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 Código Ambiente Integrado de Desenvolvimento (IDE)
30 (aula 03)	 (Laboratório) Git (Laboratório) IDE
Dezembro	
02 (aula 04)	 Revisar POO e Princípios S.O.L.I.D.
07 (aula 05)	• (Laboratório) POO e S.O.L.I.D.
09 (aula 07)	 Desenvolvimento guiado por testes JUnit, TestNG Reports TDD versus ATDD
14 (aula 08)	(Laboratório) TDD
16 (aula 09)	Depuração de software
21 (aula 10)	 (Laboratório) Depuração de software [Trabalho 1] Início do Projeto Final - software
23	Recesso Escolar – Início
Janeiro	
06	Recesso Escolar – Término
11 (aula 11)	 Testes Automatizados Framework de Testes, Aplicações Web Aplicações Móveis
13 (aula 12)	(Laboratório) Testes Automatizados Web
18 (aula 13)	Testes Automatizados Aplicações Móveis
20 (aula 14)	(Laboratório) Testes Automatizados Móveis
25 (aula 15)	Testes de API
27 (aula 16)	 (Laboratório Testes Automatizados de API) [Trabalho 2] Testes automatizados do projeto de software final
Fevereiro	
01 (aula 17)	 Técnicas programação defensiva
03 (aula 18)	 (Laboratório) Técnicas programação defensiva
08 (aula 19)	 Programação limpa (clean code)
10 (aula 20)	 (Laboratório) Programação limpa (clean code)
13 a 15	Recesso Escolar e Administrativo – Carnaval
17	• Recesso Escolar e Administrativo – Quarta-feira de Cinzas (até 12:00)
22 (aula 21)	 (Laboratório) Programação limpa - testes automatizados
24 (aula 22)	 Princípios e técnicas de modularização e separação de interesses
Março	
01 (aula 23)	 (Laboratório) Princípios e técnicas de modularização e separação de interesses

03 (aula 24)	Software code smells e Test Smells
08 (aula 25)	 (Laboratório) Software code smells e Test Smells
10 (aula 26)	 Refatoração de Software Apresentar artigo também
15 (aula 27)	 (Laboratório) Refatoração de Software
17 (aula 28)	 Acompanhamento Projetos
19	• Feriado Estadual – Dia de São José
22 (aula 29)	 Integração Contínua
24 (aula 30)	 (Laboratório) Integração Contínua
29 (aula 31)	Acompanhamento Projetos
31 (aula 32)	 Apresentação do Trabalho Final – Parte 1
Abril	
02 (aula 30)	• Feriado Nacional – Paixão de Cristo
05 (aula 33)	 Apresentação do Trabalho Final – Parte 2
07 (aula 34)	 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