Algoritmos de Programação 2

Professor: José Eurípedes Ferreira de Jesus Filho jeferreirajf@gmail.com

Universidade Federal de Jataí – UFJ

Projeto Prático 2

- Screaming architecture
- Legibilidade
- Lógica
- Pesquisa liberada.
- GPT e afins proibidos.

Exercício

• Desenvolva uma <u>função recursiva</u> em linguagem C que resolva a seguinte fórmula matemática:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{i}{i!} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i^i}$$

Exercício

• Desenvolta uma função em linguagem C que receba uma **string** e retorne o inverso da **string**. A função <u>deve ser recursiva</u>. Um exemplo de **entrada** e **saída** dessa função, repectivamente, seria:

- > asdf
- > fdsa