

Fundamentos de Sistemas para Internet

Atividade avaliativa 3

Seminários sobre tópicos emergentes de Sistemas para Internet.

Habilidades a serem desenvolvidas:

- Compreender o funcionamento geral da internet e da world wide web;
- Navegar e comunicar-se através da internet usando ferramentas diversas;
- Manter arquivos em segurança através de soluções de armazenamento em nuvem;
- Utilizar aplicativos profissionais, de escritório e produtividade;

Modalidade: em grupo de até 3 pessoas **Tempo máximo de apresentação**: 20 minutos.

Objetivos

Pesquisar e apresentar um seminário sobre um dos tópicos emergentes de Sistemas para Internet, listados abaixo:

- 1. Protocolos: mqtt, ftp, tcp vs udp.
- 2. Redes sociais (passado, presente e futuro) e Social Media Marketing.
- 3. Tráfego, armazenamento e backup de dados. Soluções e tipos (hd, ssd, nuvem). Acesso à internet no Brasil (estatísticas, velocidades e tecnologias).
- 4. Licenças de softwares comerciais e open source: MIT, GNU GPL, Apache v2, BSD
- 5. Principais leis relacionadas a tecnologia. Lei Geral de Proteção de Dados. Leis de regulamentação da internet. LGPD. O que existe, o que está para ser votado. Impactos, benefícios e ameaças.
- 6. Plataformas lowcode e nocode. Apresentar exemplos de utilização.
- 7. Tecnologias digitais de comunicação e informação no ensino.

Apresentação dos resultados: 27/jun

Grupos:

Principais leis relacionadas a tecnologia. Lei Geral de Proteção de Dados. Leis de regulamentação da internet. LGPD. O que existe, o que está para ser votado. Impactos, benefícios e ameaças.

GUILHERME LONDERO KLARICE MACHADO PEREIRA NATSCHA ALVES PAIM

Plataformas lowcode e nocode. Apresentar exemplos de utilização.

JULIA MELO DA SILVA JOÃO VICTOR SOARES FAUST CECÍLIA CORRÊA KLEIN



Redes sociais (passado, presente e futuro) e Social Media Marketing.

PEDRO FRANCISCO ESPINDOLA MARIANA DOS SANTOS SILVA KAYNAN FELIPE RODRIGUES VIEIRA

Tecnologias digitais de comunicação e informação no ensino.

SABRINA ADÃO DA SILVA ENRICKY CARDOSO HIPOLITO GUILHERME MORAES FLORIANO

Licenças de softwares comerciais e open source: MIT, GNU GPL, Apache v2, BSD

JULIANA DE SOUZA MORAES MATHEUS ROGÉRIO TRINDADE FERREIRA MARLEY DE OLIVEIRA KNOBLOCH

Tráfego, armazenamento e backup de dados. Soluções e tipos (hd, ssd, nuvem). Acesso à internet no Brasil (estatísticas, velocidades e tecnologias).

BERNARDO STRAUCH PERROT OSWALDO GABRIEL CARDOSO CORRÊA FREDERICO STRADOLINI DE ANDRADE

Protocolos: mqtt, ftp, tcp vs udp.

IVAN GONÇALVES DA SILVA

DENER FERREIRA MACHADO DE OLIVEIRA
PAULO ROBERTO SILVA MALHEIROS