

¿Que es **Arquitectura de la
información?**



1959 IBM

1962

Frederick P. Brook

Planning a Computer
System: Project Stretch

"la arquitectura de computadora, como la otra arquitectura, es el arte de determinar las necesidades de los usuarios de una organización y luego diseñar para satisfacer esas necesidades tan eficientemente como sea posible dentro de condiciones económicas y tecnológicas"

1976

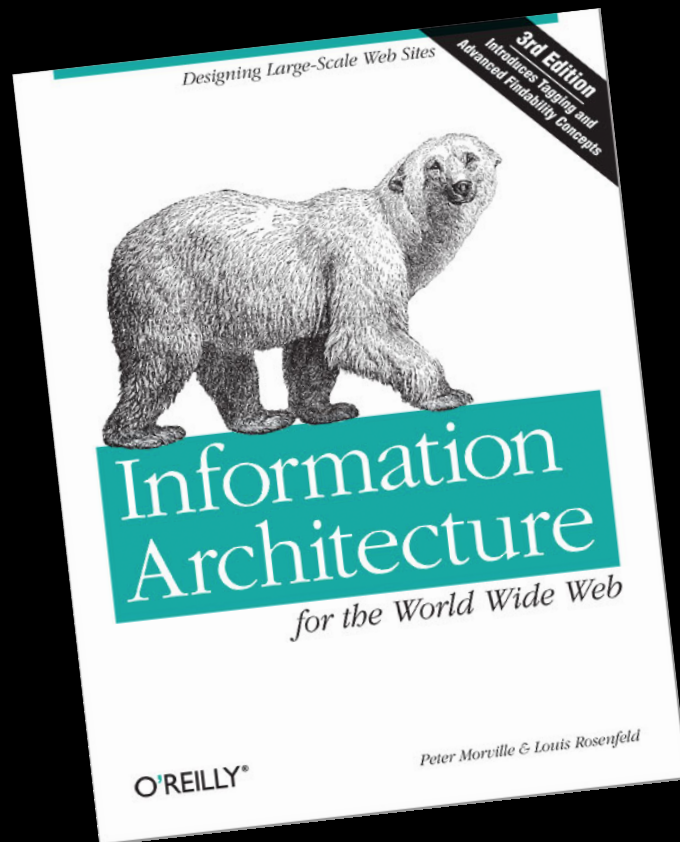
Richard Saul Wurman

"hacer la información comprensible"

Wurman se ha enfocado, desde sus orígenes como profesional, en el diseño de información en los entornos urbanos, haciendo hincapié en los procesos de organización de la información, como pasos previos para hacer la información visiblemente comprensible para los usuarios.

1998

Louis Rosenfeld
Peter Morville







No se trata sólo de agrupar elementos que hacen que los supermercados y los sitios web funcionen bien



De eso se trata la AI!

- Organizar contenido u objetos
- Describirlos claramente
- Proporcionar maneras para que la gente llegue a ellos

Una buena arquitectura de información
puede ayudar a la gente a encontrar su
camino a través de la información, e
ignorar lo que no es relevante.

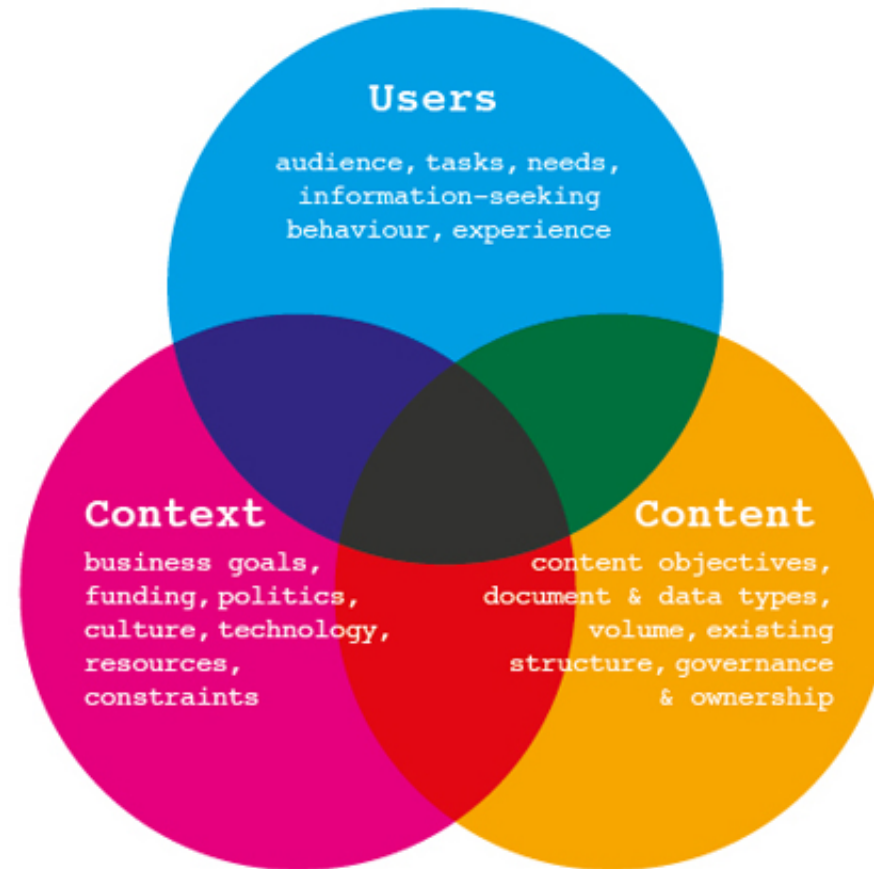
¿Qué es una buena arquitectura de la información?

Es una que es fácil para la gente de entender y funciona bien para lo que se agrupa.

Esto no es fácil.

- Siempre habrá más de una manera de organizar.
Desafortunadamente no siempre está claro cuál es la mejor manera.
- Las personas tienen diferentes necesidades.
- Algunas personas pueden saber mucho sobre un tema, mientras que otras pueden no saber nada

¿Que se necesita para crear una buena arquitectura de la información?



AI en un Proyecto

Figure 2 – 1. The basic parts of an IA project. Don't worry if yours don't look like this - every project is different

Kickoff

Project definition
& goals

Context.
Technology, design, culture,
stakeholders

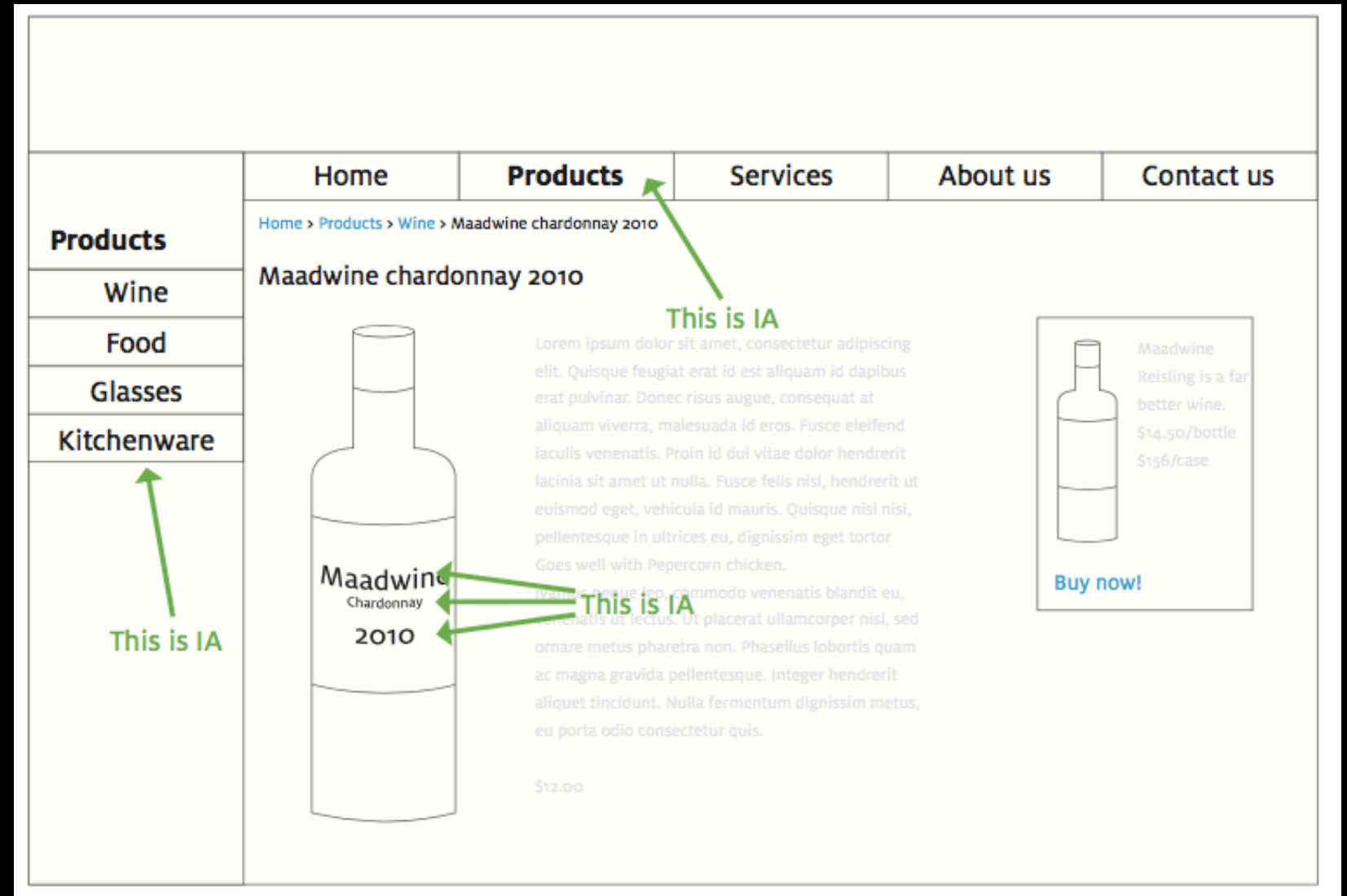
Research

User research (people)

Content

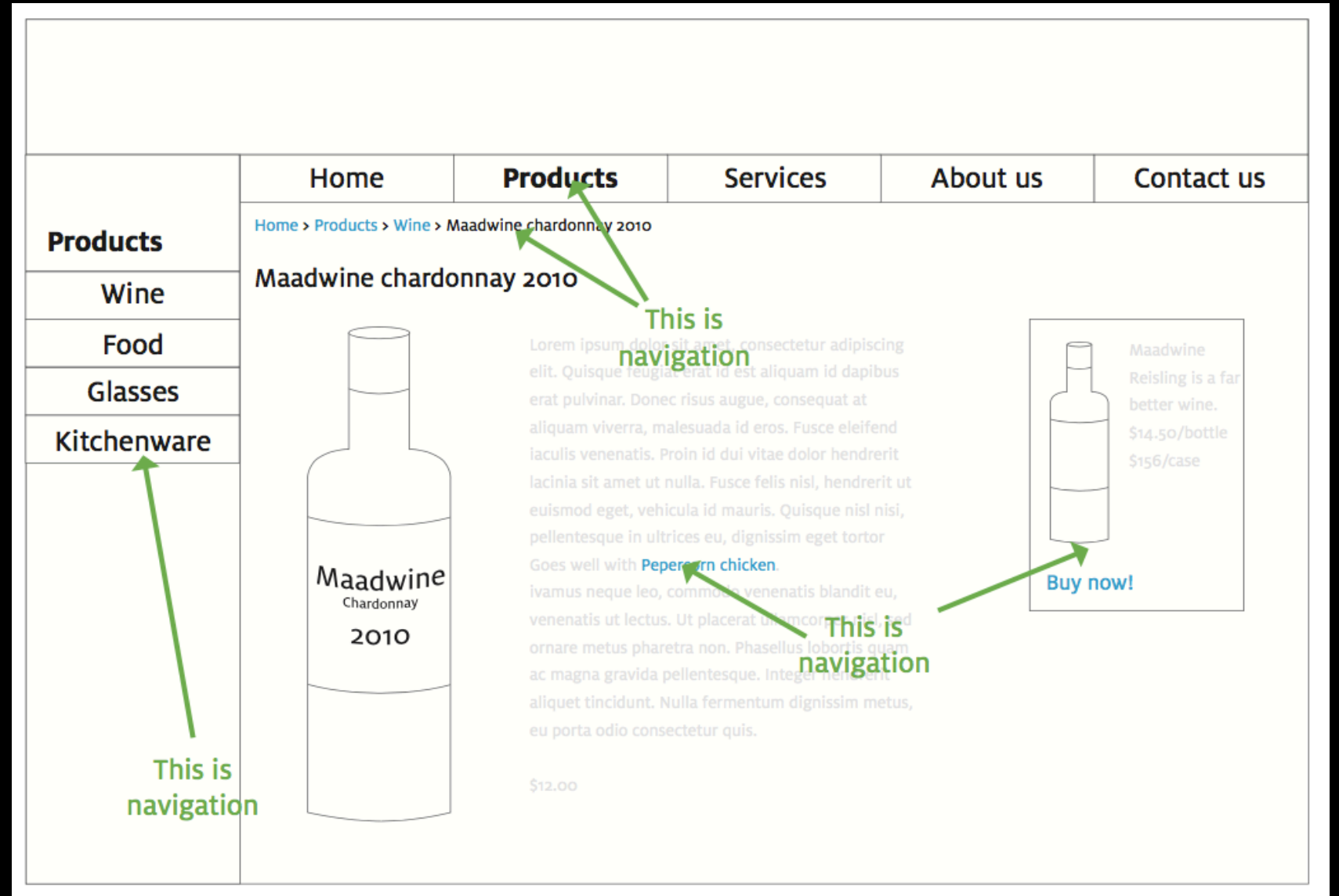
Entregables de la AI

- La estructura general
- Grupos y subgrupos
- Metadatos:

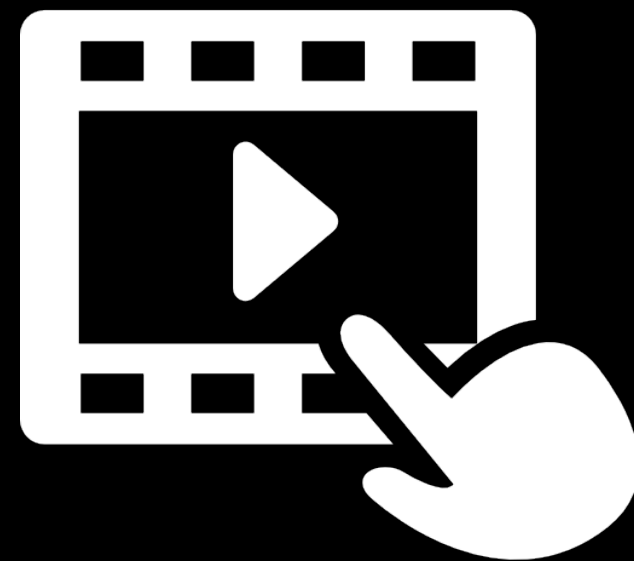


Navegación

- Barras de navegación
- Hipervínculos
- Ayudantes como los índices A-Z
- Mapas del sitio



Sin una buena investigación de la gente y el contenido, usted no será capaz de tomar buenas decisiones.



Al igual que en el mundo físico de la arquitectura, debes pensar en lo que necesitas, planificarlo en detalle y escribirlo antes de ir a excavar cimientos y montar muros.

¿Quien realiza la AI?

Todo tipo de personas pueden participar en AI, incluyendo analistas de negocios, especialistas en usabilidad, diseñadores gráficos, escritores, desarrolladores web e incluso arquitectos de información!

Las habilidades que más ayudan con el trabajo de IA son:

- Empatía con la gente
- Lenguaje
- Síntesis, estrategia y detalle
- Comunicación