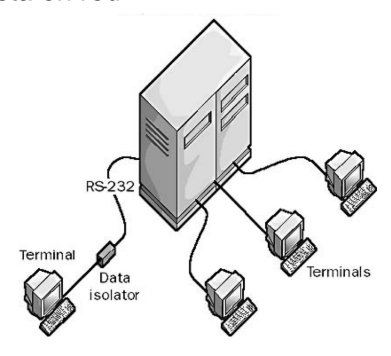


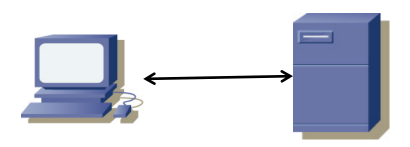
- Antes de las LANs y la arquitectura PC el mainframe era accedido desde terminales
- Los terminales (centenares de miles) eran *thin clients*, el trabajo pesado lo hacía el *mainframe*
- Está más orientado al trabajo en bloques (batch)
- El mainframe sigue vivo, aunque lo podemos ver como un servidor con grandes capacidades de virtualización
- Ahora el mainframe también está en red

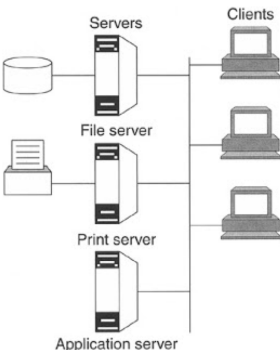




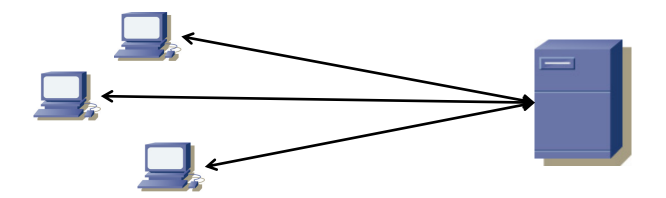
### Arquitectura C/S

- Cliente-servidor
- Servidores de menor capacidad que Mainframe
- Clientes de mayor capacidad que terminales "tontos" (thick client)
- Servidores como hardware independiente
- Servidores distribuidos por la red de la empresa
- Interfaces propietarios hasta llegar la web
- Se migra de una arquitectura básica c/s a una basada en web
- Se sigue lo que se conoce como el modelo *n-Tier*

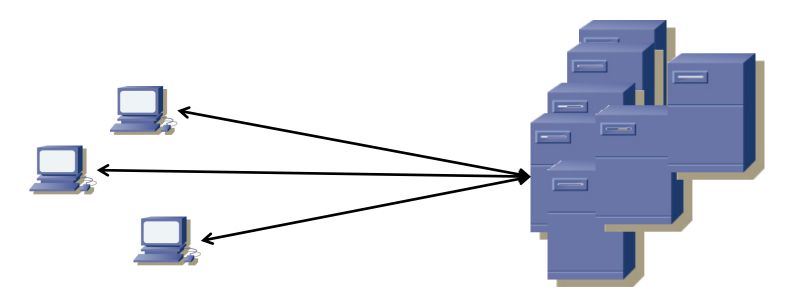




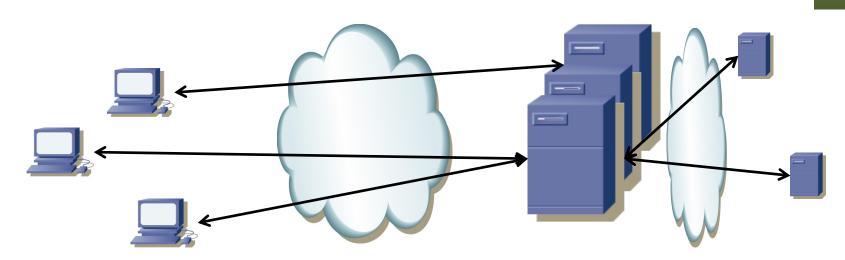
- La aplicación puede estar centralizada en un servidor
- Pero seguramente con usuarios remotos
- ¿La aplicación está solo en un servidor?
- ¿Cómo escalar?
  - Verticalmente (scale-up) mejorando el servidor: mejor CPU, más CPUs, más RAM, en general componentes mejores y más modernos (...)
  - Cada vez se vuelve más costoso y se alcanzan límites de actualización
  - **–** (...)



- La aplicación puede estar centralizada en un servidor
- Pero seguramente con usuarios remotos
- ¿La aplicación está solo en un servidor?
- ¿Cómo escalar?
  - Verticalmente (*scale-up*)
  - Horizontalmente (scale-out) aumentando el número de servidores y repartiendo el trabajo entre ellos (...)
  - Pueden ser de capacidad moderada y bajo coste
  - Ahora se requiere una forma de repartir el trabajo entre ellos (más complejo)



- La aplicación puede estar centralizada en un servidor
- Pero seguramente con usuarios remotos
- ¿La aplicación está solo en un servidor?
- ¿Cómo escalar?
- ¿Se comunica con otras aplicaciones/servidores? (¿por otro interfaz?)
- La red pretende darle un servicio a la aplicación
- La arquitectura de la aplicación/servicio condiciona cuál es un buen diseño de la red
- Para asegurar rendimiento y seguridad debemos conocer los caminos empleados

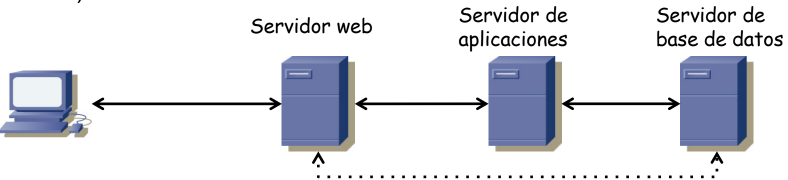




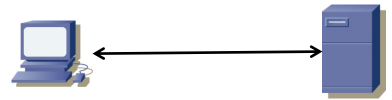
### n-Tier model

### n-Tier model

- Las funcionalidades del servidor se dividen en niveles/capas/tiers
- Pueden distribuirse en servidores en 2, 3 o más capas
- El "pegamento" es el middleware
- Permite avanzar a una computación distribuida
- Eso permite escalar (*scale-out*) el sistema para mayores cargas
- Simplifica y distribuye el control de la aplicación
- Mejora la seguridad (intrusión en servidor web no implica en los demás)

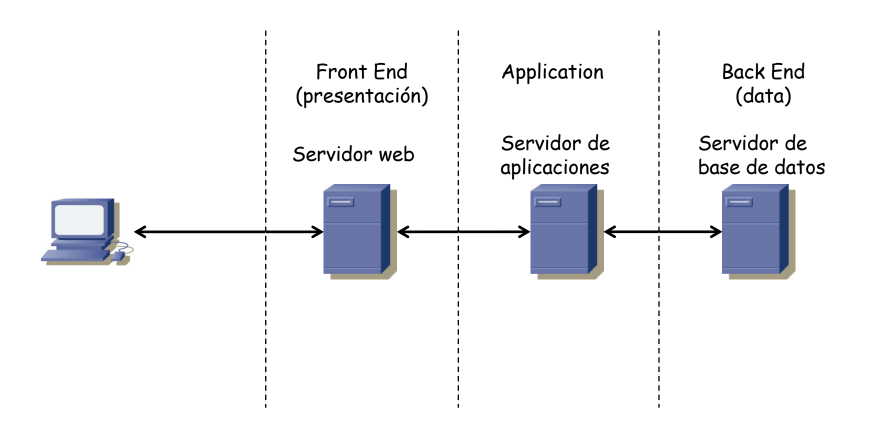


\_\_\_\_\_



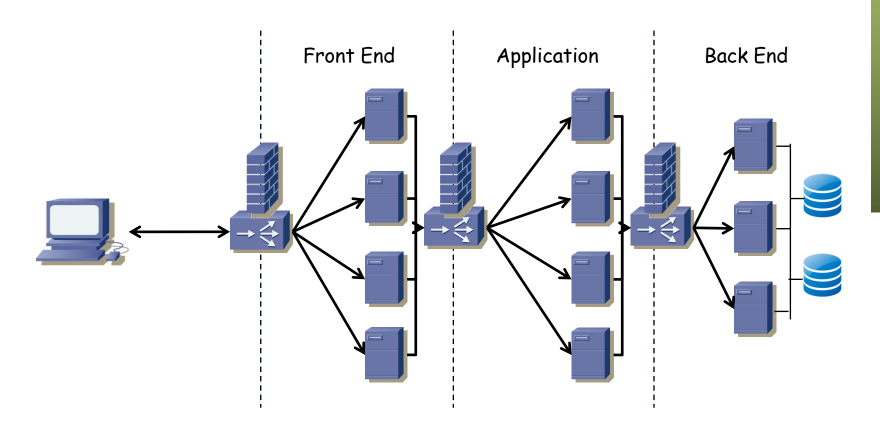
### Arquitectura multitier

- La arquitectura de red ofrece separación física y lógica entre las capas de la aplicación
- Segmentos de red: Front End, Application y Back End



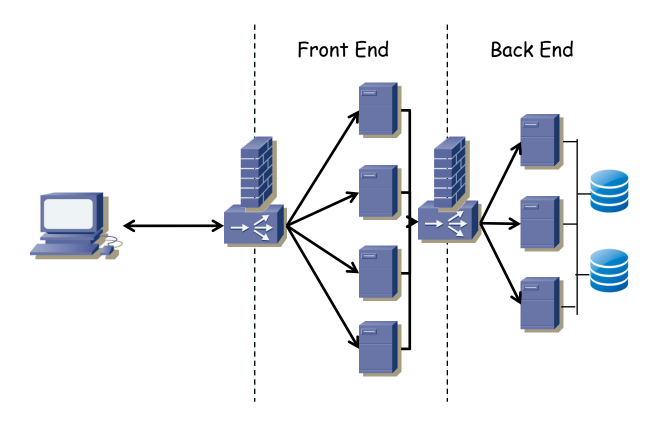
### Arquitectura multitier

- El escalado se consigue mediante equipos que hacen balaceo de carga (y firewall)
- Otra opción serían técnicas de *clustering* entre esos servidores
- En ese caso el trabajo lo hace la aplicación en lugar de la red



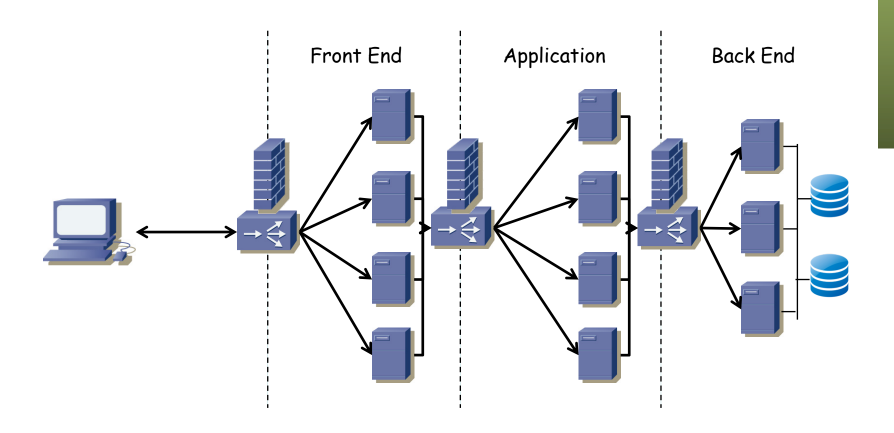
### 2-tier vs 3-tier

- ¿Necesitamos 3 tiers?
- Depende de dónde necesitemos crecer al aumentar la carga



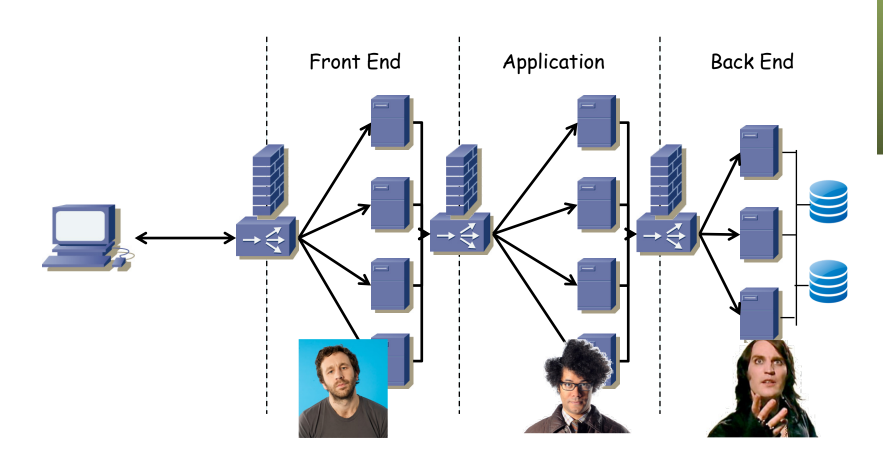
## Arquitectura multitier

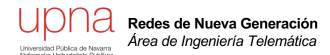
- ¿Cuellos de botella?
  - Servidor/es
  - Base de datos
  - Protocolos
  - Acceso a web services externos
  - (...)



## Arquitectura multitier

- ¿Cuellos de botella?
  - Servidor/es
  - Base de datos
  - Protocolos
  - Acceso a web services externos
  - Los administradores (responsabilidad difusa)

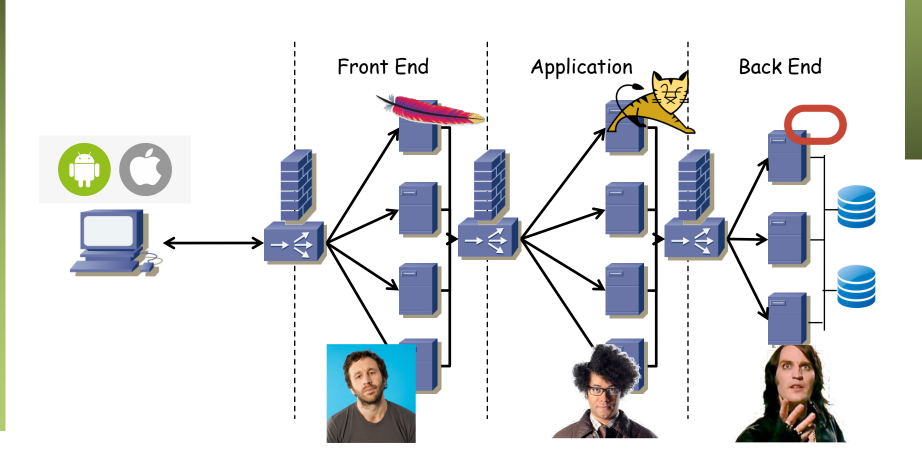




### Elementos del servicio

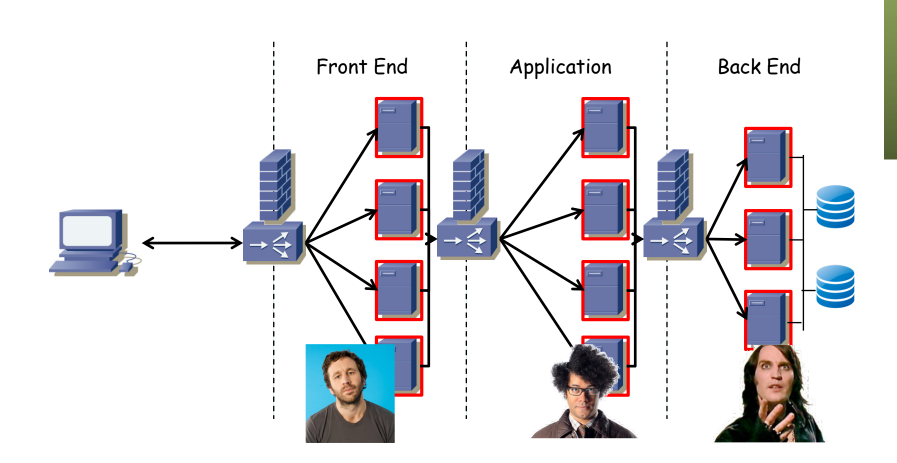
### La aplicación

La vemos en DSM



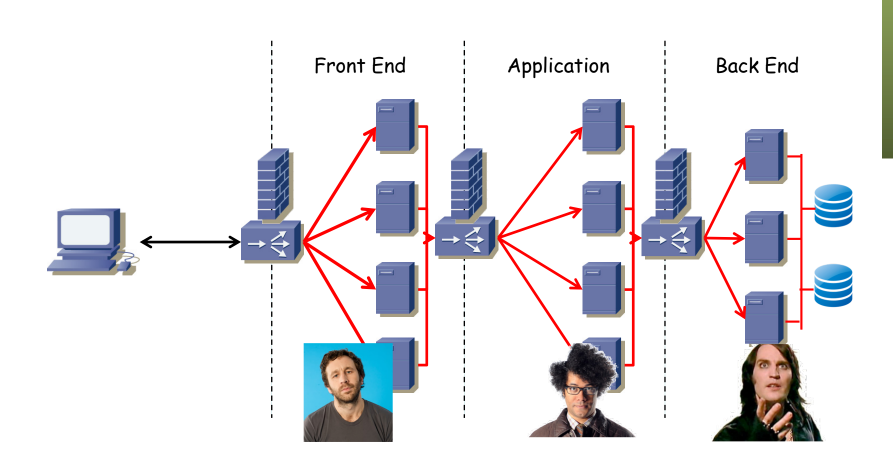
### Los servidores

- Hoy en día con gran uso de Virtualización
- Almacenamiento local o en red
- Overlays



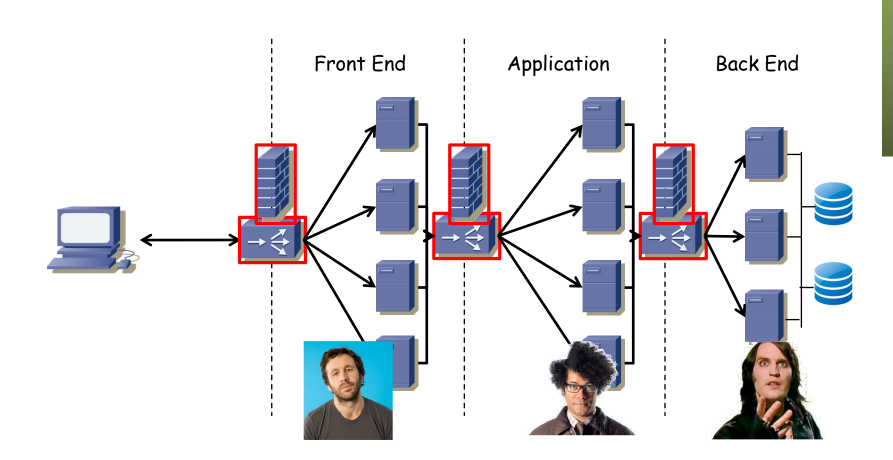
#### La red

- Soluciones físicas (tecnologías, equipos, arquitecturas)
- Soluciones lógicas en los servidores
- Virtualización de la red



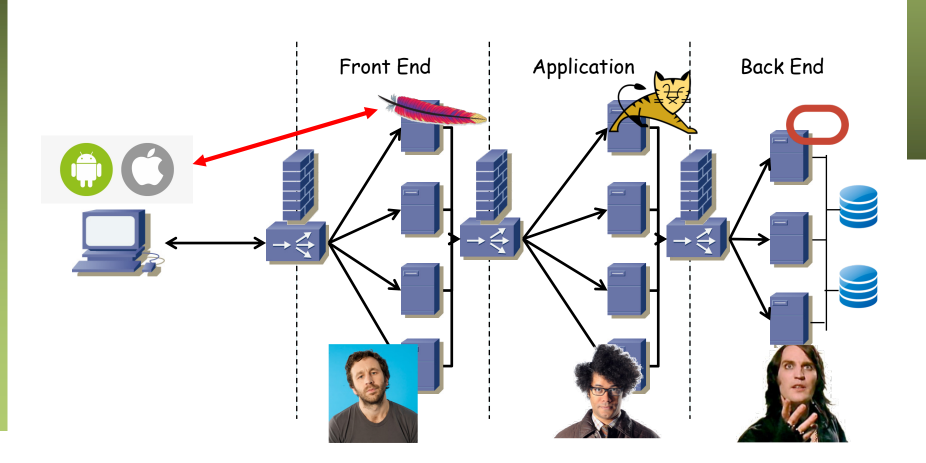
### Servicios de red

- Balanceadores, firewalls, IDS, terminadores de túneles, etc.
- Asociados a la red
- Appliances o en los propios equipos de conmutación
- Virtualización



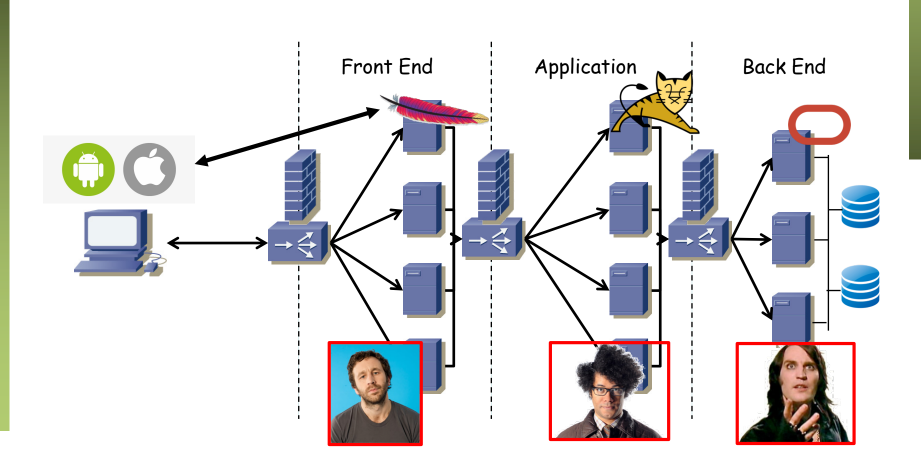
### Protocolos de aplicación y transporte

HTTP2, DoH, MPTCP, QUIC, etc



### **Dimensionamiento**

- Redes: efecto de la arquitectura de red y flujos
- Protocolos: efecto sobre las aplicaciones



### Interconexión

