|  |
| --- |
| FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETOS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TURMA | DISCIPLINA | BIMESTRE |
| 2º\_ | PAW | 4º BIMESTRE |

|  |  |
| --- | --- |
| ALUNOS DA EQUIPE | |
| NOMES COMPLETOS | NOTA |
| 1 - |  |
| 2 - |  |
| 3 - |  |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES SOBRE O PROJETO NO DIA DA APRESENTAÇÃO: |
| Obs. **Essa ficha deve ser impressa e apresentada no dia da avaliação. Apresente funcionando. Todo o código fonte da aplicação deve ser enviado no classroom um dia antes. O dia da Aula é reservado exclusivamente para apresentação. Caso o aluno não tenha feito o projeto, apresentar essa ficha impressa e preenchida individualmente com a justificativa de não ter feito o projeto.**  Escolha 3 tabelas de bancos de dados que se relacionem. Cada grupo deve escolher um contexto para as três tabelas, não é permitido utilizar as tabelas funcionários/cargos que foram exemplos de aula.   1. Utilizando Javascript construa uma rest api com crud completo para as 3 tabelas. 2. Implemente autenticação via JWT, todas as rotas devem ser validadas via token. 3. Permita que uma das tabelas seja populada por meio do envio de um arquivo “.json” com dados da tabela. 4. Escolha uma das tabelas que não seja a tabela de login e implemente uma rest api em flask/c# 5. Construa um front end em Javascript para testar a api. |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES SOBRE O PROJETO NO DIA DA APRESENTAÇÃO: |
| **Item 1:** |
| **Item 2:** |
| **Item 3:** |
| **Item 4:** |
| **Item 5:** |
| **Alunos:** |
| **1 - ( ) Explicou plenamente | ( ) Dificuldades para Explicar | ( ) Não soube responder | ( ) Não soube explicar nada.** |
| **2 - ( ) Explicou plenamente | ( ) Dificuldades para Explicar | ( ) Não soube responder | ( )| Não soube explicar nada** |
| **3 - ( ) Explicou plenamente | ( ) Dificuldades para Explicar | ( ) Não soube responder | ( )| Não soube explicar nada** |
|  |

Data da apresentação: Ass. Professor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_