

POST - Autenticação
URL: http://localhost:8080/clientes
Método: Post
JSON: { "nome": "1", "sobrenome": "1", "idade": "1", "sexo": "1", "email": "1", "senha": "1", "cpf": "1", "dataNascimento": "1" }
Retorna: O cliente inserido
POST - Login
URL: http://localhost:8080/clientes/login?usuario=
URL: http://localhost:8080/clientes/login?senha=
Método: Get
Retorna: O cliente / funcionario
POST - Nova Foto do Cliente
URL: http://localhost:8080/pedidos/cliente?id=
Método: Get
Retorna: Os pedidos do cliente
POST - Todos os itens
POST - Registrar Ocorrência do Pedido
URL: http://localhost:8080/pedidos
Método: Post
JSON: { "cliente": { "idCliente": 0 }, "pedido": { "idPedido": 0, "produto": { "idProduto": 0, "descricao": "1", "preco": 0, "estoque": 0 }, "valor": { "idValor": 0, "descricao": "1", "preco": 0 } } }
Retorna: O pedido inserido
POST - Registrar Ocorrência do Pedido
URL: http://localhost:8080/pedidos?id=id/estado/registrado
Método: Put
Retorna: O pedido atualizado
POST - Consultar os pedidos
URL: http://localhost:8080/pedidos/cliente?id=
Método: Get
Retorna: Os pedidos do cliente
POST - Consultar os pedidos
URL: http://localhost:8080/pedidos?id=id/estado/consultado
Método: Put
Retorna: O pedido atualizado
POST - Consulta de pedido
URL: http://localhost:8080/pedidos/cliente?id=
Método: Get
Retorna: Os pedidos do cliente
POST - Registrar pedido
URL: http://localhost:8080/pedidos?id=id/estado/registro
Método: Put
Retorna: O pedido atualizado
POST - Registrar ocorrência de funcionamento
URL: http://localhost:8080/pedidos/aberto
Método: Get
Retorna: Os pedidos em aberto
POST - Confirmação de recebimento
URL: http://localhost:8080/pedidos?id=id/estado/confirmado
Método: Put
Retorna: O pedido atualizado
POST - Visualização de pedidos
URL: http://localhost:8080/pedidos
Método: Get
Retorna: Todos os pedidos
POST - Consultar os pedidos
URL: http://localhost:8080/pedidos?id=id/estado/registrando pagamento
Método: Put
Retorna: O pedido atualizado
POST - Finalização do Pedido
URL: http://localhost:8080/pedidos?id=id/estado/finalizado
Método: Put
Retorna: O pedido atualizado
POST - Manutenção de Peças de Reposição
LISTAR
URL: http://localhost:8080/repres
Método: Get
Retorna: Todos as peças
INSERIR
URL: http://localhost:8080/repres
Método: Post
JSON: { "nomeProduto": "1", "valor": "1", "preco": "1", "estoque": "1" }
Retorna: A peça inserida
ATUALIZAR
URL: http://localhost:8080/repres?id=
Método: Put
JSON: { "nomeProduto": "1", "valor": "1", "preco": "1", "estoque": "1" }
Retorna: A peça atualizada
REMOVER
URL: http://localhost:8080/repres?id=
Método: Delete
Retorna: A peça removida
POST - Manutenção de Funcionários
LISTAR
URL: http://localhost:8080/funcionarios
Método: Get
Retorna: Todos os funcionários
INSERIR
URL: http://localhost:8080/funcionarios
Método: Post
JSON: { "nome": "1", "sobrenome": "1", "idade": "1", "sexo": "1", "email": "1", "senha": "1", "cpf": "1", "dataNascimento": "1" }
Retorna: O funcionário inserido
ATUALIZAR
URL: http://localhost:8080/funcionarios?id=
Método: Put
JSON: { "nome": "1", "sobrenome": "1", "idade": "1", "sexo": "1", "email": "1", "senha": "1", "cpf": "1", "dataNascimento": "1" }
Retorna: O funcionário atualizado
REMOVER
URL: http://localhost:8080/funcionarios?id=
Método: Delete
Retorna: O funcionário removido
POST - Relatório de Resultado em PDF
URL: http://localhost:8080/pedidos
Método: Get
Retorna: Todos os pedidos
POST - Relatório de Clientes em PDF
URL: http://localhost:8080/clientes
Método: Get
Retorna: Todos os clientes
POST - Relatório de Clientes Faltas em PDF
URL: http://localhost:8080/pedidos
Método: Get
Retorna: Todos os pedidos
Atualizar e algoritmo para buscar os clientes faltas na front
Considerações finais
Recomendamos ao usar o postman para visualizar os JSONs que chegam. Ao realizar as requisições, utilize os modelos já configurados no Angular. Em caso de dúvidas, utilize o site em "Ajuda pedidos" e "Ajuda clientes", ou procure os vídeos, basta me chamar (Estevão Araújo).