



Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos: **SISTEMA DE ALQUILER DE BARCOS**

TIPO DE DOCUMENTO: Registro de Supuestos

GRUPO: G3.2

EQUIPO:

- Enrique, Anda Hernández
- Franco, Dell Aguila Ureña
- Yesica, Garate Fuentes
- Pablo, Montero Rollán
- Pedro, Oliva Rodriguez

1. Acta de reunión

Fecha: 2 de noviembre 2024

Hora: 11:00 – 12:30

2. Asistentes

2.1. Franco Dell 'Águila Ureña

2.2. Enrique Anda Hernández

2.3. Yesica Garate Fuentes

2.4. Pablo, Montero Rollán

2.5. Pedro, Oliva Rodriguez

Reunión necesaria pues se debe estipular la forma en la que se calculará el presupuesto de costes. En vista de que el equipo directivo cuenta con un listado de cada tarea con su estimación en horas, para poder asignarla a un miembro o miembros del equipo, se decide que el presupuesto sea la cantidad de **horas estimadas en una tarea multiplicado por la cantidad de personas implicadas en esa tarea multiplicado por el sueldo de las personas implicadas**

En esta reunión realizamos **estimación póker** para calcular un promedio de horas estimadas para issue en GitHub. Cada tarea del GitHub tiene un comentario donde se describe una cantidad de horas estimadas y horas trabajadas, así podemos tener una comparativa entre el gasto estimado y el gasto real.

Se investiga precios de distintos perfiles informáticos. Se decide que el equipo directivo cobrará 45€/h y el del equipo de desarrollo será de 30 €/h lo que da un presupuesto de 9720 €. Los recursos materiales serán el alquiler de la oficina de 15 €/h, material de oficina igual a 180 €, lo que da un coste estimado de 3840 €. Se estima una amortización de 1/24 que aplicado al coste humano de 9720 € tenemos una amortización de 565 € .

Esto nos da un presupuesto total de **14.125,00 €**