ACTA DE REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA ITERACIÓN

**Grupo 2.1.7**

Jose Carlos García Rodríguez

Julio de la Olla Márquez

Jose Félix Gómez Rodríguez

Alberto Gómez Ceballos

# Objeto de la reunión

El grupo 2.1.8 contactó con nosotros (Grupo 2.1.7) porque está interesado en que halláramos solución a sus problemas de comunicación interna entre los integrantes de su grupo de trabajo ya que están repartidos por toda Europa, con lo que toda aplicación o sistema que queramos incorporarles deberán de tener todos sus servidores en Europa. También quiere que hallemos una solución a su propuesta de acceder y modificar los documentos de su equipo.

# Participantes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Rol** | **Asiste** |
| Jose Carlos García Rodríguez | Secretario | Si |
| Jose Félix Gómez Rodríguez | Coordinador | Si |
| Julio de la Olla Márquez | Desarrollador | Si |
| Alberto Gómez Ceballos | Desarrollador | No |
| Cristian Galán Blanco | Product Owner | Si |

# Desarrollo de la reunión

* 1. **PLANIFICACIÓN DE REUNIONES**

El procedimiento por el cual se quiere planificar las reuniones es el siguiente:

1. El PM (Product Manager) elige una serie de fechas y horas, las cuales serán votadas por los participantes a conveniencia de ellos.
2. Una vez decidida la fecha, se manda un correo electrónico a cada participante de la reunión y se debe añadir además al calendario personal de cada uno de ellos.
   1. Si la fecha elegida no viene bien a uno o varios integrantes del equipo, ellos mismo deberán ponerse en contacto con el PM para comunicarle que ese día no podrán asistir. Una vez que el PM lea estos comunicados procederá a elegir otra fecha para la reunión. Si con esta nueva fecha vuelve a aparecer algún integrante que este disconforme por no poder asistir, se elegirá como fecha final de la reunión el día que más personas pudieran asistir.
3. El sistema que elijamos para la planificación debe tener muy en cuenta la hora de la reunión, pues como el equipo puede estar disperso por Europa, tendrán distintas franjas horarias.
   1. **COMUNICACIÓN EN LAS REUNIONES**

La aplicación que debemos ofrecerles para la comunicación telemática debe tener VoIP, voz sobre IP, ya que quieren obligatoriamente comunicación verbal, siendo el soporte de videochat opcional. Además, la aplicación debe de soportar la API WebRTC.

* 1. **MANTENIMIENTO DE LOS DOCUMENTOS**

Actualmente para el mantenimiento de documentos usan Git, pero tiene el inconveniente de que no están todos sus servidores en Europa con lo que debemos encontrar una alternativa que se adapte. Quieren que la alternativa a Git tenga un sistema de notificaciones de forma que:

* Avise todo el equipo de trabajo si hay un cambio en el repositorio.
* Avise al integrante del equipo si alguien toca el archivo sobre el que este está trabajando actualmente.
  1. **GESTIÓN DE TAREAS**

Actualmente para la gestión de tareas usan RememberTheMind pero tienen también el problema de que no todos sus servidores están en Europa, con lo que quieren una alternativa que como mínimo integre esto:

* Al crear una tarea, debe de poder asignarse solo a uno de los integrantes.
* Colocación de etiquetas a las tareas.
* Añadir fecha de fin de la tarea.
* Notificación cuando se me asigne una tarea nueva.
  1. **GESTIÓN DEL TIEMPO**

Actualmente usan Toggl para gestionar el tiempo dedicado a sus tareas dentro del equipo de trabajo, y una vez más tienen el mismo problema con los servidores, la alternativa a buscar debe de tener integrado como mínimo:

* Detección de inactividad en el pc por parte del usuario.
* Sistema Pomodoro.
* Colocación de etiquetas a los tiempos.

# Priorización y designación de tareas

Las tareas deberán realizarse en el orden en que se describirán para un correcto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarea | Peso | Asignado |
| Realizar espacio de trabajo en ProjEtsii | 1 | José Félix Gómez Rodríguez |
| Realizar espacio de trabajo en GitHub | 1 | Julio de la Olla Márquez |
| Realizar grupo de WhatsApp | 1 | José Carlos García Rodríguez |
| Definir la planificación inicial | 2 |  |
| Realizar gráfica de los tiempos esperados en la iteración | 2 | Alberto Gómez Ceballos |
| Planificación de la reunión con el cliente | 2 | Todos los integrantes |
| Especificación de los requisitos | 4 | José Félix Gómez Rodríguez  José Carlos García Rodríguez |
| Acta de reunión de planificación de la iteración | 8 | Todos los integrantes |
| Definir alcance del proyecto | 2 | Alberto Gómez Ceballos |
| Definir historias de usuario | 5 | Alberto Gómez Ceballos  José Félix Gómez Rodríguez |
| Búsqueda de herramientas que satisfagan las necesidades del cliente | 6 | Todos los integrantes |
| Realización del acta de constitución | 6 | Todos los integrantes |
| Realizar burndown de la iteración | 2 | Alberto Gómez Ceballos |
| Realizar burndown del Product Backlog | 2 | Alberto Gómez Ceballos |
| Plan de riesgos | 4 | Alberto Gómez Ceballos  José Félix Gómez Rodríguez |
| Definir la planificación final | 2 | Julio de la Olla Márquez |
| Definir lecciones aprendidas | 3 | Todos los integrantes |

# Alcance del Proyecto

# Historias de usuario

# Herramientas para cada necesidad

# Acta de constitución (no se si va en otro documento)

# Gráficas Sprint Burndown y Product Burndown

# Plan de riesgos

# Planificación final

# Lecciones aprendidas