza una revisión de los nuevos requerimientos a implementar y se define el trabajo que realizará cada miembro del equipo.

Después se hace una revisión del modelo anterior de la base de datos del proyecto del grupo que fue asignado al equipo y se discute y se entiende como está funcionando el modelo de la base de datos y las relaciones entre las tablas.

La reunión se realiza entre los estudiantes de computación Melissa Molina Corrales, Jonathan Rodríguez y Edwin Cen Xu.

Se tomaron los siguientes puntos a revisar en la reunión:

**Revisión de la interfaz del proyecto del grupo que fue asignado al equipo**

Los estudiantes Melissa Molina Corrales, Edwin Cen Xu y Jonathan Rodríguez realizan una revisión de cómo está funcionando la interfaz del proyecto del grupo que fue asignado al equipo y discuten de qué forma podrían adaptarse los nuevos requerimientos a la interfaz, asimismo se revisan varios aspectos de la interfaz que se pueden corregir o mejorar, como los mensajes de alerta, los colores de la interfaz y los botones que son innecesarios.

**Revisión del modelo de la base de datos del grupo que fue asignado al equipo**

Los estudiantes Melissa Molina Corrales, Edwin Cen Xu y Jonathan Rodríguez revisan el modelo de la base de datos del grupo que fue asignado al equipo para entender cómo está funcionando y cuáles son las relaciones entre las tablas.

Se definen cuáles serán las nuevas tablas a implementar en la base de datos y se discute cuál será el diseño de las nuevas tablas en el modelo de la base de datos en aspectos como los campos de la tabla y las relaciones entre las tablas.

Se define que habrá una tabla para reportes de errores y esta tendrá los siguientes campos: Id, fecha del reporte, descripción, id del cliente que realiza el reporte y id del producto que se desea reportar.

Por otro lado se define que se tendrá una tabla cliente para el acceso de los clientes la cual tendrá: Id, nombre de usuario y contraseña y finalmente se define que habrá una tabla para los entrenamientos la cual tendrá los siguientes campos: Id, nombre fecha, hora de inicio, hora de finalización, empresa a realizar el entrenamiento y ubicación.

Finalmente se dividen los requerimientos que le corresponde implementar a cada miembro del equipo.

**Revisión de nuevos requerimientos a implementar**

Los estudiantes Melissa Molina Corrales, Edwin Cen Xu y Jonathan Rodríguez revisan la especificación del proyecto para verificar cuales son los nuevos requerimientos a implementar y definen el diseño de la interfaz para cada uno de estos requerimientos, basándose en la interfaz del proyecto del grupo que les fue asignado.

Se decide que la interfaz tendrá un registro para clientes y otro para vendedores, en el portal de clientes sólo se mostrarán las siguientes funcionalidades: Productos relacionados, reportes de errores, puntos de contacto y seguimiento a entrenamientos.

Por otro lado se decide que el requerimiento “Chat en línea” se implementará sólo si alcanza el tiempo y el resto de las funcionalidades están completas, debido a que esta parte son puntos extra y es opcional.

**Tareas Asignadas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Accionable** | **Encargado** | **Fecha Límite** |
| Implementación del requerimiento: Reporte de errores. | **Melissa Molina Corrales** | **13/11/2017** |
| Implementación del requerimiento: Puntos de Contacto. | **Edwin Cen Xu** | **13/11/2017** |
| Implementación del registro de clientes. | **Jonnathan Rodríguez** | **12/11/2017** |
| Implementación del requerimiento: Seguimiento a entrenamientos. | **Jonnathan Rodríguez** | **15/11/2017** |
| Cambiar documento de diseño | **Jonnathan Rodríguez** | **10/11/2017** |

**Firmas de Recibido**

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

Jonnathan Rodríguez Edwin Cen Xu

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

Melissa Molina Corrales Erick Hernández Bonilla