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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TURMA | DISCIPLINA | BIMESTRE |
| 3º\_ | PDM | 1º 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.***  *O aplicativo deve ser desenvolvido de acordo com os itens abaixo:*   1. O aplicativo deve acessar o serviço <http://helioesperidiao.com/api.php> onde será retornado um array json. O array possui uma lista de produtos de um restaurante no seguinte formato:  |  | | --- | | {  "id": "01",  "type": "refrigerante",  "desc": "Guaraná",  "qtd": "600ml",  "preco": "6.90",  "estoque": "100",  "img": "http://helioesperidiao.com/img/f1.jpg"  } |  1. Construa uma interface gráfica dinâmica que seja capaz de apresentar todos os itens do cardápio juntamente com sua foto. Permita que o usuário possa acrescentar itens do cardápio em um pedido. 2. Apresente em um textview os detalhes do pedido, código do item selecionado, nome do produto, quantidade e valor total. Em um outro texto view apresente o valor total do pedido. 3. Permita um filtro com os seguintes itens: “refrigerante”, “pizzas” e “sobremesas”. O usuário pode escolher entre as opções de visualização. 4. Envie para o serviço <http://helioesperidiao.com/api2.php> um post contendo informações do pedido. A api2.php deve retornar um JSON no seguinte formato:  |  | | --- | | {  “idPedido”:”56489”,  “status”: “Encaminhado para cozinha”,  “filaEspera”: “25”  } | |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES SOBRE O PROJETO NO DIA DA APRESENTAÇÃO: |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Data da apresentação: Ass. Professor: