

**Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio em Técnico em Informática**

MARCUS VINICIUS DA SILVA LIMPO

VINICIUS FIGUEIREDO YAUNNER DOS SANTPS

**APENO**

Garça

2018



**Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio em Técnico em Informática**

MARCUS VINICIUS DA SILVA LIMPO

VINICIUS FIGUEIREDO YAUNNER DOS SANTOS

**TÍTULO DO TRABALHO: Subtítulo (se tiver)**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Etec Monsenhor Antônio Magliano, como requisito parcial para a obtenção do título de Técnico em Curso.

Orientadora: Prof.ª. Maria Angela Ferreira

Garça

2018

**marcus vinicius da silva limpo**

**vinicius figueiredo yaunner dos santos**

**ApeNo**

Trabalho de Conclusão de Curso aprovado, apresentado à ETEC Monsenhor Antônio Magliano – Garça, no Sistema de Ensino Presencial, como requisito parcial para a obtenção do título de Técnico em Informática, com nota final igual a \_\_\_\_\_\_\_, conferida pela banca de validação formada pelos professores:

|  |
| --- |
| Maria Angela Ferreira  Prof. Responsável pela competencia curricular de PDTCC  Etec Monsenhor Antônio Magliano |
| Nome do professor  Professor Orientador  Etec Monsenhor Antônio Magliano |
| Nome do professor  Professor Convidado  Etec Monsenhor Antônio Magliano |

Garça, 05 de dezembro de 2018.

**DEDICATÓRIA**

Dedicamos este trabalho as professoras pelos conselhos vindos ao decorrer do trabalho, ao Naruto Uzumaki[[1]](#footnote-1) por ter me inspirado a nunca desistir dos meus objetivos por mais difícil seja de concluí-los. Ao Eric Raymond [[2]](#footnote-2)por ter nos influenciado a fazer o projeto inteiramente Open Soure, e ao Judd Vinet[[3]](#footnote-3) pelo conceito de sistema minimalista, mas com eficiência de uso pra aproveitar muito de pouco.

**AGRADECIMENTOS**

Agradecemos aos nossos professores por incentivarem ao decorrer do desenvolvimento do nosso projeto TCC, e desde ao início da jornada de aprendizagem do curso de informática.

**EPÍGRAFE**

“Através dos séculos existiram homens que deram os primeiros passos, por novas estradas, armados com nada além de sua própria visão.”

-Ayn Rand

VINICIUS DA SILVA LIMPO, Marcus e FIGUEIREDO YAUNNER DOS SANTOS, Vinicius. **ApeNo**: aperta notitia 2018. 16 folhas. Trabalho de Conclusão de Curso (Técnico em Curso) – Etec Monsenhor Antônio Magliano, Garça, 2018.

**RESUMO**

ApeNo é um fórum que foi desenvolvido para facilitar a troca de informação entre seu usuário, porém, houve problemas com o tratamento de dados e necessitava dum sistema que facilite o trabalho do administrador do sistema(sysadmin). Então começou um projeto pra que se resolva esses empecilhos pra que possa se ter melhor eficiência para o desenvolvimento do projeto e fizemos um aplicativo para que seja uma espécie de portfólio do projeto. Usando a linguagem de programação C# mais o Microsoft Access Database iniciou-se o desenvolvimento de nosso TCC seguindo a filosofia FOSS (Free and Open Source Software) mais o princípio KISS (Keep It Simple Stupid) que já era de nosso conhecimento por causa da comunidade em torno do Arch Linux, mantendo um conceito de simplicidade e eficiência e entregando o código fonte para ter uma avaliação melhor de quem for usar.

Palavras-chaves: ApeNo. sistema. Open Source. linguagem.

VINICIUS DA SILVA LIMPO, Marcus e FIGUEIREDO YAUNNER DOS SANTOS, Vinicius. **ApeNo**: aperta notitia. 2018. 20 folhas. Trabalho de Conclusão de Curso (Técnico em Informática) – Etec Monsenhor Antônio Magliano, Garça, 2018.

**ABSTRACT**

ApeNo is a forum that was developed to facilited the exchange of information among their users, but there was problems with the data processing and needed of a system that facilite the system administration(sysadmin) work. Then initialized a project to solved these obstacles to can have a better efficiency to the development of system and we did a application mobile to be a kind portifolio’s project. Using a programming language C# and Microsft Database Access start the develvoment of our TCC adopting the FOSS (Free Open Source Software) philosofy and KISS (Keep It Simple Stupid) principle tha was already know because of the Arch Linux Community, keeping a concepto of simplicity and efficiency give a source code to be avaliate by the users.

Keys Words: ApeNo. system. Open Source. language.

**LISTA DE FIGURAS**

Pode ser feito automaticamente, se as legendas das figuras forem colocadas automaticamente (clicar em cima da figura, botão direito do mouse, inserir legenda).

Inserir legenda além de permitir inserir a lista automaticamente, insere a numeração das figuras automaticamente.

Times New Roman ou Arial – Tam. 14 – Negrito / Centralizado

**SUMÁRIO**

INTRODUÇÃO...........................................................................................................10

CAPÍTULO 1 – O valor dos Fóruns na era da Digital.................................................12

* 1. - Conceito do Sistema com base em nossas pesquisas ..........................12

CAPÍTULO 2 – Porque e como..................................................................................13

CAPÍTULO 3 – Sistema..............................................................................................14

3.1- Banco de dados........................................................................................14

CONSIDERAÇÔES FINAIS.......................................................................................18

REFENRENCIAS ......................................................................................................19

# INTRODUÇÃO

O mundo globalizado oferece uma gama de meios de comunicação conectados à rede de computadores através da Internet. Em pesquisas realizadas encontramos a denominação ‘Ágora’[[4]](#footnote-4), que contribuiu como parte essencial da constituição dos primeiros estados gregos. Era um espaço livre com edificações onde os cidadãos frequentavam, sendo configurada pelos mercados e feiras, localizados no centro de Roma.

Assim como ágora, o Fórum Romano, era um espaço retangular, circundado pelas ruínas de várias construções públicas de grande importância cultural. Como principal centro comercial da Roma Imperial, este ambiente era popularmente conhecido como Fórum Magno ou Fórum.

Os Fóruns eram espaços de discussões onde a troca de informações, documentos e ideias eram um tanto livres e orgânicos possuindo uma ordem espontânea e, a partir destes surgiram os atuais fóruns online realizados na internet que ricamente propõem debates sobre determinados assuntos.

Esses debates ocorriam pelo e-mail que teve seu sucesso em 1969, tendo sua primeira conexão com a Universidade da Califórnia com o Instituto de Pesquisa de Stanford. A pesquisa foi feita por Douglas Engelbart[[5]](#footnote-5). Já na década de 90, o cientista, físico e professor britânico desenvolveu um navegador, a World Wide Web – www, a Rede Mundial de Computadores – Internet.

Em consequências das descobertas e inovações tecnológicas 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 como os famosos Internet Explorer, Netscape, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Lynx e com o crescimento do número de usuários, navegadores da internet.

 Segundo Bill Gates, pensador “A internet está transformando a praça central da aldeia global do amanhã.”

Em estudos e pesquisas realizadas percebemos alguns obstáculos como o controle do administrador em 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.

O ApeNo é um fórum online que objetiva a troca de informações, criação de  documentações públicas e armazenamento de informações relacionadas à 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 possibilitando o auxílio às comunidades na área de informática para a contribuição de projetos que lhe interessa e se comunicar com a mesma para ver como anda tal comunidade.

Com o presente projeto de estudo pretendemos desenvolver um sistema enriquecido de um banco de dados para promover um controle, organização e consequente otimização do armazenamento dos dados referentes aos usuários, para facilitar o processo de cadastros, edições e exclusões. O sistema e também um site desenvolvido propiciarão melhoria do desempenho da empresa ApeNo, relacionados aos cadastros em geral.

O projeto objetiva facilitar o manuseamento dos administradores, tendo como principal foco o cadastro e organização dos usuários, consultas e relatórios desses dados para seu tratamento de dados.

Criaremos um formulário no Google Docs. como objeto de pesquisa exploratória, com questões, como instrumento de embasamento para o desenvolvimento do sistema com um resultado qualitativo

**Capítulo 1 - O valor dos Fóruns na era da Digital**

A importância do fórum para a humanidade é que com ele foi mais acessível debater, comunicar e vender ideias, tendo seu início na antiguidade (Grécia e Roma). Para que esse tipo de organização passasse para internet foi simples, tendo contribuído para a troca de conteúdo e ideais de uma forma mais acessível, eficiente e democrática para todos com acesso à rede.

*“A internet democratizou a informação para a infelicidade das ideologias totalitárias. “*

*-Jeno Oliveira*

Em suma, os fóruns são onde as possam publicar, contra argumentar opiniões emitidas por outros usuários, expressar sua opinião, tirar dúvidas e acrescentar informações sobre determinado assunto. Normalmente possuindo um moderador, administrador e, obviamente, participantes.

Com isso, o ApeNo se desenvolveu, como um espaço livre para ideias serem compartilhadas e discutidas de maneira colaborativa com outros usuários. Mas que necessitava de um sistema que possa administrar e manusear esses dados, foi que aí vimos uma oportunidade de desenvolver um sistema que trate os dados e adicione ou exclua os mesmos casos necessários.

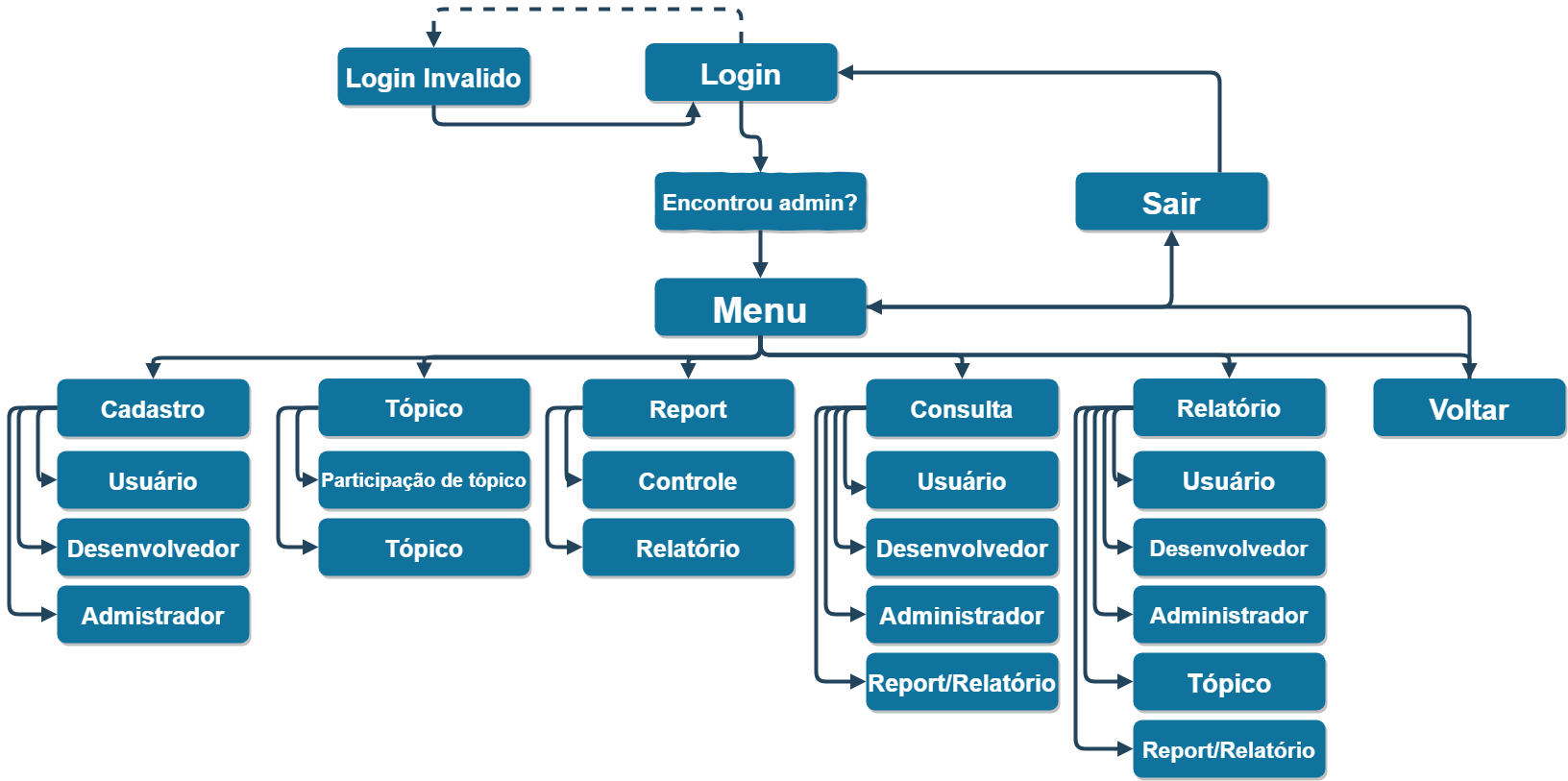
**1.1 - Conceito do Sistema com base em nossas pesquisas**

Baseando-se em nossas pesquisas e com inspiração no livro “A catedral e o bazar” de Eric Raymond[[6]](#footnote-6), conseguimos ter um caminho mais iluminado para desenvolver o projeto de forma *open-source*[[7]](#footnote-7),usando o Git [[8]](#footnote-8)para ter um controle de versionamento do projeto para que possamos ter uma concepção maior das mudanças no código e utilizar de forma mais eficiente as linguagens de programação que nos foram ensinadas na ETEC Monsenhor Antônio Magliano, C# mais o banco de dados Microsoft Access para o sistema de cadastro e administração e Java para o desenvolvimento de um aplicativo mobile pro sistema operacional Android.

# CAPÍTULO 2 – Porque e Como.

Com o passar do tempo se foi notado que muitos tipos de empresas e serviços se necessitam de um sistema de armazenamento, administração, edição e exclusão de dados para o funcionamento, principalmente na era digital isso se foi mais que necessário. Mas além disso, também se precisou de uma interface de usuário para que fosse mais fácil e ágil se administrar o mesmo.

Para isso fizemos um fluxograma para ver como será feito cada parte e como será organizado, como se inicia, como será apresentado as funcionalidades do sistema e também como será seu encerramento. Facilitando o uso do sistema.

figura 1: Fluxograma de ações

Fonte: os próprios autores.

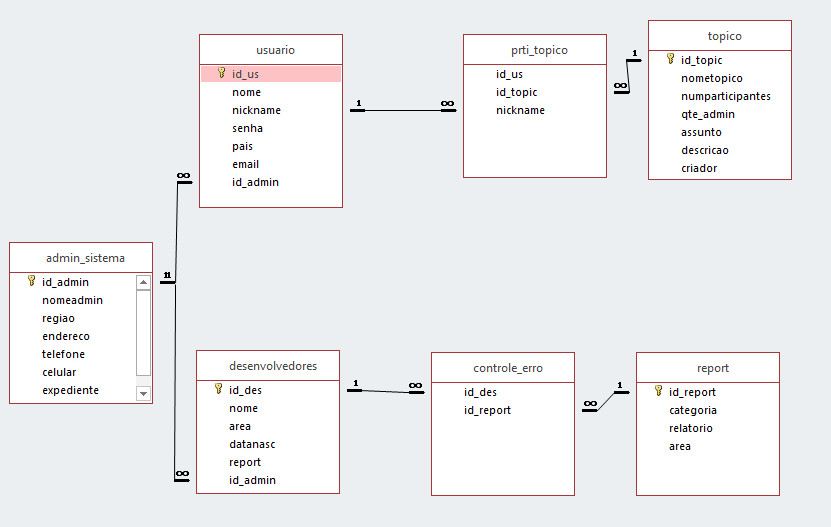
# CAPÍTULO 3 – Sistema

O ApeNo nos veio com o problema de ausência de um sistema que trate, adicione, edite ou exclua os dados de forma mais eficiente, com isso desenvolvemos um sistema que auxiliasse o administrador do sistema no controle de dados usando o Microsoft Access 2016[[9]](#footnote-9) pois temos um domínio maior sobre o programa e a Interface gráfica foi escrita em C#[[10]](#footnote-10) conectada ao banco de dados.

**Capítulo 3.1 - Banco de dados**

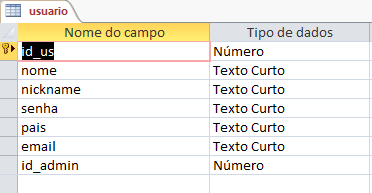
Optamos em organizar o banco de dados de forma que quem tenha controle e ligação maior com as outras tabelas seja o administrador do sistema (admin\_sistema), isso é mais visível quando se olha a relação das tabelas no banco de dados.

Figura 2: relação dos bancos.

Fonte: os próprios autores.

Os dados que colocamos nas tabelas em sua maioria não permitem valores nulos, são obrigados a serem preenchidos pois são usados para consultas, relações, etc. Um bom exemplo é o *nickname* na tabela usuário, ele não pode ser alterado (diferente do *nome)* pois usado para consultas e verificações.

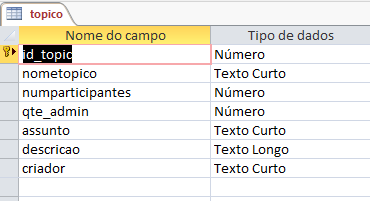
Figura 2: tabela de usuários.

Fonte: os próprios autores.

Fizemos alterações da numeração automática nos *IDs* para evitar futuros possíveis problemas.

A tabela tópico tem como afinidade de informar o usuário de como é administrado aquela área e também o assunto a ser discutido.

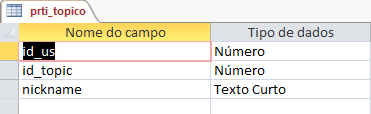
Figura 3: tabela de tópico.



Fonte: os próprios autores.

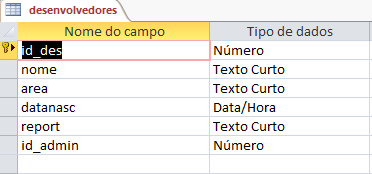
Na tabela prti\_topico (parte tópico) teve como função de unir as tabelas usuário e tópico para ter uma relação ampla dos dados a serem relacionados a ele.

Figura 4: tabela de participação do tópico.



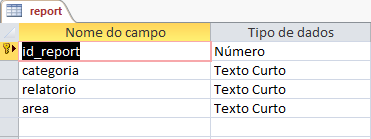
Fonte: os próprios autores.

Criamos a tabela desenvolvedor para um controle mais fácil da sua área de trabalho, tendo um administrador para seu auxílio. O desenvolvedor vai arrumar o erro que foi relatado pelo report do usuário, já o datanasc foi adicionado como um comprovante de idade.

Figura 5: tabela de desenvolvedores.  
  
Fonte: os próprios autores.

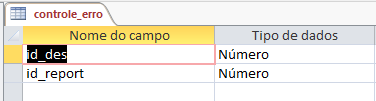
A tabela report tem como objetivo relatar uma falha ou uma melhoria a ser feita na área que for relatado pelo usuário, facilitando para o desenvolvedor aprimorar aquele problema indicado.

Figura 6: tabela de relatório.

  
Fonte: os próprios autores.

Como na tabela prti\_topico, a tabela controle\_erro uni a tabela desenvolvedor com a report para uma relação mais fácil.

Figura 7: tabela de controle de erro.

Fonte: os próprios autores.

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

Tivemos um resultado esperado e erros inesperados, que ocorreram na interface e na conexão com o banco de dados, mas que se foi possível resolver com o tempo. Esperamos que o sistema assim como a aplicação mobile seja agradável para o uso assim da mesma forma que é útil.

Fizemos um *stress testing* no sistema pra ver se ele aguenta por longas horas de uso, esperamos que seja agradável ao usuário ao ser utilizado e que responda aos seus comandos.

Escrever as impressões que o grupo teve sobre o trabalho. Verificar se o objetivo traçado inicialmente foi alcançado.

# REFERÊNCIAS

Artigo Anônimo. **KISS (Keep It Simple Stupid)**. Disponível em: <https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux#Simplicity>. <Acesso em 15/07/2016>.

STEVEN RAYMOND, Eric. **A Catedral e o Bazar**. N ed. Cidade: O'Reilly Media, 1999.

1. Personagem fictício da obra Naruto feito por Masashi Kishimoto. [↑](#footnote-ref-1)
2. Conhecido também como ESR, é um hacker e escritor americano. Depois da publicação em 1997 do seu livro A Catedral e o Bazar, Raymond foi por alguns anos frequentemente citado como um porta-voz extraoficial para o movimento open source. [↑](#footnote-ref-2)
3. Programador canadense conhecido pela criação do Arch Linux. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ágora é um termo grego que significa a reunião de qualquer natureza, geralmente empregada por Homero como uma reunião geral de pessoas. [↑](#footnote-ref-4)
5. Foi um pioneiro na interação entre humanos e computadores, cuja equipe desenvolveu o hipertexto, computadores em rede e os precursores de interfaces gráficas. [↑](#footnote-ref-5)
6. ou ESR, é um hacker e escritor americano. Depois da publicação em 1997 do seu livro A Catedral e o Bazar, Raymond foi por alguns anos frequentemente citado como um porta-voz extraoficial para o movimento open source. [https://www.ufrgs.br/soft-livre-edu/arquivos/a-catedral-e-o-bazar-eric-raymond.pdf] [↑](#footnote-ref-6)
7. é o software de computador com o seu código fonte disponibilizado e licenciado com uma licença de código aberto no qual o direito autoral fornece o direito de estudar, modificar e distribuir o software de graça para qualquer um e para qualquer finalidade. [↑](#footnote-ref-7)
8. É um sistema de controle de versões distribuído, usado principalmente no desenvolvimento de software, mas pode ser usado para registrar o histórico de edições de qualquer tipo de arquivo. [https://git-scm.com] [↑](#footnote-ref-8)
9. Plataforma para o desenvolvimento de soluções de gerenciamento de banco de dados com ferramentas de personalização fáceis de usar. [https://www.microsoft.com/pt-br/download/details.aspx?id=50040] [↑](#footnote-ref-9)
10. É uma linguagem de programação criada pela Microsoft como parte da plataforma .NET. [↑](#footnote-ref-10)