SPRINT 1

Felipe Frid Buniac

Engenharia da Computação

02/05/2017

***Descrição:***

A primeira sprint é muito simples: você deve pesquisar sobre todos os treze problemas abaixo, todos eles resolvíveis por programação dinâmica, e entregar uma lista na qual esses problemas estão em ordem pessoal de preferência. A partir dessas ordenações, tentarei distribuí-los da melhor maneira possível.

**Ordem pessoal de preferência:**

1) Boolean Parenthesization

2) Minimum Number of Jumps

3) Word Break

4) Coin Change

5) Matrix Chain Multiplication

6) Longest Palindromic Subsequence

7) Minimum Sum Partition

8) Longest Common Subsequence

9) Boolean Knapsack

10) Dice Throw

11) Edit Distance

12) Rod Cutting

13) Building Bridges