**Surgimento do Primeiro Fórum**

**Ágora** é um termo grego que significa a reunião de qualquer natureza, geralmente empregada por Homero como uma reunião geral de pessoas. A ágora parece ter sido uma parte essencial da constituição dos primeiros estados gregos. Era um espaço livre com edificações onde os cidadãos frequentavam, era configurada pelos mercados e feiras, eram localizados no centro de Roma.

Sobre o **Fórum Romano**, é um fórum retangular, circundado pelas ruínas de várias construções públicas de grande importância cultural. O principal centro comercial da Roma Imperial, este espaço era popularmente conhecido como Fórum Magno ou Fórum.

Fóruns eram espaços de discussões onde a troca de informação documentos e ideias era algo livre e orgânico com uma ordem espontânea, com base nisso surgiu os fóruns na internet que propunham debates sobre determinados assuntos.

No dia 29 de outubro de 1969 foi estabelecida a primeira conexão entre a Universidade da Califórnia e o Instituto de Pesquisa de Stanford. Foi um momento histórico, uma vez que o primeiro e-mail foi enviado. Já na década de 90, o cientista, físico e professor britânico Tim Berners-Lee desenvolveu um navegador ou *browser*, a *World Wide Web* (www), a **Rede Mundial de Computadores - Interne**t.

A partir disso, a década de 90 ficou conhecida como o "**boom da internet**", pois foi quando ela se popularizou pelo mundo com o surgimento de novos browsers ou navegadores (Internet Explorer, Netscape, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Lynx) e o aumento do número de usuários, navegadores da internet.

O **ApeNo** é um deles, para trocar informações, criar documentações públicas e armazenar informações sobre programação funcional, *hardware*, IA, *datascience(*ciência de dados*)* e afins para estimular novos usuários a ingressar nesse meio e obter informações de forma mais acessível, onde os usuários possam enviar arquivos, dados e informações a fim de ajudar a comunidade de tal projeto que lhe interessa e se comunicar com a mesma para ver como anda tal comunidade.

Percebemos vendo a dificuldade de armazenar e configurar um cadastro da maneira convencional que era necessária uma organização mais aprimorada para manter dados de usuários de um site com foco em estudos de programação pois é mais trabalhoso, guardar de forma manual ou usando o Excel.

Pretendemos desenvolver um sistema com banco de dados da linguagem V.S C# para facilitar o controle, a organização e consequente otimizar o armazenamento dos dados dos usuários, para assim facilitar o cadastro, edição e exclusão dos mesmos.

Desenvolver um sistema e site de cadastro para melhoria do desempenho da empresa ApeNo, facilitar os cadastros em geral.

Este projeto desenvolvido serve para agilizar o cadastro e organização de dados dos usuários quando possui um fluxo médio ou grande de dados.

Criamos um formulário no Google Docs como uma pesquisa exploratória, relativo ao TCC, com duas questões, como instrumento de pesquisa para embasar o desenvolvimento do TCC, e obtivemos um resultado qualitativo