PROJETO INTEGRADO INOVAÇÃO – ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

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

- O trabalho será realizado individualmente.
- 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.
- 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.
- 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.
- **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.

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

Situação Problema: Desenvolvimento de uma Plataforma de Saúde

Contexto:

A cidade de São Lucas tem crescido rapidamente, e com ela, também cresceu a demanda por serviços de saúde de qualidade. A Clínica Vida+, especializada em atendimentos médicos e exames laboratoriais, está enfrentando dificuldades para organizar suas rotinas: agendamentos são feitos manualmente, os médicos não conseguem acompanhar os históricos dos pacientes de forma eficiente e, frequentemente, há erros nas cobranças e nos relatórios.

Preocupada com esses problemas, a diretora da clínica, Sra. Helena, decide contratar você para criar um sistema de gestão da clínica.

O sistema deverá permitir:

- Cadastro de pacientes, médicos e exames;
- Agendamento de consultas e exames, com controle de horários disponíveis;
- Registro de atendimentos, com histórico de evolução por paciente;
- Geração de relatórios mensais para a administração;

Com base na história da Clínica Vida+, você deverá aplicar os conhecimentos adquiridos nas diferentes disciplinas para propor soluções que atendam às necessidades do cenário apresentado. A partir da situação-problema, serão desenvolvidas atividades específicas que envolvem análise, planejamento, modelagem e implementação de soluções voltadas à área de tecnologia da informação.

DESAFIO:

Passo 1:

Crie um quadro Scrum no Trello para gerenciar as tarefas do Desenvolvimento de uma Plataforma de Saúde, utilizando os conceitos da metodologia ágil Scrum. Acesse o Trello (www.trello.com), faça login na sua conta ou crie uma, caso ainda não tenha. Crie um quadro nomeado "Desenvolvimento de uma Plataforma de Saúde - [Seu Nome]", configurando-o com as listas: Backlog, Sprint Atual, Em Progresso e Concluído. Divida seu projeto em sprints, definindo o objetivo e a duração de cada uma. Para cada sprint, selecione as tarefas do backlog que você irá concluir e mova-as para a lista "Sprint Atual".

Durante a execução da sprint, mova as tarefas para "Em Progresso" quando iniciar o trabalho e para "Concluído" assim que forem finalizadas. Atualize as tarefas com comentários, anexos, checklists e datas de entrega conforme necessário. Ao final de cada sprint, revise as tarefas concluídas e prepare um breve relatório sobre o progresso e os desafios encontrados. Avalie o que foi bem-sucedido e o que pode ser melhorado nas próximas sprints.

Apresente alguns *prints* do seu o quadro Trello, mostrando a organização e evolução do seu trabalho. Apresente também o relatório desenvolvido ao final de cada sprint. Caso deseje, compartilhe também o link do seu quadro.

Passo 2:

Situação:

A Sra. Helena precisa de um sistema simples para cadastrar pacientes e calcular algumas estatísticas básicas da clínica.

Problema:

Desenvolva um programa em Python que:

- 1. **Permita cadastrar informações de pacientes** (nome, idade, telefone)
- 2. Calcule e exiba:
 - o Número total de pacientes cadastrados
 - o Idade média dos pacientes
 - Paciente mais novo e mais velho
- 3. Permita buscar um paciente pelo nome

4. Exiba todos os pacientes cadastrados de forma organizada

Requisitos técnicos:

- Use listas e dicionários para armazenar os dados
- Implemente um menu simples para navegação
- Trate possíveis erros de entrada
- O programa deve funcionar em loop até o usuário escolher sair

Exemplo de execução esperada:

=== SISTEMA CLÍNICA VIDA+ ===

- 1. Cadastrar paciente
- 2. Ver estatísticas
- 3. Buscar paciente
- 4. Listar todos os pacientes
- 5. Sair

Escolha uma opção: 1

Nome do paciente: João Silva

Idade: 45

Telefone: (11) 99999-9999

Paciente cadastrado com sucesso!

Passo 3:

A Clínica Vida+ está implementando um sistema de controle de acesso automático para determinar se um paciente pode ser atendido. O sistema deve considerar múltiplas condições antes de liberar o atendimento.

O sistema de controle precisa verificar as seguintes condições para liberar o atendimento:

Variáveis lógicas:

- A: Paciente tem agendamento marcado
- B: Paciente está com documentos em dia (RG/CPF válidos)

PROJETO INTEGRADO

C: Há médico disponível no horário
D: Paciente está em dia com pagamentos anteriores
Regras do sistema:
Para CONSULTA NORMAL: O paciente será atendido SE:
(Tem agendamento E documentos OK E médico disponível) OU
(Documentos OK E médico disponível E pagamentos em dia)
Para EMERGÊNCIA: O paciente será atendido SE:
(Há médico disponível) E (Tem documentos OU pagamentos em dia)
Tarefas:
1. Escreva as expressões lógicas usando operadores AND (∧), OR (∨) e NOT (¬):
Consulta Normal:
Emergência:
2. Construa a tabela verdade completa para Consulta Normal (16 linhas)
3. Construa a tabela verdade completa para Emergência (16 linhas)
4. Análise: Em quantas situações diferentes o paciente pode ser atendido em cada modalidade?
5. Situação prática: Se um paciente chega com as seguintes condições, ele será atendido?
Sem agendamento (A = F)
Documentos OK (B = V)
Médico disponível (C = V)
Pagamentos atrasados (D = F)

PROJETO INTEGRADO

Passo 4:

Na Clínica Vida+, os pacientes são atendidos na ordem em que chegam. Para isso, a secretária deseja organizar os atendimentos como uma fila, onde o primeiro que chega é o primeiro a ser atendido.

Construa um algoritmo em pseudocódigo que:

- 1. Permita inserir 3 pacientes na fila (nome e CPF).
- 2. Remova o primeiro paciente da fila para atendimento.
- 3. Mostre quem ainda está na fila após o primeiro atendimento.

Passo 5:

A clínica Vida+ está informatizando seus processos de atendimento médico e, para isso, está sendo desenvolvido um sistema de gestão de consultas. O sistema deverá permitir que a secretária realize o cadastro de pacientes, o agendamento, a confirmação e o cancelamento de consultas. Para agendar ou confirmar a consulta, o paciente deve estar cadastrado. Já o médico poderá cancelar consultas e gerar receitas para os pacientes, sendo que, sempre que uma receita for gerada, o sistema incluirá automaticamente a funcionalidade de impressão da receita. Com base nesse cenário, elabore um diagrama de casos de uso que represente corretamente as funcionalidades e as interações entre os usuários e o sistema, utilizando os relacionamentos apropriados entre os casos de uso e identificando os atores envolvidos.

Bons estudos!!!

Docentes do curso