Minuta de la 1ra reunión de definición del alcance

Sworkware Consulting - Designing Sales

Martes 22 de Agosto de 2017

Índice

1.	Datos de la reunión	1
	Desarrollo de la reunión 2.1. Orden del día:	
3.	Acuerdos	2
4.	Lista de asistencia	3

1. Datos de la reunión

Objetivo: Definir los puntos que se abarcará en el proyecto de Ing. de Software.

Lugar: Salón 2006

Fecha: Martes 22 de Agosto de 2017

Hora de inicio: 6:05 p.m hora de término: 6:43 p.m

2. Desarrollo de la reunión

2.1. Orden del día:

1. Aprobación de la orden del día

- 2. Definición del nombre del equipo
- 3. Aprobación del nombre del equipo
- 4. Definición del alcance del proyecto
- 5. Aprobación del alcance
- 6. Asuntos generales

2.2. Desarrollo:

- 1. Se aprobó la orden del día.
- 2. La elección del nombre se realizó entre los 4 asistentes, determinando que el nombre a emplear será: Sworkware Consulting Designing Sales
- 3. Durante la definición del alcance se acordó que la página web hará lo siguiente:
 - Poseerá un repositorio de material electrónico
 - Se tendrá la creación de perfiles
 - Se tendrán los links a las redes sociales de los que hayan creado un perfil
 - Los componentes se pueden donar o vender
 - Los componentes tendrán la siguiente información: nombre, cantidad, link a la datasheet y si se va a donar o a vender
 - Se podrán calificar los perfiles de los usuarios
- 4. En asuntos generales se definió la plataforma para administrar el desarrollo del proyecto: GitHub.

3. Acuerdos

Se acordó que la reunión para la revisión de la presentación del proyecto será el día Miércoles 23 de Agosto de 2017 a las 6:00 p.m en las astas.

Se acordó que Gabriela Moreno González hará la presentación a usarse.

Se acordó que todos los integrantes enviarán su perfil de GitHub.

Se acordó que todos los integrantes que desconozcan el uso de GitHub leerán el 'Hello-world' para iniciarse en la plataforma.

4. Lista de asistencia

- 1. Gabriela Moreno González
- 2. Ángel Ferreira Osorno
- 3. Diana Laura Mejía Mendoza
- 4. Roberto Mendoza Saavedra