UNAERP – Tópicos Especiais em Engenharia I – Segurança da Informação Seminário

Prof. Eliézer Zarpelão

Entregas:

06/03/2020 - 03/04/2020 - 05/06/2020 - 15/06/2020

Peso: 4,0 pontos

Forma de entrega: Enviar para o e-mail <u>ezarpelao@unaerp.br</u> o **link do github**.

E-mail deve ter o título "Seminário SegInfo – RA_01 RA_02"

Etapa 1 – Definições (06/03/2020)

Nessa etapa serão definidas as equipes e temas.

As equipes na data da entrega deverão enviar e-mail ao professor com o tema escolhido e nomes/códigos dos integrantes.

Etapa 2 – Entrega parcial (03/04/2020)

Entregar arquivo (PDF) com proposta inicial, artigos e demais materiais de referência do tema escolhido.

Apresentar para o professor o que foi feito até o momento.

Tirar possíveis dúvidas.

Colocar no arquivo README.md do github o link para o PDF da proposta inicial.

Enviar para o e-mail do professor o link do github.

Etapa 3 – Entrega da apresentação online e trabalho em PDF (05/06/2020)

Entregar trabalho em documento PDF sobre o tema selecionado abordando as seguintes seções: Introdução, Referencial teórico, Metodologia ou Proposta, Resultados, Conclusão e Referências. Gravar vídeo com apresentação do tema com no máximo 20 minutos.

Colocar no arquivo README.md do github o link para o vídeo.

Colocar no arquivo README.md do github o link para o PDF.

Obs:

Quantidade de páginas do trabalho em PDF: 15-30.

Quantidade recomendada de slides: 15-20 Tempo máximo de apresentação: 20 minutos

Etapa 4 – Entrega da avaliação cruzada (15/06/2020)

Entregar via formulário (será disponibilizado link via github) o parecer de cada vídeo das outras equipes.

Sugestões de Temas:

Segurança em Dispositivos IoT BlockChain e Segurança de Dados IA como ataque Bancos de Dados Seguros Criptomoedas Estudos de Caso Bots de Fake News SegInfo nas Redes Sociais

Critérios de avaliação:

- entregas no prazo
- estrutura (seções do trabalho);
- clareza e objetividade;
- domínio do tema;
- adequação ao tempo disponível;
- coerência do vídeo com o trabalho em PDF;
- avaliação cruzada;
- serão checados os commits do github para analisar a participação dos integrantes da equipe;
- plágio = zero

Onde encontrar artigos:

https://scholar.google.com.br/ http://pergamum.unaerp.br/biblioteca/index.php