

Sprint 1

Sprint 1

| Que salio bien | Votes |
|---|-------|
| Implementación Frontend: Desarrollo de componentes para las vistas: landing page, dashboard, galería de productos, quienes somos, contactos. | 8 |
| Sistema de rutas: Navegación implementada sin problemas. | 8 |
| Backend: Creación de modelos y vinculación al Admin de Django. | 8 |
| Gestión de Proyecto: Issues y esquema de branching definidos. | 8 |
| Implementación Frontend: Creación exitosa de la aplicación SPA. | 7 |
| Gestión de Proyecto: Kanban actualizado y ceremonias documentadas. | 6 |
| Implementación Frontend: Gestión de usuarios mediante login y registro con validaciones. | 5 |
| Backend: Actualización del modelo conceptual y lógico de la base de datos. | 5 |
| Backend: Configuración y acceso mediante superusuario. | 5 |

| Que podemos mejorar | Votes |
|---|-------|
| Gestión de Proyecto:. Incrementar la documentación detallada en el IEEE830 | 9 |
| Gestión de Proyecto: Mejorar la frecuencia y claridad en las actualizaciones del Kanban. | 7 |
| Backend: Revisar y optimizar las nuevas tablas y relaciones en la base de datos. | 4 |
| Detalles del Frontend: Incorporar data binding y servicios para proveer datos a los componentes. | 3 |

| Plan de acción | Votes |
|---|-------|
| Gestión de Proyecto: Detallar más la documentación del IEEE830 en las reuniones de planificación | 10 |
| Gestión de Proyecto: Establecer revisiones semanales del Kanban. | 9 |
| Gestión de Proyecto: Realizar una breve sesión de capacitación sobre mejores prácticas de commits y actualizaciones. | 9 |
| Backend: Optimizar el uso del Admin de Django para facilitar el CRUD. | 8 |
| Frontend: Implementar data binding y servicios en el próximo sprint. | 7 |
| Backend: Revisión detallada del modelo de datos. | 7 |
| Frontend: Revisión de componentes para asegurar su funcionalidad y eficiencia. | 5 |