**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 dois padrões HyTime e SGML.

HyTime é um padrão para a representação estruturada de hipermídia e conteudos baseado em tempo. Um documento é visto como um conjunto de eventos concorrentes dependentes de tempo (como audio, videos, 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 como o HTTP) numa estação NeXTcube, usando o ambiente de desenvolvimento NeXTSTEP. Na época, a linguagem não era um especificação, mas uma colkeção 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 sua então em emergente internet pública ( que tornar-se -ia a Internet), ganhou atenção mundial.