|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO** | E-Clothify | **CÓDIGO DE PROYECTO** | 2025-ECOMODA-1.15 | **FECHA DE ELABORACIÓN** | 20/09/2025 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Información a comunicar** | **Interesado/Destinatario** | **Medio** | **Momento o Periodicidad** | **Observaciones** |
| Avance del proyecto y cumplimiento de hitos | Patrocinador (José González, Univ. Sevilla) | Reunión presencial/virtual, correo electrónico | Revisión semanal | Informe breve con % de avance, riesgos y próximos pasoszº |
| Estado del producto y validación de funcionalidades | Cliente (Sara López, Spotify) | Videollamada + demostración en entorno PaaS | Al finalizar cada iteración / sprint | Revisión de prototipo funcional, recoger feedback |
| Coordinación de tareas y dependencias técnicas | Equipo de Desarrollo (Jesús, Sergio, Matéo, Álvaro, María José) | Slack/Discord + Reuniones internas | Diaria (scrum breve) + reunión semanal | Mantener actas de reuniones cuando sea necesario |
| Cambios en requisitos o restricciones | Equipo de Proyecto + Cliente | Correo electrónico formal | Cuando surja un cambio | Validación y documentación en el registro de cambios |
| Control de costes y recursos | Director del Proyecto (María José Ruiz Vázquez) | Documento de seguimiento + reunión con patrocinador | Mensual | Alinear con presupuesto inicial y posibles desviaciones |
| Riesgos identificados y mitigación | Patrocinador + Equipo | Informe PDF + reunión | Mensual o al detectar riesgo crítico | Basado en el Registro de Supuestos y Plan de Riesgos |
| Entregables (manuales, documentación técnica, producto final) | Cliente y Patrocinador | Plataforma PaaS + correo electrónico con entregables | En cada entrega parcial y en la entrega final | Confirmar recepción y aceptación |
| Pruebas generales del sistema | Equipo de desarrollo (equipo de QA) | Correo electrónico (de ser preciso, reunión) | Siempre que sea necesario tener en cuenta cualquier aspecto al respecto | Incluir métricas de rendimiento |