Modelo de costes.

Costes de personal:

El equipo tiene un total de <Número de miembros> miembros, consideraremos a <n> miembros del equipo, como programadores junior, estableciendo un sueldo de <X €> € la hora.

Para el jefe de proyecto, cuyo Rol ha asumido < Jefe de proyecto> se le asignara un sueldo de <X €> € 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.

< Jefe de proyecto> ha trabajado un total de <N Horas> horas.

<Miembro Nª1> ha trabajado un total de <N1 Horas> horas.

<Miembro Nª2> ha trabajado un total de <N2 Horas> horas.

<Miembro Nª3> ha trabajado un total de <N3 Horas> horas.

<Miembro Nª4> ha trabajado un total de <N4 Horas> horas.

<Miembro Nª5> ha trabajado un total de <N5 Horas> horas.

El total de horas de trabajo de programadores junior asciende a <Total Horas>, y el costo total del trabajo del personal asciende a < XT €> €.

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 <151.44\*n miembros del equipo>

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.

< Jefe de proyecto> su portátil tiene un valor de <X €> € y ha amortizado un total de <Cantidad Amortizada>

<Miembro Nª1> su portátil tiene un valor de <X €> € y ha amortizado un total de <Cantidad Amortizada>

<Miembro Nª2> su portátil tiene un valor de <X €> € y ha amortizado un total de <Cantidad Amortizada>

<Miembro Nª3> su portátil tiene un valor de <X €> € y ha amortizado un total de <Cantidad Amortizada>

<Miembro Nª4> su portátil tiene un valor de <X €> € y ha amortizado un total de <Cantidad Amortizada>

<Miembro Nª5> su portátil tiene un valor de <X €> € y ha amortizado un total de <Cantidad Amortizada>.

Los costes totales de amortización equivalen a <XXX €> €.

El costo toal del proyecto equivale a <XCX € > €.