# Documentação Técnica do Projeto

# Garçom Online

#### Elaborado por:

João Miguel Gehlen da Silva joaogehlen91@gmail.com

### Sumário

1. O Projeto	2
2. Tecnologias	2
3. Ferramentas	3
4. Diagrama de Caso de Uso	3
5. Diagrama de Classe	4
6. Diagrama de Sequencia de Inserção de Crédito	5
7. Diagrama de Objetos de um Produto	5
8. Diagrama de Comunicação do Pedido do Cliente	6
9. Diagrama de Maquina de Estado	7
10. Diagrama de Componentes	.7
11. Diagrama de Tempo	8
12. Requisitos	8
13. Protótipo das Telas	10
14. Repositórios	13

### 1. O Projeto

O objetivo do sistema é automatizar o atendimento em bares e restaurantes de forma em que o cliente consiga fazer o seu pedido sem esperar um garçom chegar na sua mesa, através de um celular/tablet disponível na mesa do restaurante, como se fosse um cardápio eletrônico. Com isso o cliente fará seu pedido mais rápido e também pode olhar e analisar o cardápio com mais calma, já que não vai ter um garçom esperando pelo pedido, dessa forma ajudando também os atendentes do estabelecimento.

### 2. Tecnologias

O sistema funciona todo em cima de uma aplicação WEB, construída fazendo uso das seguintes tecnologias:

**MySQL:** Sistema de banco de dados bastante conhecido para aplicações WEB, para mais informações sobre o MySQL, acesse: <a href="https://www.mysql.com">www.mysql.com</a>

HTML, CSS e JavaScript: Usado para desenvolver a parte visual do site e funcionalidades que são executadas no browser do cliente. Utilizaremos a versão 5 do HTML e a versão 3 do CSS. Para mais informações pode acessar os links: <a href="https://www.w3schools.com/html">www.w3schools.com/html</a> (HTML); <a href="https://www.w3schools.com/css">www.w3schools.com/html</a> (HTML); <a href="https://www.w3schools.com/css">www.w3schools.com/js</a> (JavaScript).

**PHP:** Usado para fazer a comunicação entre a parte gráfica(HTML e CSS) com o banco de dados(MySQL) e onde será feita a maioria do controle do sistema. Usando a versão 5.5. Para mais informações, acesse: <a href="https://www.php.net">www.php.net</a>

Para gerenciar o projeto e controlar o desenvolvimento, contamos com as seguintes tecnologias:

**Trello:** Para controlar as tarefas a fazer, feitas e que estão em desenvolvimento, agilizando também a comunicação da equipe. <a href="trello.com">trello.com</a>

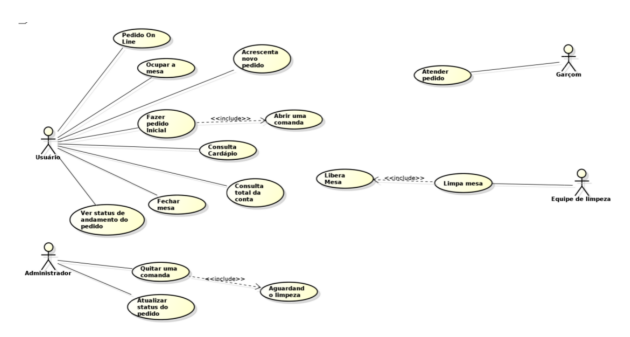
**Git:** Para controlar o versionamento do sistema, usamos o git que é uma ótima ferramenta, que também conta com um site(GitHub: <u>github.com/about</u>) para facilitar a visualização e controle.

### 3. Ferramentas

SublimeText – versão 3

Xampp – versão 5.6.8

# 4. Diagrama de Casos de Uso

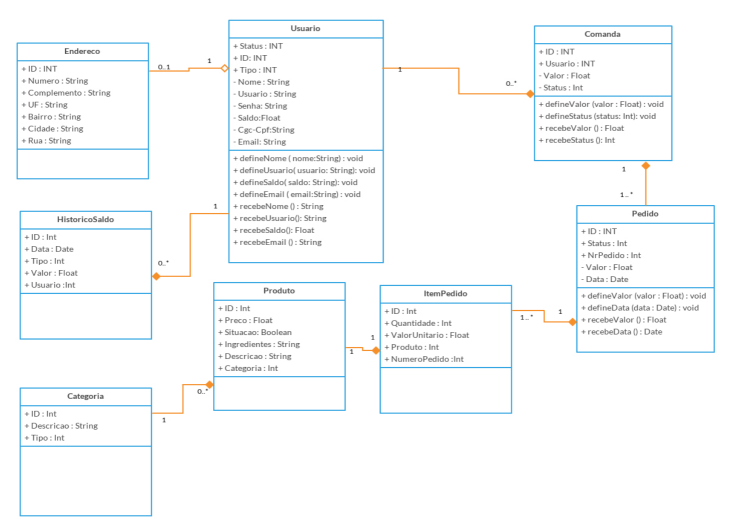


Documentações de um caso de uso(Realizar um pedido):

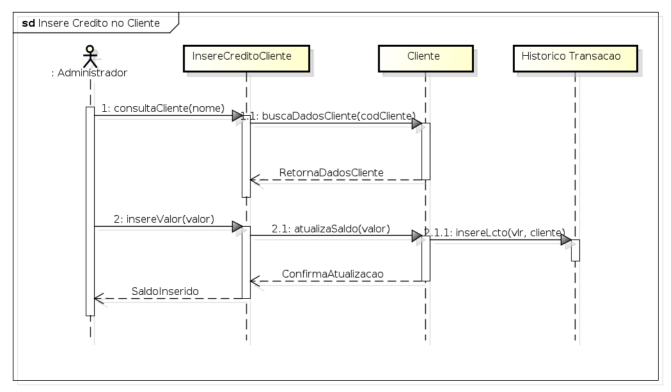
Nome do caso de Uso:	Realizar um pedido
Ator Principal:	Cliente
Atores Secundários:	
Resumo:	Esse Caso de uso descreve as etapas percorridas por um cliente para ele realizar um pedido.
Pré-condição:	<ol> <li>Estar no estabelecimento e com um dos equipamentos com o sistema de pedidos. Ou,</li> <li>É necessário que o cliente já tenha realizado o cadastro, e possua "crédito" no sistema para realizar o pedido.</li> </ol>

Pós-condição:	<ol> <li>Se estiver no estabelecimento, então Efetuar o pagamento do pedido.</li> <li>Ou,</li> <li>Retirar o produto feito no pedido online.</li> </ol>
Fluxo Principal:	
Ações do Autor	Ações do Sistema
1. Iniciar o sistema	
	2. Consultar os produtos cadastradas.
	3. Listar os produtos.
4. Escolher um produto	
	5. Adicionar o pedido à lista de pedidos

# 5. Diagrama de Classe

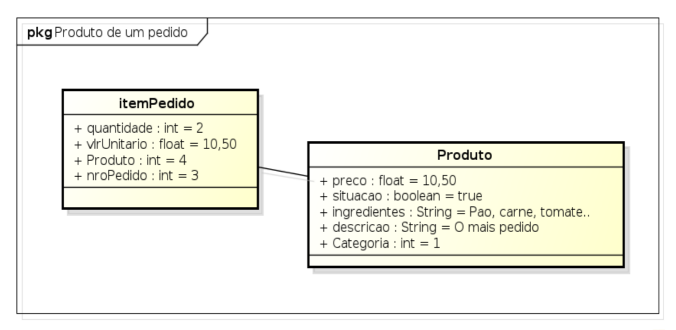


### 6. Diagrama de Sequência de Inserção de Crédito



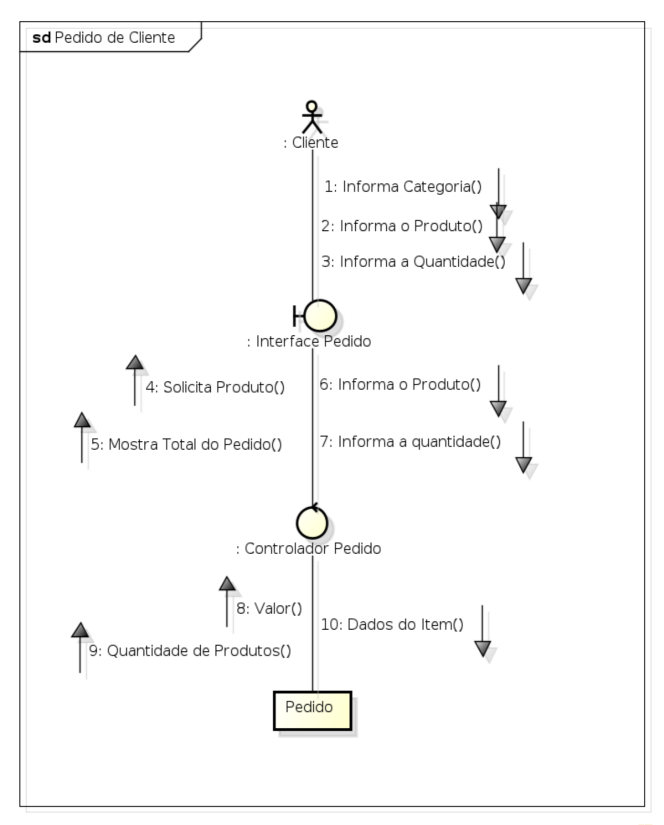
powered by Astah

### 7. Diagrama de Objetos de um Produto



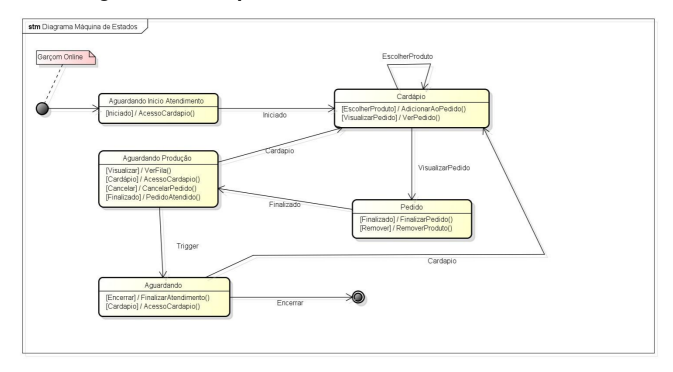
powered by Astah

# 8. Diagrama de Comunicação do Pedido do Cliente

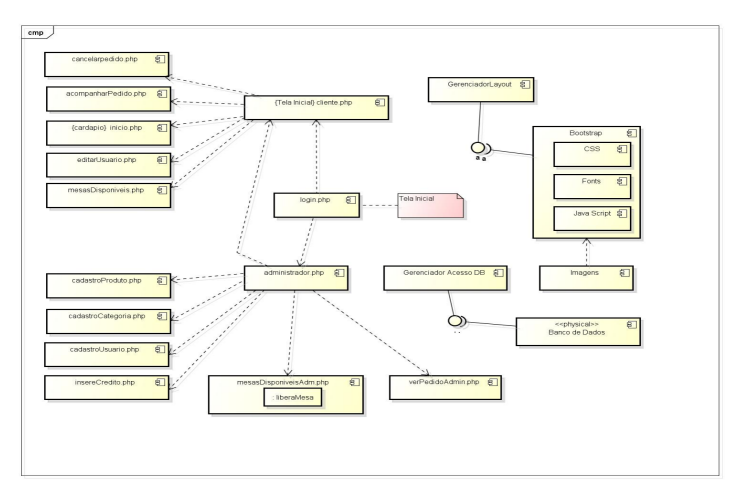


powered by Astah

### 9. Diagrama de maquina de estado



### 10. Diagrama de Componentes



# 11. Diagrama de Tempo

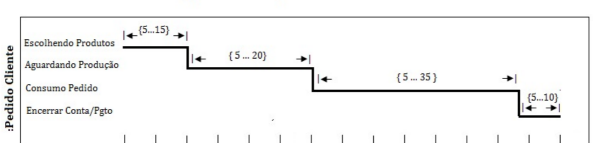


Diagrama de Tempo : Atendimento Cliente

# 12. Requisitos

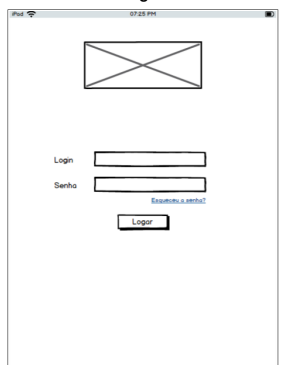
Requisito	Descrição	Prioridade
RF01	Deve haver um cadastro de usuários (clientes, mesas e administradores) com no mínimo um nome, usuário e senha. Somente um usuário do tipo administrador pode adicionar outros administradores e mesas, os demais cadastros serão todos do tipo cliente.  Quando o usuário for do tipo mesa ele deverá ter também um status(Livre, Ocupado e Aguardando limpeza).  Para usuários do tipo cliente, dados como CPF/CNPJ, e-mail e endereço devem ser informados.	Alta
RF02	Deve haver uma implantação de saldo para o usuário do tipo cliente. Quando o cliente compra créditos no estabelecimento para gastar online, um administrador deve lançar esse crédito para este cliente. Deve haver um local onde o administrador selecione o cliente e indique o preço a ser lançado. Esse processo gera um registro no histórico de saldo do cliente.	Alta
RF03	Deve haver um cadastro de produtos, onde o administrador, e somente ele, possa dizer o nome do produto, o preço, os ingredientes, a subcategoria e se este produto estará ativo ou não.	Alta
RF04	Cadastro de subcategoria do produto. Esta deve conter uma descrição e uma categoria (doces, salgados e bebidas).	Alta
RF05	O sistema deverá dispor uma lista dos produtos ativos cadastrados para que o cliente inclua-os no seu pedido. Após escolher o cliente finaliza o pedido que é enviado para o preparo, adicionado na fila de pedidos e adicionado na comanda deste cliente.  O cliente só pode criar pedidos se tiver saldo o suficiente para pagá-los.	Alta
RF06	Sempre que um pedido for criado ele deve ser vinculado a uma comanda. Se nenhuma comanda ativa existe para o cliente, uma nova deve ser criada. Se	Alta

80 (min)

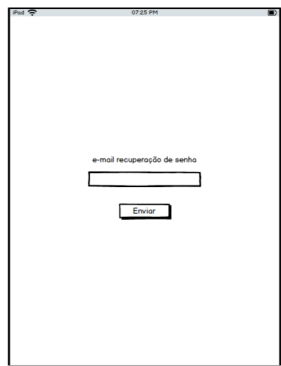
Requisito	Descrição	Prioridade
	já existe o pedido pode ser vinculado a comanda atual. O cliente pode fazer vários pedidos com a mesma comanda.  O pedido deverá conter os status "aberto", "fechado" e "fechado para pedido".  Se o pedido está sendo feito de um usuário do tipo mesa a comanda é aberta quando pedidos são inseridos, e fechada quando a comanda é paga. Porém ficará "fechada para pedido" entre o tempo do fechamento da comanda até seu pagamento.  Comandas criadas por usuários do tipo cliente só terão um pedido. Após inserido o pedido a comanda fica com status "fechada para pedido" até que seja efetuado o pagamento e a comanda seja fechada.  Pedidos só podem ser adicionados em comandas com status igual a "aberto".	
RF07	Após solicitado o fechamento da comanda, a conta do cliente é gerada com o total dos pedidos. Após pagar a conta a comanda é fechada.	Alta
RF08	Deve existir uma fila de pedidos onde o cliente possa visualizar o andamento do seu pedido. Sempre que um pedido novo é adicionado ele entra no final da fila. Nesta fila devem ser mostrados o número do pedido, a mesa, o status e o tempo estimado. O status deverá conter as opções, "aguardando", "em preparo", "sendo entregue", "finalizado" e "cancelado". Pedidos finalizados não aparecem nessa lista.	
RF09	O sistema deve dispor um local para consulta da comanda atual. Neste local serão listados todos os pedidos da comanda atual com seus respectivos produtos(quantidades e preços).  Neste local é possível pedir o fechamento da comanda e o cancelamento de algum pedido.  Pedidos só podem ser cancelados se estiverem com status "aguardando".	
RF10	O sistema deve mostrar as mesas disponíveis no local, para que os clientes saibam se terão uma mesa no estabelecimento. Para isso devem ser mostrados todos os usuários do tipo mesa, e seu status indicará se estão disponíveis ou não.  Quando a atendimento inicia, a mesa é ocupada.  Quando o pagamento é efetuado a mesa passa para aguardando limpeza.  Após ser higienizada a mesa volta para livre.	

# 13. Protótipo de telas

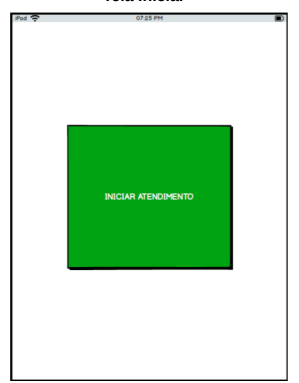
Login



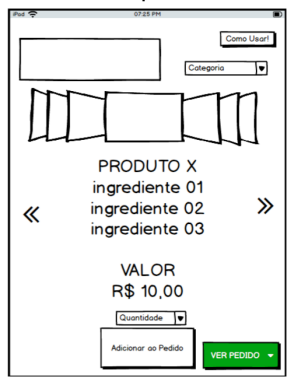
Recuperação de Senha



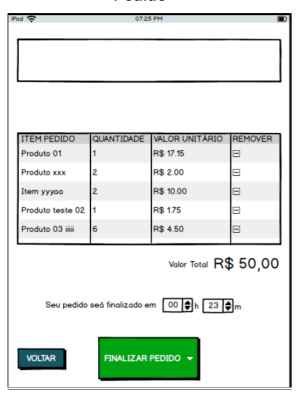
Tela Inicial



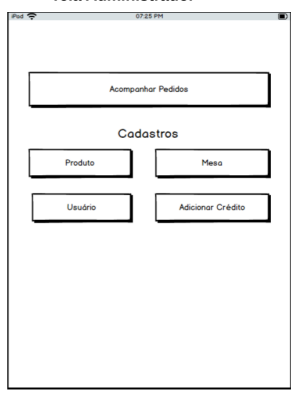
Cardápio



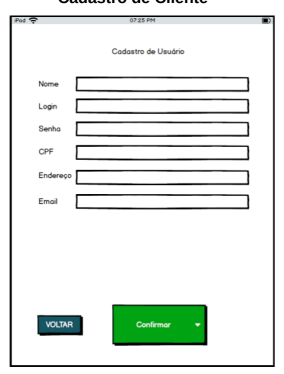
### **Pedido**



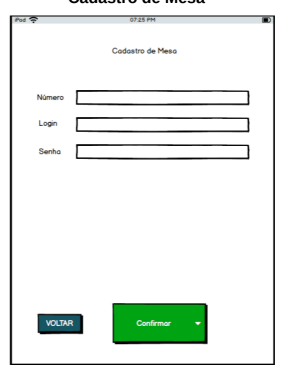
### **Tela Administrador**



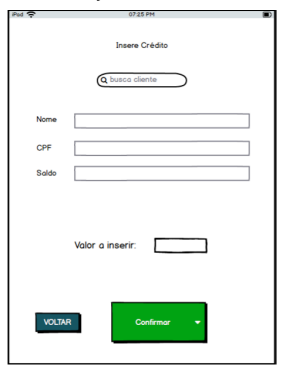
#### Cadastro de Cliente



#### Cadastro de Mesa



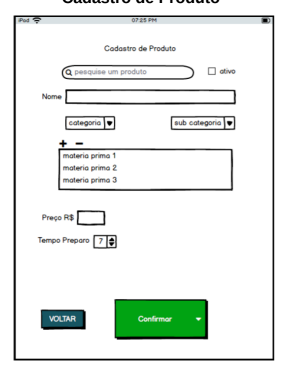
### Inserção de Créditos



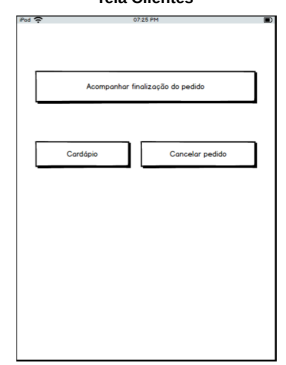
### **Acompanhamento Pedido ADM**



#### Cadastro de Produto



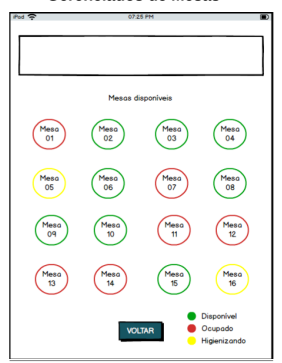
#### **Tela Clientes**



### **Acompanhar pedido Cliente**



#### **Gerenciados de Mesas**



# 14. Repositórios

Código Fonte: <a href="https://github.com/zanuzzorz/trabalhoEngll">https://github.com/zanuzzorz/trabalhoEngll</a>

Tarefas: https://trello.com/b/4NZcPCwZ/trabalho-es-ii