

Costes de personal:

El equipo tiene un total de 6miembros, consideraremos a 5 miembros del equipo, como programadores junior, estableciendo un sueldo de 14 € la hora.

Para el jefe de proyecto, cuyo Rol ha asumido Pablo Roldán Sánchez se le asignara un sueldo de 22 € la hora durante sus tareas como jefe de proyecto.

Los costes de personal estarán divididos respecto a las horas que han realizado cada uno de los miembros.

Pablo Roldán Sánchez ha trabajado un total de 40.01 horas.

Arturo Ronda Lucena ha trabajado un total de 63 horas.

Javier Rodríguez Martín ha trabajado un total de 55.95 horas.

Daniel Iglesias Pérez ha trabajado un total de 42.75 horas.

José Manuel Gavira González ha trabajado un total de 64.6 horas.

Álvaro Acha Burgos ha trabajado un total de 40.5 horas.

El total de horas de trabajo de programadores junior asciende a 306.81 horas, y el costo total del trabajo del personal asciende a 4615.42 €.

Costes de servicios:

Consideramos que los costes de servicios de los proyectos equivalen a la matrícula de Diseño y Pruebas, en la cual accedemos a la formación y al material necesarios para familiarizarnos con la tecnología, realizar las consultas oportunas y obtener las licencias software necesarias.

La matrícula asciende a 151.44 € para cada miembro del equipo, un total de 908.64 €

Amortización de equipos:

Suponemos una amortización del equipo en 3 años y establecemos el total de horas de trabajo de la misma como 5760 horas. El cálculo para la misma está determinado por el precio del equipo a amortizar en el caso de cada miembro del equipo.

Pablo Roldán Sánchez, su portátil tiene un valor de $1000 \, € \, y$ ha amortizado un total de $6.95 \, €$.

Arturo Ronda Lucena, su portátil tiene un valor de $800 \in y$ ha amortizado un total de $8.75 \in .$

Javier Rodríguez Martín, su portátil tiene un valor de 1200 € y ha amortizado un total de 11.66€.

Daniel Iglesias Pérez, su portátil tiene un valor de 750 € y ha amortizado un total de 5.57€.

José Manuel Gavira González, su portátil tiene un valor de $850 \in y$ ha amortizado un total de $9.53 \in x$.

'Álvaro Acha Burgos su portátil tiene un valor de 1400 € y ha amortizado un total de 9.84€

Los costes totales de amortización equivalen a 52.30€.

Coste total:

El costo total del proyecto equivale a 5676.356€