

Sistemas Operativos

André Ribeiro - 39686

José Costa - 39428

~~Diogo Nave - 34519~~

**Modelo de Relatório do Projeto Simulador de Gestão de Processos Escalonamento e Gestão de Memória**

**ESTADO ATUAL DO PROJETO:**

Temos vindo a desenvolver um simulador cujo código fonte é feito utilizando Python.

O simulador já tem a capacidade de aceder e ler os ficheiros de texto progenitor e filho e interagir.

Já faz escalonamento e também gere memória.

Estamos de momento em fase de testes e no geral a aperfeiçoar o que temos em mãos, fazendo troubleshooting de pequenas falhas, testando compatibilidades, etc.

Recebemos a notícia que um membro do nosso grupo por motivos próprios já não trabalha neste projeto (Diogo Nave 34519).

**OBS:** Apenas mais para o final do deadline é que soube que teria que ser entregue pelo GitLab pelo que até á data tinha feito tudo via GitHub. Nunca tendo usado o GitLab.

Por essa razão incluo os dois links, caso um deles não funciona devidamente … o conteúdo é o mesmo

**URL do projeto no GitLab -** [**https://gitlab.com/vansheep/so**](https://gitlab.com/vansheep/so)

**URL do projeto no GitHub -** [**https://github.com/VanSheep7/SO-projeto.git**](https://github.com/VanSheep7/SO-projeto.git)

Algoritmos Implementados

Explicação do funcionamento do funcionamento do programa

Exemplos da Execução do programa e verificação com resultados teóricos