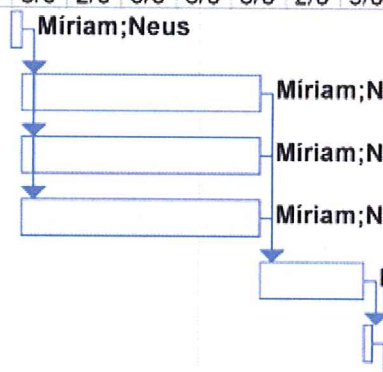


Id	Nombre de tarea	febrero			marzo				
		9/0	5/0	2/0	9/0	6/0	5/0	2/0	9/0
1	Inici del projecte. Reunió plantejament del PFC.								
2	Reunions per definir objectius.								
3	Cerca i estudi de conceptes biològics.								
4	Recerca d'articles relacionats amb el projecte.								
5	Anàlisi dels requisits i disseny de la solució a desenvolupar.								
6	Descàrrega i anàlisi dels fitxers amb les seqüències dels promotors de les espècies.								
7	Desenvolupament mètodes per al pretractament de les dades i l'emmagatzemament de la informació de les seqüències.								
8	Estudi i comparació de programes d'alineament.								
9	Estudi i comprensió del programa d'alineament Castillo-Davis.								
10	Integració de Castillo-Davis en Promoter Similarity i obtenció dels resultats.								
11	Modificació del programa de Castillo-Davis per a adaptar-lo a les nostres necessitats i emmagatzemament de resultats en les estructures.								
12	Estudi i comparació de programes d'emascarament.								
13	Instal.lació RepeatMasker i obtenció de fitxers de resultats.								
14	Desenvolupament parsejador resultats RepeatMasker i emmagatzemament en les estructures.								
15	Estudi del funcionament del programa PROMO.								
16	Obtenció de resultats de PROMO.								
17	Desenvolupar un parsejador per als resultats de PROMO i emmagatzemament en les estructures.								
18	Millora eficiència PROMO.								
19	Desenvolupament mètode per calcular els factors conservats.								
20	Estudi llibreria gd per a la visualització dels resultats.								
21	Desenvolupament mètode per a mostrar els resultats amb una imatge mitjançant la llibreria gd.								
22	Desenvolupament interfície gràfica mitjançant PHP.								
23	Desenvolupament connexió amb sockets.								
24	Redacció memòria.								
25	Preparació presentació								



Proyecto: Inicial2.mpp  
Fecha: jue 24/01/08

Tarea



Hito



División



Resumen

Progreso



Resumen del proyecto

