IFSC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Turma: EGR164102 - ENGENHARIA DE REQUISITOS (2021.2 - T01)

PLANO DE ENSINO

Nesta página é possível visualizar o plano de Ensino definido pelo docente para esta turma.

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia: O professor apresentará os conteúdos e as habilidades previstas para cada aula, assim como suscitará questionamentos. O professor tentará compreender as necessidades da turma e então adequar os exemplos, o cronograma e as práticas pedagógicas. Os alunos desenvolverão atividades práticas para consolidar os conteúdos e habilidades. Serão disponibilizadas vídeo-aulas gravadas e materiais no Moodle, assim como a gravação das aulas que ocorrerem de forma síncrona (via Google Meet).

Procedimentos de Avaliação da Será realizada uma avaliação, dividida em 2 etapas, cada uma com peso de 50%. **Aprendizagem:**

O professor avaliará as etapas com base em objetivos e pesos divulgados juntamente com os enunciados das mesmas. O resultado da avaliação, após calculada a média dos resultados das etapas, será arredondado da seguinte maneira: Casa decimal < 5: arredondamento para baixo; Casa decimal >= 5: arredondamento para cima.

O aluno poderá realizar um novo procedimento de avaliação (recuperação) após a realização da última etapa. Prevalecerá a maior nota entre a avaliação original e a recuperação.

Horário de atendimento: Enquanto ANP, a ser agendado pelo e-mail do professor (lucas.bueno@ifsc.edu.br) ou nas terças e quartas, das 18h às 19h.

CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição
14/09/2021	14/09/2021	ANP - Recepção e ambientação.
21/09/2021	21/09/2021	ANP - Compreensão da demanda dos usuários.
28/09/2021	28/09/2021	ANP - Definição de requisito.
05/10/2021	05/10/2021	ANP - Requisitos funcionais e requisitos não funcionais.
19/10/2021	19/10/2021	ANP - Requisitos dos usuários e requisitos do sistema.
26/10/2021	26/10/2021	ANP - Elaboração e apresentação da primeira etapa da avaliação.
09/11/2021	09/11/2021	ANP - Elaboração e apresentação da primeira etapa da avaliação.
09/11/2021	09/11/2021	ANP - Elaboração e apresentação da primeira etapa da avaliação.
16/11/2021	16/11/2021	ANP - Documentação dos requisitos.
23/11/2021	23/11/2021	ANP - Processos e técnicas para o levantamento dos requisitos.
30/11/2021	30/11/2021	ANP - Processos e técnicas para a verificação e validação dos requisitos.

1 of 2 13/09/2021 13:30

Início	Fim	Descrição
07/12/2021	07/12/2021	ANP - Processos e técnicas para a gestão dos requisitos.
14/12/2021	14/12/2021	ANP - Elaboração e apresentação da segunda etapa da avaliação.
21/12/2021	21/12/2021	ANP - Elaboração e apresentação da segunda etapa da avaliação.
21/12/2021	21/12/2021	ANP - Elaboração e apresentação da segunda etapa da avaliação.
01/02/2022	01/02/2022	ANP - Recuperação.
08/02/2022	08/02/2022	ANP - Recuperação.
15/02/2022	15/02/2022	ANP - Feedback da disciplina.

AVALIAÇÕES

Data	Descrição
09/11/2021	1ª Avaliação
21/12/2021	2ª Avaliação

🛊 : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
Livro	SOMMERVILLE, I Engenharia de software. 9. Pearson. 2011
Livro	PRESSMAN, R. S Engenharia de software: uma abordagem profissional 8. Porto Alegre: AMGH. 2016

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
Livro	TONSIG, S. L Engenharia de software. 2. Ciência Moderna. 2008
Livro	GUEDES, G. T. A UML2: uma abordagem prática. 2. Novatec. 2011
Livro	FRANK, T Fundamentos de engenharia de software. 2. LT. 2013

2 of 2 13/09/2021 13:30