**HTML** (abreviação para a expressão inglesa **Hypertext Markup Language**, que significa: “Linguagem de marcação de Hipertexto”) é uma linguagem de marcação utilizada na construção de páginas na Web. Documentos HTML podem ser interpretados por navegadores. A tecnologia é fruto da junção entre os padrões HyTime e SGML.

Hytime é um padrão para a apresentação estruturada de hipermídia e conteúdo baseado em tempo. Um documento é visto como um conjunto de eventos concorrentes dependentes de tempo (como áudio, vídeo, etc.), conectados por hiperligações (em inglês: hyperlink e link). O padrão é independente de outros padrões de processamento de texto em geral.

SGML é um padrão de formatação de textos.Não foi desenvolvido para hipertexto,mas tornou-se conveniente para transformar documentos em hiper-objetos e para descrever as ligações.

Tim Berners -Lee (físico britânico) criou o HTML original (e outros protocolos associados como o HTTP), numa estação NeXTcube, usando o ambiente desenvolvimento NeXTSTEP. Na época , a linguagem não era uma especificação, mas uma coleção de ferramentas para resolver um problema de Tim: a comunicação e disseminação das pesquisas entre ele e seu grupo de colegas. A sua solução, combinada com a então emergente internet pública ( que tornar-se-ia a internet ) , ganhou atenção mundial.