## CADASTRO E AUTENTICAÇÃO

- O sistema vai permitir o cadastro dos funcionários, incluindo: cozinheiros, caixas e gerentes. Esse cadastro irá contar com: email, telefone, categoria do emprego e senha.
- Validação de campos necessários.
- Exibir mensagens de erro caso o usuário digite dados inválidos.
- Permitir recuperação de senhas.

#### GERENCIAMENTO DO RECURSO

### Perfil do funcionário

- Exibição das informações de cadastro.
- Botão de logout.

### Página inicial

- O menu de navegação será simplificado, dando acesso às páginas importantes do site.
- Exibição de logotipo do site.

### Página de relatórios

- O sistema terá a possibilidade de gerar relatórios mensais de renda.
- O sistema deve gerar relatórios mensais sobre custos de ingredientes usados ou outros fatores relacionados à cozinha.
- Apenas o gerente terá acesso a página de relatórios.

### Tabela de preços

- O sistema vai contar com uma página com os preços atualizados de cada produto.
- O funcionário caixa e gerente tem o privilégio de alterar os preços quando necessário.

### Página de pedidos

- O sistema vai contar com uma página para registrar os pedidos.
- O sistema deve ter a capacidade de fazer a soma total dos produtos e entregar o valor para que o cliente efetue o pagamento.
- A página deve solicitar os produtos e forma de pagamento.
- Apenas o caixa terá acesso a página de pedidos.

### **BANCO DE DADOS**

- Uso do MySQL para cadastro de funcionários e armazenamento de recursos.
- Uso de recursos para registro de ingredientes usados em cada pedido.
- Relatórios serão gerados baseando-se nos registros no banco.

# RECURSOS TÉCNICOS

- Criptografia de dados sensíveis.
- Linguagem do back-end Python.
- Layout de páginas no figma.