**Formato para el backlog**

**Product backlog: Sistema de información**

**Elaborado por: Carlos Rodriguez Garcia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (ID) de la Historia | Enunciado de la Historia | Alias | Estado | Dimensión/ Esfuerzo | Interacción (Sprint) | Prioridad | Comentarios |
| C1 | Como dueño del lugar necesito formalizar mi negocio | Problema |  | 1 | 1 | 1 | Inicia el proyecto |
| C2 | Contacto a un asesor legal y a un programador | Asesoría |  | 1 | 1 | 2 | Se plantea la problemática |
| C3 | Ideo un boceto de solución al problema | Idea |  | 1 | 1 | 3 | Piensa en una solución |
| Sprint 2 | | | | | | | |
| L4 | El gerente debe explicar el plan a los lideres de área | Desglose |  | 2 | 2 | 4 | Se comunica la idea |
| L5 | Los lideres de área desglosan el proyecto a sus subordinados | Desglose 2 |  | 2 | 2 | 5 | Se pasa a toda la organización |
| L6 | Todos en conjunto modifican el plan de acción para adaptarlo a sus condiciones | Revisión |  | 3 | 2 | 6 | El plan original se modifica |
| Sprint 3 | | | | | | | |
| E7 | Los datos son recolectados | Recolección |  | 4 | 3 | 7 | Los empleados recolectan los datos |
| E8 | La plataforma es creada | Creación |  | 5 | 3 | 8 | El desarrollador programa el sitio |
| E9 | Los datos son subidos y organizados | Subida |  | 3 | 3 | 9 | Se sube lo obtenido |
| Sprint 4 | | | | | | | |
| P10 | El sitio es terminado y pulido | Detallado |  | 1 | 4 | 10 | Se hacen modificaciones puntuales |
| P11 | Hay una presentación del entregable | Exposición |  | 1 | 4 | 11 | Se expone el resultado |
| P12 | Se cierra el proyecto y se hace una evaluación | Evaluación |  | 1 | 4 | 12 | Fin del proyecto |