Planificación2º cuatrimestre

Gestión de personal ucm

Miguel Pascual Domínguez, Javier Pellejero Ortega, Isabel Pérez Pereda, Iván Prada Cazalla, Jesús Recio Herranz, Álvaro Rodríguez García

Gestor personal UCM

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Proyecto Ingeniería del Software |  | Email portavoz: alvarr11@ucm.es |
|  |  |  |

Contenido

[1. Versiones 1](#_Toc448489208)

[2. Cálculo del esfuerzo disponible 2](#_Toc448489209)

[3. Estimación por descomposición de producto 3](#_Toc448489210)

[4. Estimación por descomposición de proceso 4](#_Toc448489211)

[5. Planificación con diagrama de Gantt 5](#_Toc448489212)

1. Versiones

En la tabla de a continuación se puede hacer un seguimiento de las versiones y personas que han realizado los cambios correspondientes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Autor | Fecha | Versión | Descripción |
| Miguel Pascual y Javier Pellejero | 15/04/2016 | 1.0 | Creación del documento |

2. Cálculo del esfuerzo disponible

Para este cuatrimestre hemos decidido dedicar hasta una hora diaria tanto días laborables como fines de semana.

Puesto que hemos comenzado el 15 de abril y la entrega es el 17 (debe estar acabada el 16 de mayo) disponemos de 32 días. De esta forma, como 6 personas dedican 1 hora diaria, durante 32 días, el esfuerzo total sería:

Conversión a personas-mes:

Para convertir nuestro dato en personas-hora a personas-mes, utilizamos simplemente el número habitual de días laborables por mes (22) y las horas trabajadas habitualmente al día (8). Por tanto, la equivalencia es claramente:

Y con esta equivalencia el esfuerzo total dedicado es:

# 3. Estimación por descomposición de producto

# 4. Estimación por descomposición de proceso

# 5. Planificación con diagrama de Gantt