Atividade Avaliativa

1. Implementar um algoritmo de ordenação
2. Código deve estar no github
3. A licença no github deve ser MIT
4. Implementar um dos algoritmos a seguir:
   1. TimSort
   2. QuickSort
   3. MergeSort
   4. HeapSort
   5. ShellSort
   6. BinaryTreeSort
   7. Pancake Sort
   8. Bucket Sort
   9. Radix Sort
5. Implementar o teste para o algoritmo
6. Preparar uma apresentação para explicar o algoritmo implementado

## Data:

Apresentação 28/8

## Regras

* Em dupla
* Em java
* Em sala de aula o desenvolvimento
* Usar como referência o projeto feito em sala durante o Coding Dojo
* 30% da primeira nota
* Nossa avaliação está marcada para 06/09

<https://en.wikipedia.org/wiki/Sorting_algorithm>

<http://sorting.at/>

https://www.cs.cmu.edu/~adamchik/15-121/lectures/Sorting%20Algorithms/sorting.html