LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I

Drª Alana Morais 2021

ROTEIRO

- Apresentar a disciplina.
- Comentar sobre o que nos espera esse semestre
- Didática das aulas
- Avaliações

EMENTA

- Revisão de conceitos básicos de lógica de programação
- Conceitos básicos e usos práticos de funções, protótipos, cabeçalhos e compilação para objetos.
- Diretivas de pré-processamento: define, ifdef, include e outras.
- Castings, uso avançado de structs.
- Manipulação de Arquivos.
- Construção de elementos de interface.
- Ponteiros e Alocação Dinâmica de Memória.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à Linguagem de Programação C
- Tipos de Dados Básicos e Abstratos.
- Comandos de Controle de Fluxo e de Repetição.
- Manipulação de Strings.
- Diretivas de Pré-Processamento.
- Ponteiros, Estruturas e Uniões (superficial).

Informações Gerais

- ☐ Carga Horária
 - ✓ 60 Horas
- ☐ Limite de Faltas
 - ✓ 25% do número de aulas
- □ Reposição
 - ✓ Uma reposição no semestre (exceto o projeto)

METODOLOGIA

- Aulas práticas
 - Códigos serão compartilhados
- Exercícios todas as aulas

QUAL SERÁ A LINGUAGEM?

C!!

Por que aprender C?

- Linguagem trabalha dentro de um paradigma procedimental e estrutural.
- Esta linguagem opera muito próxima ao hardware.
- Somos obrigados a gerenciar explicitamente a memória que alocamos.
- Linguagem C é ubíqua

AVALIAÇÃO

- Prova Escrita
 - Sem consulta
 - Estilo provas de concurso, ENADE, POSCOMP, etc.
 - Individual
 - 1ª avaliação
 - 2ª avaliação (projeto+prova)
 - Reposição da parte escrita (1 única)

AVALIAÇÃO

Não é só isso!!

- Projeto Final + Apresentação em sala
 - Projeto será apresentado em sala após a primeira prova (10/04)
 - Não é opcional

CONTATO

- Github
 - Material de Aula (aluno *online*)
- Comunicação
 - Classroom ou email
- Email
 - alanamm.prof@gmail.com

BIBLIOGRAFIA

• ALENCAR FILHO, EDGAR DE. INICIAÇÃO À LÓGICA MATEMÁTICA. 21.ED. SÃO PAULO: NOBEL, 2013.

• DAGHLIAN, JACOB. LÓGICA E ÁLGEBRA DE BOOLE. 4. ED. SÃO PAULO: ATLAS, 2012.

• DIVERIO, TIARAJÚ ASMUZ. TEORIA DA COMPUTAÇÃO: MÁQUINAS UNIVERSAIS E COMPUTABILIDADE. 3. ED. PORTO ALEGRE, RS: BOOKMAN, 2011.

BIBLIOGRAFIA

- SOUZA, JOÃO NUNES DE. LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO: UMA INTRODUÇÃO CONCISA. 2. ED. RIO DE JANEIRO, RJ: ELSEVIER, 2008. 220 P.
- ABE, JAIR MINORO; SCALZITTI, ALEXANDRE; SILVA FILHO, JOÃO INÁCIO DA. INTRODUÇÃO À LÓGICA PARA A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. 3. ED. SÃO PAULO, SP: ARTE & CIÊNCIAS, 2002. 247 P.
- COPI, IRVING MARMER. INTRODUÇÃO À LÓGICA. 2. ED. SÃO PAULO, SP: MESTRE JOU, 1978.
- AZEREDO, VÂNIA DUTRA DE. INTRODUÇÃO À LÓGICA. 3. ED. IJUÍ, RS: UNIJUÍ, 2004. 239 P.
- FORBELLONE, ANDRÉ LUIZ VILLAR. LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO: A CONSTRUÇÃO DE ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS. 3. ED. SÃO PAULO: MAKRON BOOKS, 2005.

3 Dicas de Ouro do Começo do Semestre!

Estudem todas as semanas!

Não acumulem dúvidas!

Não existe dúvida idiota!