Turma.

**A AV da disciplina será aplicada da seguinte forma**:

1. AV Projeto Dev Web Python RAD: Implementar 01 aplicação web, 06 (seis) pontos;
2. AV Institucional, 04(quatro) pontos.

**Aplicação front end (BootStrap ou HTML/CSS/JS)+ back end(Python+BD):**

**Livre escolha – Domínio e Banco de Dados Relacional ou noSQL**

**Métodos a Serem Implementados na Aplicação**

1. Login
2. Mínimo de 03 requisitos funcionais (pelo menos 01 RF deve fazer o CRUD)
3. Relatório opcional

**Considerações Finais:**

1. Prazo de Entrega: 29/11/2024
2. Qtd de Componentes: até 5 no máximo
3. Entrega do Trabalho: Postar fontes no GitHub
4. Publicar em Cloud (Netlify ou similar)
5. Premiação simbólica: Os 03 (três) melhores aplicativos serão premiados.

Nota: Premiação 29/11/2024

1. Prêmio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. Prêmio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
3. Prêmio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Barema: Projeto Web Python RAD: 10 pontos com peso 6** | | | |
| **Projeto**: [0-4] | **PPT/Palestra**: [0-4] | **Participação**: [0-1,0] | **Tempo**: [0-1,0] |

**Equipe**: Máximo 05 componentes;

**Data da Apresentação do** **Seminário**: 29/11/2024;

**Tempo Apresentação**: 8 min. – todos da equipe devem apresentar;

**Postar no SAVA**: 29/11/2024, link do GitHub, com os nomes dos componentes e o PPT do seminário.

**Nota: A aplicação web Python deve estar hospedada num ambiente CLOUD.**