PROJETO INTEGRADO

CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PROJETO INTEGRADO

Prezado aluno,

Seja bem-vindo a este semestre!

A proposta de Projeto Integrado é possibilitar a aprendizagem interdisciplinar dos conteúdos desenvolvidos nas disciplinas desse semestre.

ORIENTAÇÕES DO PROJETO INTEGRADO

- 1. O trabalho será realizado individualmente.
- **2. Importante:** Você deverá postar o trabalho finalizado no AVA, o que deverá ser feito na pasta específica da disciplina Projeto Integrado obedecendo ao prazo limite de postagem, conforme disposto no AVA. Não existe prorrogação para a postagem da atividade.
- **3.** Deve conter, depois de pronto, capa e folha de rosto padrão da Instituição, sendo organizado no que tange à sua apresentação visual (tipos e tamanhos de fontes, alinhamento do texto, espaçamentos, adentramento de parágrafos, apresentação correta de citações e referências, entre outros elementos importantes), conforme modelo disponível no AVA.
- **4.** A produção textual é um trabalho original e, portanto, não poderá haver trabalhos idênticos aos de outros alunos ou com reprodução de materiais extraídos da internet. Os trabalhos plagiados serão <u>invalidados</u>, sendo os alunos reprovados na atividade. Lembre-se de que a prática do plágio constitui crime, com pena prevista em lei (<u>Lei n.º 9.610</u>), e deve ser evitada no âmbito acadêmico.
- **5. Importante:** O trabalho deve ser enviado em formato Word. Não serão aceitos, sob nenhuma hipótese, trabalhos enviados em PDF.

A seguir, apresentamos a você alguns dos critérios avaliativos que nortearão a análise do Tutor a Distância para atribuir o conceito à produção textual:

- Normalização correta do trabalho, com atendimento ao número de páginas solicitadas.
- Apresentação de estrutura condizente com a proposta apresentada (com introdução, desenvolvimento e conclusão).
- Uso de linguagem acadêmica adequada, com clareza e correção, atendendo à norma padrão.
- Atendimento à proposta, contemplando todos os itens solicitados, com objetividade, criatividade, originalidade e autenticidade.
- Fundamentação teórica do trabalho, com as devidas referências dos autores eventualmente citados.

Lembre-se de que seu Tutor a Distância está à disposição para lhe atender em suas dúvidas e, também, para repassar orientações sempre que você precisar. Aproveite esta oportunidade para realizar um trabalho com a qualidade acadêmica de nível universitário.

2. Leitura proposta

Para atingir os objetivos deste projeto integrado, você deverá seguir as instruções voltadas à elaboração do trabalho disponibilizadas ao longo do semestre, sob a orientação do Tutor a Distância.

ATIVIDADES

Tarefa 1:

Vamos supor que você vai iniciar uma jornada empreendedora. Junto com alguns sócios, decidiu criar um negócio a partir da ideia de uma aplicação inovadora. Esta aplicação precisa de um ambiente de TI com recursos computacionais de alto desempenho e ambiente de nuvem devido à redução de cursos e abstração da complexidade da infraestrutura. O próximo passo é determinar qual dos modelos de serviço é mais apropriado para este caso: SaaS, PaaS ou laaS. Descreve analisando caso a caso.

Tarefa 2:

Com o desenvolvimento dos sistemas, surgiu a necessidade de, dentro de um mesmo processo, possuir trechos que executassem concorrentemente, e aí temos o conceito de thread.

- a) Definição de thread;
- b) Pesquise os estados das threads;
- c) Os benefícios da programação multithread;
- d) Operações de thread.

Tarefa 3:

Descreva detalhadamente todos os métodos HTTP existentes e cite um exemplo de utilização para cada um deles.

PROJETO INTEGRADO

Tarefa 4:

Em aplicações Android podemos trabalhar com a persistência de dados locais por meio da criação de bancos de dados utilizando a biblioteca SQLite. Descreva as principais características do SQLite para aplicações Android, bem como as principais vantagens e desvantagens de sua utilização.