

## Sistema de atendimento de restaurante

Paulo Gabriel Soares Martins 181023563

Rafael Ragozoni Conrado 181022745

Gabriel Brandini Fonseca 151024855

Matheus Silva de Abreu 171020626

- Descrição do minimundo para o qual será criado um banco de dados

No restaurante os clientes sentam em uma mesa disponível que terá um número único de comanda, o número de cadeiras, Número da mesa (localização) e a disponibilidade que será usada para saber se pode se alocar os clientes. Cada mesa terá 1 garçom encarregado. São informados como dados dos funcionários do restaurante o CTPS, o nome, idade e Salário, e poderão ser atendentes os que irão retirar os pedidos e levar até as mesas e ser informado o turno.

Cada mesa também deverá fazer ao mínimo um pedido, esses deverão ser encaminhados para a cozinha onde teremos listados pedidos em preparo e prontos que serão retirados e levados por um garçom que não necessariamente é o que atende a mesa, o pedido tem um código para colocar na comanda, um nome, preço, tipo(ex: entrada, prato principal ou sobremesa) e lista de ingredientes usados.

Também deseja-se armazenar a soma dos custos dos pedidos por mesa como conta para ser paga no final.

- Modelagem Entidade-Relacionamento feita no BrModelo

