**Alexander Redondo**

***Calidad general del análisis:*** En el documento demuestra conocimiento del lenguaje de programación escogido y de los conceptos de programación del curso, y hace un buen análisis del lenguaje en función de los conceptos y paradigmas.

***Calidad del documento de análisis:***documento bien estructurado, fácil de leer pero con un análisis de poca profundidad.

***Calidad especifica del análisis***: el documento especifica claramente cuáles de los paradigmas de programación vistos en el curso están implementados en el lenguaje de programación y cuáles no.

En términos generales un buen trabajo. En las conclusiones finales faltó definir si SCALA es un lenguaje multi-paradigma, cuáles son los paradigmas que implementa y cuáles no.

**William Hidalgo**

***Calidad general del análisis:*** En el documento demuestra conocimiento del lenguaje de programación escogido y de los conceptos de programación del curso, pero no hace un buen análisis del lenguaje en función de los conceptos y paradigmas.

***Calidad del documento de análisis:***documento bien estructurado, fácil de leer pero con un análisis de poca profundidad.

***Calidad especifica del análisis***: el documento no especifica cuáles de los paradigmas de programación vistos en el curso NO están implementados en el lenguaje de programación pero SI especifica los que si están implementados.

En general fue un buen documento de análisis. Sin embargo, faltó hacer una revisión de los paradigmas que no se implementan en JAVA.