## Alternativas a Trello:

Kanban:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ventajas** | **Desventajas** |
| Facilidad de entendimiento y exposición de información a todos los miembros involucrados. | Menor efectividad en situaciones de Recursos Compartidos: Las órdenes no frecuentes vuelven ineficientes a kanban ya que se tiene que asegurar una producción suficiente por parte de un proceso mientras que a su vez el proceso que es no-frecuente es ejecutado. |
| Facilidad de integración con metodologías ágiles (Scrumban). | Kanban asume sistemas de producción repetitivos dada la naturaleza de su creación en el área de manufactura. |
| El más adecuado para proyectos que se encuentran en mejora continua. | Posiblemente Kanban pueda arrojar productos de baja calidad que requieren de ser retrabajados. Kanban funciona a manera de semáforo para administrar el tráfico y así cumplir con las necesidades del cliente indicando cuando empezar, cuando bajar el ritmo y cuando parar. Cualquier variabilidad o evento no esperado puede afectar el funcionamiento del sistema provocando que se generen señales confusas. |
| Acepta el ingreso de cambios a último momento con facilidad. | Calidad: El sistema Kanban lleva los niveles de inventario cerca de 0 lo que en caso de alta incertidumbre e interrupciones en la red de transporte representa un peligro ya que eso significa que los clientes se quedan sin suministro de partes. |

Asana:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ventajas** | **Desventajas** |
| Actualización en tiempo real | No posee repositorio de código |
| Posee versión gratuita | No posee diagramas de gestión |
| Permite crear varios espacios de trabajo con distintas personas en cada uno | Sólo disponible en versión inglesa |
| Interfaz personalizable | Ciertas partes no son muy intuitivas |
| Versión para organizaciones y grandes proyectos |  |
| Creación sencilla de tareas |  |

## Alternativas a Github:

Gitlab:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ventajas** | **Desventajas** |
| Es gratis. Eso significa que los usuarios pueden tener un número ilimitado de repositorios privados. | Interface relativamente lenta |
| GitLab opera bajo una licencia de código abierto. | Frecuentes problemas técnicos con los repositorios |
| Seguimiento de errores y edición de código basado en la web |  |
| Integración con LDAP que permite localizar y acceder a diversos recursos de internet. GitLab EE soporta varios servicios LDAP y sincronización de grupos. |  |
| Soporta la importación de Git. |  |

Bitbucket:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ventajas** | **Desventajas** |
| Repositorios privados para equipos pequeños. Equipos pequeños, hasta 5 integrantes, pueden obtener un número ilimitado de repositorios y 500 minutos de compilación. | No es de código abierto, pero admite proyectos de código abierto |
| Bitbucket tiene una búsqueda consistente de código. |  |
| El enfoque empresarial de Bitbucket significa que encontrará funciones como la lista blanca de IPs y verificación en dos pasos para dar a los administradores mayor control sobre quién puede ver, enviar o clonar un repositorio de código privado. |  |
| Bitbucket viene con Trello para que pueda comenzar con un gran rastreador de problemas gratuito o se puede aprovechar la existencia de una instancia de Jira. |  |
| Importación de proyectos Git existentes desde Excel, Github, entre otros. |  |
| Compatible con importaciones de Git, CodePlex, Google Code, SVN |  |

## Alternativas a Slack:

Spike

|  |  |
| --- | --- |
| **Ventajas** | **Desventajas** |
| Llamada de voz y vídeo | No permite integrar otras aplicaciones |
| La versión gratis ya integra muchas funciones |  |
| Utiliza cuentas preexistentes de correo electrónico |  |
| Función de búsqueda muy extensa |  |
| Diseño claro |  |

Fleep:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ventajas** | **Desventajas** |
| Cuenta business: posibilidad de añadir el logotipo y el nombre de la empresa en la herramienta | Almacenamiento de archivos limitado, también en la versión para empresas |
| Integración de llamadas de voz y vídeo | No es posible el alojamiento en servidores propios |
| La versión gratuita permite el almacenamiento y la integración ilimitada de mensajes | Todavía no hay versión en español |
| Comunicación entre equipos y entre empresas |  |
| Servidores cloud en la Unión Europea |  |