PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (2018-2019)

Máster Profesional de Ingeniería Informática Universidad de Granada

Lista de Riesgos Identificados

Alejandro Campoy Nieves Luis Gallego Quero

26 de noviembre de 2018

Índice

- 1. Número de resonancias de entrenamiento insuficientes.
- 2. Resonancias de mala calidad (ruido en la población).
- 3. Alto número de falsos negativos en los resultados.
- 4. Falta de calidad en la entrega final.
- 5. Sobrecarga de los trabajadores.
- 6. Abandono de componentes del equipo.
- 7. Falta de organización.
- 8. Insatisfacción del cliente en las reuniones.
- 9. Interfaz de sanidad anticuada o difícil de tratar.
- 10. Funcionamiento de la interfaz inesperada.
- 11. Error en la priorización de tareas.
- 12. Mala planificación o planteamiento del proyecto.
- 13. Falta de recursos.
- 14. Pérdida de datos inesperada.
- 15. Herramientas de trabajo inoperativas (github, por ejemplo).
- 16. Dificultad de coordinación y comunicación en el equipo.
- 17. retrasos generales acorde a la planificación establecida.

Más importantes: 1,2,3,4,6,9,12,14,16,17