Fecha: 5/12/2024



Informe de cierre

Grupo: G1.12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Proyecto** | Reserva de cursos de oposiciones | **Código del Proyecto** | 2024-V1 | **Fecha de Elaboración** | 5/12/2024 |

**CATEGORÍA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Marque con una X la(s) casilla(s) donde se aplica(n) la lección aprendida. | | **GRUPO DE PROCESO** | | | | |
| **ÁREA** | | **Inicio** | **Planificación** | **Ejecución** | **Seguimiento y control** | **Cierre** |
| **Integración** | |  |  |  |  |  |
| **Alcance** | |  |  | X |  |  |
| **Cronograma** | |  |  | X |  |  |
| **Costes** | |  | X | X |  |  |
| **Calidad** | |  |  |  |  |  |
| **Recursos** | |  |  |  |  |  |
| **Comunicaciones** | |  |  |  |  |  |
| **Riesgos** | |  |  |  |  |  |
| **Adquisiciones** | |  |  |  |  |  |
| **Interesados** | |  |  |  |  |  |
| **Otro (especifique)** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN** | **IMPACTO DE LA SITUACIÓN** |
| A la hora de realizar las estimaciones de tiempo y costes, no se tuvieron en cuenta diferentes aspectos como: las facilidades que permitía la tecnología de Django a la hora de desarrollar, el precio de los diferentes perfiles en el ámbito de la informática y la inexperiencia a la hora de realizar estimaciones de tiempo y precio. | El impacto de todos estos inconvenientes supuso la revisión constante de las asignaciones de las tareas en cada iteración ya que estaban muy descompensadas las horas de trabajo de cada uno de los integrantes del equipo de desarrollo. En cuanto a la variación de las estimaciones de tiempo y costes, se vio una pequeña desviación a la baja en ambos aspectos debido a lo comentado anteriormente de la tecnología de Django. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Interesados Involucrados** | | |
| Equipo de Desarrollo | Director de Proyecto | Patrocinador |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RECOMENDACIÓN** | | |
| **¿Qué funcionó bien?** | **¿Qué puede ser mejorado?** | **¿Cómo puede ser mejorado?** |
| Compenetración en el equipo de desarrollo, cumplimiento de fechas e hitos asignados y gran capacidad de reacción a los problemas encontrados. | Asignación de tareas, estimación de tiempos/costes y desarrollo de documentación | Tener más en cuenta a quien se le asigna cada tarea, intentando tener en cuenta las debilidades y fortalezas de cada uno. Familiarizarse más con la tecnología a usar para generar mejores estimaciones. |