

Grupo Omega
Sistemas de Informação – 8° Semestre
Faculdades Batista de Administração e Informática



### Introdução

O Sistema LinFOOD tem como objetivo automatizar restaurantes tipo "a la carte", possibilitando:

- \* Cadastro de Produtos
- \* Uso de Observações nos pedidos
- \* Visualização do status das Mesas
- \* Impressão de Pedidos e Ticket de Venda
- \* Recebimento da Conta
- \* Emissão de Relatórios gerenciais



### Introdução

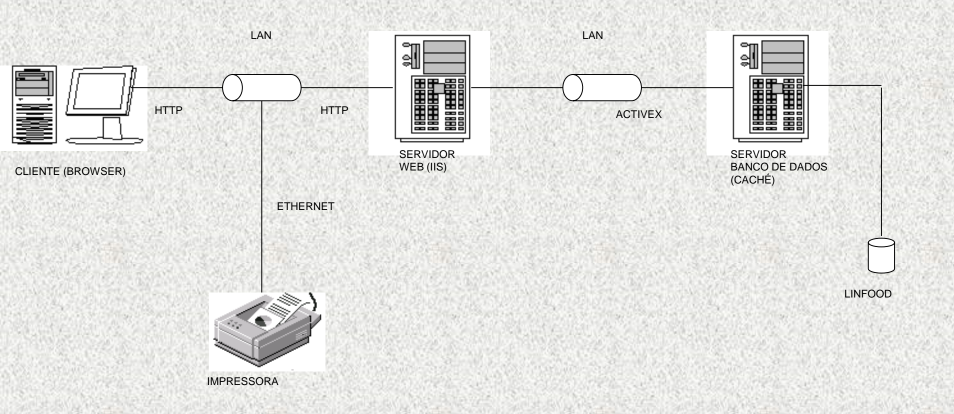
O Sistema LinFOOD é designado para funcionamento em rede local, através de uma intranet.

Sua interface utiliza o web browser instalado na máquina, tornando o uso do sistema semelhante à navegação na Internet e, assim, amigável para os usuários.



#### **Arquitetura**

Abaixo é mostrada a arquitetura do Sistema LinFOOD





### Demonstração do Sistema

Agora apresentaremos o Sistema LinFOOD...

Copyright Grupo Omega – FBAI 2003



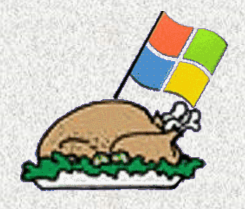
#### Conclusão

#### Problemas enfrentados

Para que hoje pudéssemos demonstrar a versão 1.0 concluída do Sistema LinFOOD, tivemos que solucionar diversos problemas durante o seu desenvolvimento:

- \* Linux ou Windows? Eis a questão
- \* Java ou ASP? Qual o Risco?
- \* Vamos aprender Caché?







#### Conclusão

### Lições Aprendidas

Após o desenvolvimento do Sistema LinFOOD, pudemos aprender algumas lições importantes para a vida:

- \* Simples não é ruim
- \* Não corra riscos desnecessários
- \* Aprenda a ouvir e compreender seus companheiros
- \* Não deixe para fazer na última hora

#### E, principalmente:

\* Acredite no seu trabalho e no seu potencial



#### Fim

O Grupo Omega agradece.

(Espaço Reservado para Perguntas)

**Narciso** 

**Paulo** 

Robson

Rute