

Detalle de Corrección Tareas.

1 Compilación: Total 10%

1. No compila (hay errores):

0%

2. Compila, pero no corresponde en nada a la tarea:

0%

3. Compila con warnings:

5%

4. Compila sin warnings:

10%

2 Satisfacción de los requerimientos de la tarea: Total 70%

2.1 Funcionamiento: Total 60%

5. No funciona en lo más mínimo (por ejemplo: tira una excepción al principio. Se enviará un mail a los alumnos para estudiar la situación):

0%

6. Funciona pero hace algo diametralmente opuesto a lo pedido:

0%

7. No cumple con el requisito más importante de la tarea, pero si con un subconjunto de requisitos "secundarios" o con todos estos.

10% a 20%

8. Cumple con el requisito más importante de la tarea a medias. No cumple con requisitos secundarios.

15%

9. Cumple con el requisito más importante de la tarea a medias y cumple con un subconjunto de requisitos "secundarios" o con todos estos.

25% a 35%

10. Cumple con el requisito más importante de lo pedido, pero no cumple con ningún otro requisito "secundario":

30%

11. Cumple con el requisito más importante de lo pedido y con un subconjunto de los requisitos "secundarios":

40% a 50%

12. Cumple con todos los requisitos:

60%

2.2 Casos Especiales: Puede perder hasta 50%

13. En ciertas situaciones, muy comunes, el programa deja de responder como debería o arroja excepciones:

-10%

14. En ciertas situaciones, poco comunes, el programa deja de responder como debería o arroja excepciones:

-5%

15. El código utiliza métodos deprecated:

-5%

16. El código es muy ineficiente y/o no utiliza los conceptos de programación orientada a objetos:

-5% a -30%

2.3 Makefile: Total 10%

17. No hay Makefile:

0%

18. Hay Makefile, pero no funciona:

0%

19. Hay Makefile, pero no funciona en su totalidad:

5%

20. Hay Makefile y funciona en su totalidad:

10%

3 Documentación: **Total 20%**

3.1 **Readme: Total 6%**

21. No hay Readme:

0%

22. Hay Readme, pero es diametralmente opuesto a lo que se pide:

0% a 2%

23. Hay Readme, pero no está muy completo o claro:

3%

24. Hay Readme, está completo y claro:

6%

3.2 **Compilación Javadoc: Total 4%**

25. No compila:

0%

26. Compila, pero con warnings:

2%

27. Compila sin warnings:

4%

3.3 **Javadoc (si no compila, se revisará la calidad de las anotaciones. Es decir, las anotaciones son buenas, pero no supieron como hacer el código correctamente para que compilara javadoc): Total 6%**

28. Muy mala calidad de javadoc. La documentación está muy incompleta y lo que hay no va en la línea de lo que se espera:

0%

29. Mala calidad de javadoc. La documentación está muy incompleta y lo que hay es aceptable o la documentación está completa, pero lo que hay es de muy mala calidad:

2%

30. Calidad aceptable: la documentación está suficientemente completa y lo que hay es de calidad aceptable:

3%

31. Buena calidad: la documentación está suficientemente completa y lo que hay es de muy buena calidad:

4%

32. Muy buena calidad: la documentación está plenamente completa o solo faltan detalles menores y la calidad del contenido es muy buena:

6%

3.4 Comentarios: Total 4%

33. No hay comentarios:

0%

34. No hay suficientes comentarios para entender el código o los que hay son poco claros:

2%

35. Hay demasiados comentarios, al punto de hacer difícil la lectura (es una situación extrema. Realmente deben haber DEMASIADOS):

2%

36. Hay suficientes comentarios para entender el código y son lo suficientemente claros:

4%