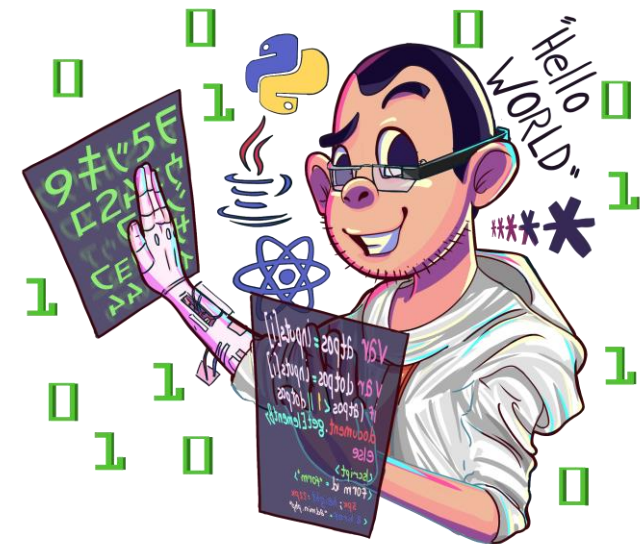


Do Zero a Programador

Professor: Dr. Waka
doutorwaka@gmail.com
doutorwaka.tech/youtube
doutorwaka.tech/instagram



Projeto Prático 1

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

Exercício

- Desenvolva um programa em C que faz a **alocação dinâmica** de uma matriz multi-dimensional $n \times m \times p \times q$. Os valores de n , m , p e q serão lidos do usuário.

Exercício

- Desenvolva um programa em C onde o usuário pode fazer o **controle de notas de uma turma**. O programa deve permitir o usuário **cadastrar novos alunos** na turma (**matricula** e **nome**) e deve permitir **vincular** até 3 **notas** (**nome** e **valor** [0--10]) com um **aluno**. O programa deve ser capaz também de **gerar a nota final** (média simples) da turma e **imprimir na tela** o nome do aluno e se ele **passou** ou **reprovou** na disciplina (**média > 6**).