Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências Departamento de Computação

DISCIPLINA/CÓDIGO: CK0236 - Técnicas de Programação II PROFESSOR: Ismayle de Sousa Santos

CARGA HORÁRIA: 64h/a CARÁTER: (X) Anual (X) Optativa

PERÍODO: 23/11/2020 a 10/04/2021 **HORÁRIO**: 2ª e 4ª de 16-18

PLANO DETALHADO DA DISCIPLINA

DATA	ASSUNTO
Novembro	
23 (aula 01)	 Apresentação da disciplina (ementa da disciplina, discussão sobre background, horário, presença e métodos de avaliação)
25 (aula 02)	Versionamento de CódigoAmbiente Integrado de Desenvolvimento (IDE)
30 (aula 03)	 (Laboratório) Git e IDE Trabalho Prático TP-1
Dezembro	
02 (aula 04)	 POO e Princípios S.O.L.I.D. [Projeto Final] Entrega da APF-1 (repositório do projeto)
07 (aula 05)	 (Laboratório) POO e S.O.L.I.D Trabalho Prático TP-2
09 (aula 06)	 Testes unitários XUnit, JUnit, TestNG Critérios de cobertura
14 (aula 07)	 (Laboratório) Testes Unitários Trabalho Prático TP-3
16 (aula 08)	 Desenvolvimento guiado por testes Padrões para TDD TDD vs BDD vs ATDD
21 (aula 09)	 (Laboratório) TDD Trabalho Prático TP-4
23	Recesso Escolar – Início
Janeiro	
06	Recesso Escolar – Término
11 (aula 10)	Depuração de software
13 (aula 11)	 (Laboratório) Depuração de software Trabalho Prático TP-5
18 (aula 12)	 Teste de Software Níveis, Ferramentas, Quando automatizar [Projeto Final] Entrega da APF-2 (testes unitários)
20 (aula 13)	 Testes Automatizados Framework de Testes, Aplicações Web Aplicações Móveis
25 (aula 14)	 (Laboratório) Testes Automatizados Web Trabalho Prático TP-6
27 (aula 15)	Testes de API
Fevereiro	
01 (aula 16)	 (Laboratório Testes Automatizados de API) Trabalho Prático TP-7
03 (aula 17)	 Técnicas programação defensiva

08 (aula 18)	 (Laboratório) Técnicas programação defensiva Trabalho Prático TP-8
10 (aula 19)	 Programação limpa (clean code) [Projeto Final] Entrega da APF-3 Testes automatizados do projeto de software final
13 a 15	Recesso Escolar e Administrativo – Carnaval
17	• Recesso Escolar e Administrativo – Quarta-feira de Cinzas (até 12:00)
22 (aula 20)	 (Laboratório) Programação limpa (clean code) Trabalho Prático TP-9
24 (aula 21)	 Acompanhamento do Projeto Final (Laboratório) Programação limpa - testes automatizados Trabalho Prático TP-10
Março	
01 (aula 22)	 Princípios e técnicas de modularização e separação de interesses
03 (aula 23)	 (Laboratório) Princípios e técnicas de modularização e separação de interesses Trabalho Prático TP-11
08 (aula 24)	Software code smells e Test Smells
10 (aula 25)	 (Laboratório) Software code smells e Test Smells Trabalho Prático TP-12
15 (aula 26)	 Refatoração de Software Apresentar artigo também
17 (aula 27)	 (Laboratório) Refatoração de Software Trabalho Prático TP-13 Acompanhamento Projetos
19	• Feriado Estadual – Dia de São José
22 (aula 28)	Integração Contínua
24 (aula 29)	 (Laboratório) Integração Contínua Trabalho Prático TP-14
29 (aula 30)	 Acompanhamento Projetos
31 (aula 31)	 Apresentação do Trabalho Final – Parte 1
Abril	
02 (aula 30)	Feriado Nacional – Paixão de Cristo
05 (aula 32)	Apresentação do Trabalho Final – Parte 2
07 (aula 33)	Apresentação do Trabalho Final – Parte 3
10	 Término do Semestre Letivo 2020.2 – 100 dias letivos (Cursos de graduação presenciais)
17	 Consolidação das sínteses de notas e frequências 2020.2 das disciplinas semestrais e anuais pelos professores – Prazo Final

OBS: Caro Aluno, em caso do não cumprimento deste plano, entre em contato com a Coordenação do Departamento de Computação - 3366.9847 ou com a Coordenação do Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação – 3366 9847 ramal 216