# S15 - Aula 4 - Registro

## Projeto: Agenda de contatos - Final

Com seu grupo, finalize o desenvolvimento de um programa em Python para gerenciar uma agenda de contatos, que deve oferecer as funcionalidades indicadas a seguir:

- 1. **Adicionar contato:** permitir que o usuário adicione novos contatos, fornecendo nome, idade, telefone, e-mail, renda e estado.
- 2. **Exibir contatos:** mostrar uma lista completa de todos os contatos na agenda, incluindo nome, telefone e e-mail
- 3. **Buscar contato:** permitir que o usuário busque as informações de um contato específico, fornecendo o nome do contato.
- 4. Remover contato: possibilitar a remoção de um contato da agenda com base no nome.
- 5. Corrigir contato: substituir uma informação de um contato.
- 6. Mostrar a quantidade de contatos cadastrados.
- 7. Mostrar a média de idade dos contados cadastrados.
- 8. Mostrar a quantidade de contatos cadastrados por estado.

Observação: o programa deve permitir que o usuário preencha os contatos até digitar "sair".

Ao finalizar a atividade, envie pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) o arquivo com extensão .ipynb.

Condições de conclusão

Fazer um envio

## Resumo das Avaliações

Turmas separadas: 293566972 | 2ª SERIE BT MANHA ANUAL | 99 | JOAO CRUZ PROF

Oculto para estudantes	Não
Participantes	43
Enviado	0
Precisa ser avaliado	0



## Disciplina

Programação Aplicada a Ciência de Dados 2º Bimestre

#### Curso

Técnico em Ciência de Dados

### Ano letivo

2025