# **INTERFACES**

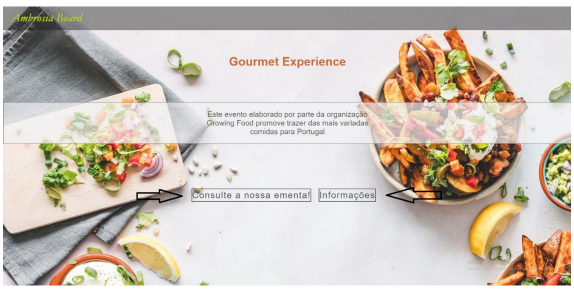
# Índice

| 1 | INTERFACE DESIGN MODELS  | .ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO |
|---|--------------------------|------------------------------|
| 2 | DESIGN MODEL             | .ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO |
|   | USER MODEL               |                              |
| 4 | IMPLEMENTATION MODEL     | .ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO |
| 5 | INTERFACE DESIGN PROCESS | .ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO |

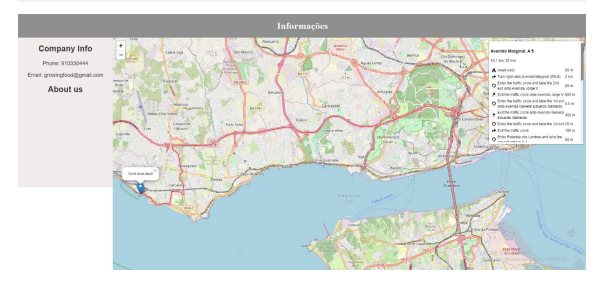
### **INTERFACE DESIGN MODEL**

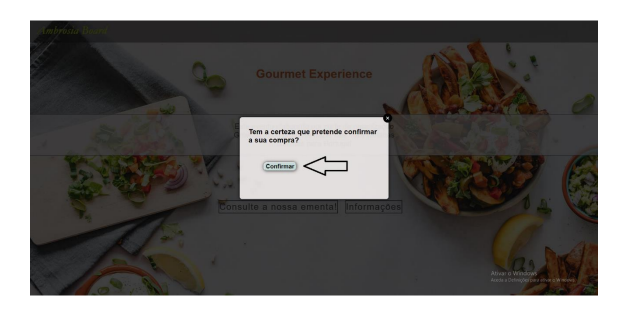
## **Cliente Side:**

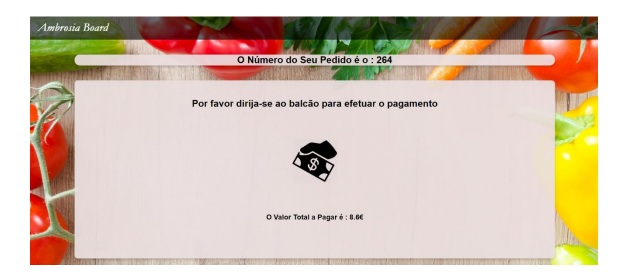








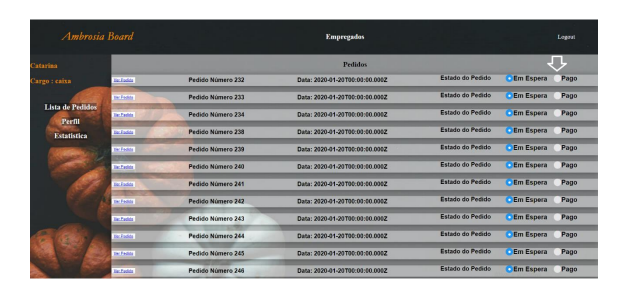




## Organization side:





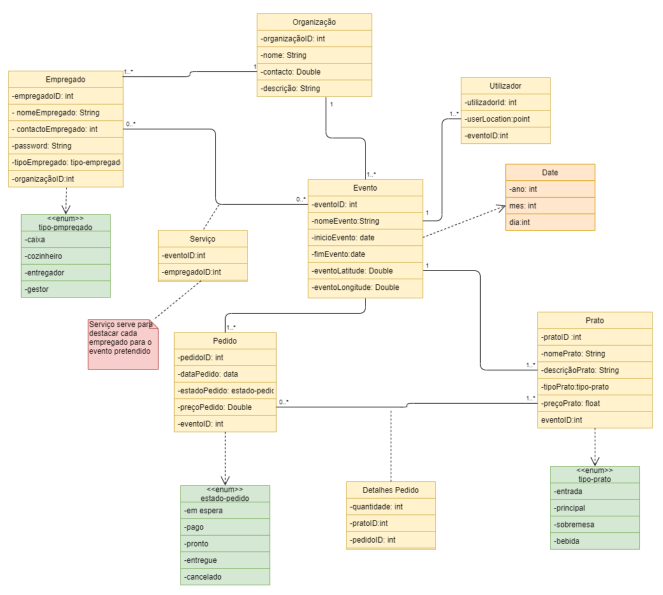


| Ambrosia   | Board      |                   | Empregados                     |                  | Logout               |
|--|------------|-------------------|--------------------------------|------------------|----------------------|
|  |            | _                 | Pedidos                        |                  | ₽.                   |
| rgo : chef   | Ver Pedido | Pedido Número 221 | Data: 2020-01-19T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | OPago Pronto         |
|  | Var Padida | Pedido Número 222 | Data: 2020-01-19T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | <b>○</b> Pago Pronto |
| Lista de Pedidos<br>Perfil   | Ver Pedido | Pedido Número 223 | Data: 2020-01-19T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pago Pronto          |
| Estatistica  | Ver Pedido | Pedido Número 224 | Data: 2020-01-19T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | OPago Pronto         |
| A Comment of the Comm | Ver Pedido | Pedido Número 225 | Data: 2020-01-19T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | OPago Pronto         |
|  | Ver Pedido | Pedido Número 247 | Data: 2020-01-20T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | OPago Pronto         |
|  | Var Pedido | Pedido Número 248 | Data: 2020-01-20T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | OPago Pronto         |

| Ambrosia                   | Board             |                   | Empregados                     |                  |        | Logout   |
|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|--------|----------|
| go                         |                   |                   | Pedidos                        |                  |        |          |
| go : entrega               | Ver Pedido        | Pedido Número 226 | Data: 2020-01-19T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pronto | Entregue |
|                            | Ver Pedido        | Pedido Número 227 | Data: 2020-01-19T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pronto | Entregue |
| Lista de Pedidos<br>Perfil | Ver Pedido        | Pedido Número 228 | Data: 2020-01-19T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pronto | Entregue |
| Estatistica                | Ver Pedido        | Pedido Número 229 | Data: 2020-01-20T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pronto | Entregue |
|                            | Ver Pedido        | Pedido Número 230 | Data: 2020-01-20T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pronto | Entregue |
|                            | <u>Ver Pedido</u> | Pedido Número 231 | Data: 2020-01-20T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pronto | Entregue |
| C.                         | Ver Pedido        | Pedido Número 249 | Data: 2020-01-20T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pronto | Entregue |
|                            | Ver Pedido        | Pedido Número 250 | Data: 2020-01-20T00:00:00.000Z | Estado do Pedido | Pronto | Entregue |



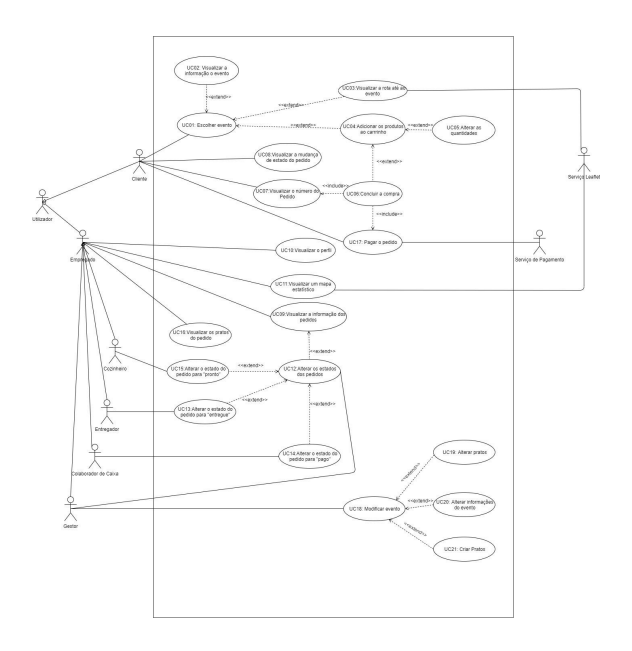
#### **DESIGN MODEL**



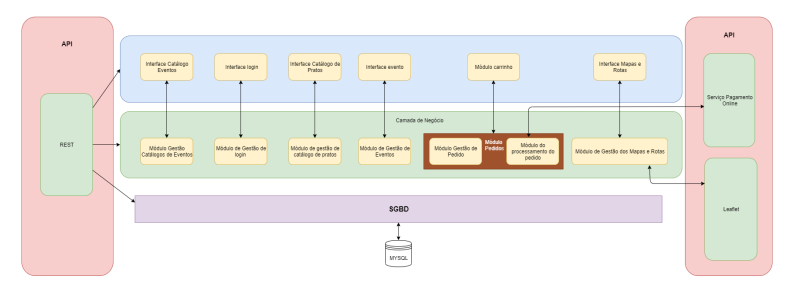
O modelo de domínio deste projeto está divido em entidades principais, entidades de associação e entidades de enumeração. A entidade "Empregado" tem associada uma entidade associação que serve como tipo de atributo para o atributo "tipoEmpregado", isto deve-se ao facto deste atributo ter 4 estados possíveis para cada empregado. O mesmo acontece com as entidades "Pedido" e "Prato" em relação ao "estadoPedido" e "tipoPrato" respectivamente. A entidade "evento" é considerada uma entidade principal, pois como conseguimos observar na figura abaixo, esta possui 5 ligações com outras entidades.

### **USER MODEL**

Na realização do nosso projeto constatámos que seria necessário documentar o sistema numa ótica do utilizador, ou seja, descrever as principais funcionalidades do sistema e a interação das mesmas os utilizadores do sistema. É importante realçar a importância deste diagrama na especificação de requisitos. Neste diagrama temos vários atores, casos de uso simples, e 2 casos de uso complexos.



#### **IMPLEMENTATION MODEL**



#### **INTERFACE DESIGN PROCESS**

No início do nosso projeto "Ambrosia Board" criámos mockups para conseguirmos representar o que tinhamos estipulado para cada interface. Ao longo do desenvolvimento do nosso projeto analisámos todos os requisitos funcionais que iriam ser aplicados na nossa plataforma, com o objetivo de conseguir contruir o website ideal. Ao longo do nosso processo de design foram constantemente surgindo alterações, devido à necessidade de adicionar novas funcionalidades ou novos elementos. O resultado final das interfaces implementadas encontra-se presente em "INTERFACE DESIGN MODEL".