Sobre a Disciplina Programação Imperativa

Prof. Alberto Costa Neto Prof. René Pereira de Gusmão DComp/UFS



Sobre a Disciplina Pl

- Disciplina: Programação Imperativa (COMP0334)
- Equivalentes:
- Introdução à Ciência da Computação
- Programação Imperativa (COMP0197)
- Carga horária: 60 horas
- Créditos: 4

Ementa

Noções fundamentais sobre algoritmos e sobre a execução de programas. Análise e síntese de problemas. Identificadores, tipos, constantes, variáveis, tipos. Operadores e expressões. Comandos condicionais e de repetição. Variáveis compostas homogêneas e heterogêneas. Procedimentos, funções e passagem de parâmetros. Noções sobre o uso de arquivos em programação. Algoritmos básicos de ordenação. Recursividade. Uma linguagem imperativa. Convenções de código. Boas práticas de programação.

Objetivos

Geral

 Apresentar os conceitos básicos e principais técnicas de desenvolvimento de programas de computador, tornando-o apto a compreendê-los e aplicá-los.

Específicos

- Tornar o aluno capaz de implementar programas básicos usando uma linguagem de programação imperativa.
- Habilitar o aluno a criar programas para executar computação científica na sua área de conhecimento.
- Colocar em prática os conhecimentos aprendidos no curso, desenvolvendo aplicações de pequeno porte em Python.

Conteúdo Programático

1º Unidade

- Motivação para Programar
- Hardware, software e princípios
- Visão Geral da Linguagem Python
- Preparação do Ambiente de Desenvolvimento
- Instruções primitivas: atribuição, entrada e saída
- Expressões
- Tipos
- Comandos Condicionais (if)
- Tratamento de exceções (try / except)
- Funções
- Laço While
- Strings
- Laços For

2º Unidade

- Listas
- Recursividade
- Dicionários
- Tuplas
- Arquivos

Afinal, por que o nome PI?

- Vem da denominação do Paradigma que vamos estudar: Paradigma Imperativo
 - Você escreve explicitamente as ordens e o computador obedece
 - Mais próximo do funcionamento real do computador
 - Existem outros paradigmas, como por exemplo:
 - Funcional
 - Orientado a Objetos

Método de Ensino



Inovação na Disciplina de Pl

- Queremos oferecer um curso melhor
- Usar ferramentas modernas de apoio pedagógico
- Aproveitar a característica da nova geração estar sempre conectada à Internet
- E sobretudo com um Smartphone sempre à mão

Metodologia - EaD

- A principal diferença é que não haverá um horário fixo e obrigatório para realizar os exercícios e tirar dúvidas
- Atividades podem ser feitas em casa ou laboratório.
- O aluno terá que cumprir as mesmas atividades exigidas nas turmas presenciais.
 - Caso tenha dúvidas, deverá procurar professores e monitores (se houver) nos horários de atendimento

Metodologia - Presencial

- Conteúdo teórico estará disponível pela Internet
- Sistema que permite programar e tem autoavaliação
- Tempo de aula será focado em exercícios e tirar dúvidas

Aulas Presenciais e Horários de atendimento

- As aulas presenciais e os horários de atendimento servirão para tirar dúvidas e resolver exercícios
- Sempre que possível, serão alocadas em laboratório
- Os professores irão comparecer às aulas (nas turmas presenciais) para:
- Tirar dúvidas referentes ao assunto visto nas videoaulas
- Tirar dúvidas e resolver problemas do The Huxley em sala
 - Levar soluções incompletas (pelo próprio The Huxley, via Pen Drive ou outro meio), para, com o auxílio do professor, fazer correções e submeter ao The Huxley

Recursos didáticos e AVA's



Recursos Didáticos

As aulas serão ministradas presencialmente utilizando as seguintes ferramentas:

- Youtube, para exposição das videoaulas.
- Ferramentas de Videoconferência: Google Meet.
- Editores de programas: Repl.it, Notepad++ ou Sublime Text.
- Interpretador da linguagem Python, que permite a verificação de erros de sintaxe e execução de programas em Python.
- Apps que permitem elaborar, executar e testar programas em smartphones e tablets.
- Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) SIGAA e Google Classroom
- Questionários com Problemas de Programação no site http://thehuxley.com

Correção de Questões

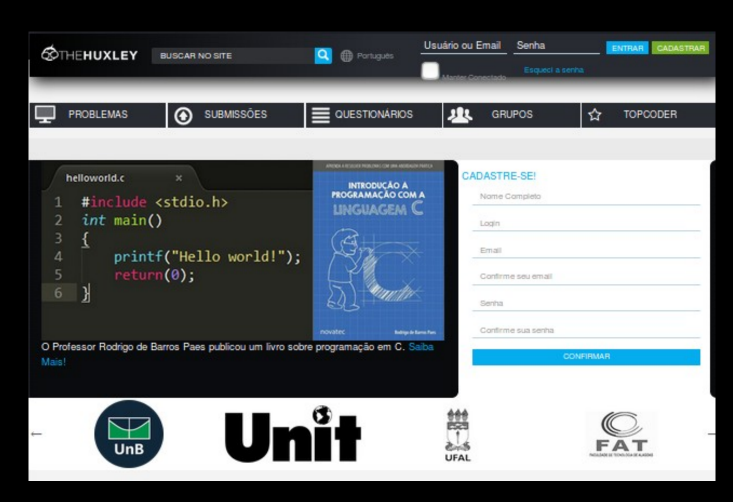
- Imagine se seu professor terá como corrigir 100 questões de cada um dos 50 alunos...
 Façamos as contas:
- São 5.000 questões!
- Supondo que o professor gaste 6 min por questão, seriam necessários 30.000 minutos, ou seja, 500 horas!
- Seria interessante ter uma ferramenta que ajudasse o professor, concordam?



Fonte: http://2.bp.blogspot.com/_Q4jxiezF5Hk/TNbebADQ2FI/AAAAAAAAAABM/gnjeS8-S2I0/s1600/estres-laboral-y-enfermedad-periodontal.jpg

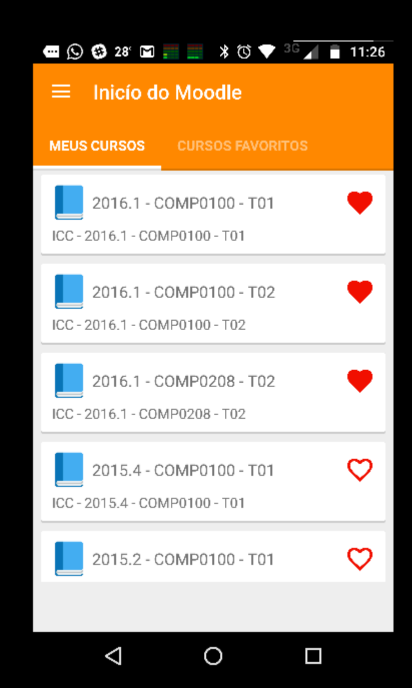
- Uma ferramenta Web que oferece um banco de problemas de programação (juiz on-line).
- Os alunos podem enviar soluções (programas em várias linguagens de programação).
- O The Huxley executa a solução com entradas presentes em casos de teste e compara com o resultado esperado.
- Com esta ferramenta o aluno tem um feedback imediato

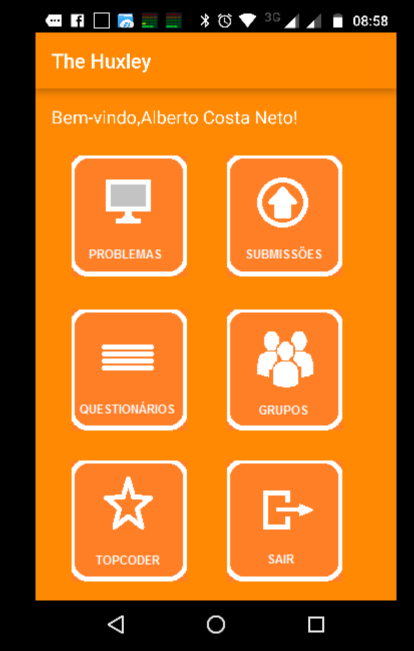
The Huxley



Moodley

- Uma AVA móvel para plataforma Android
- Integra Moodle e The Huxley
- Desenvolvido e mantido por alunos da UFS
- Disponível na Play Store

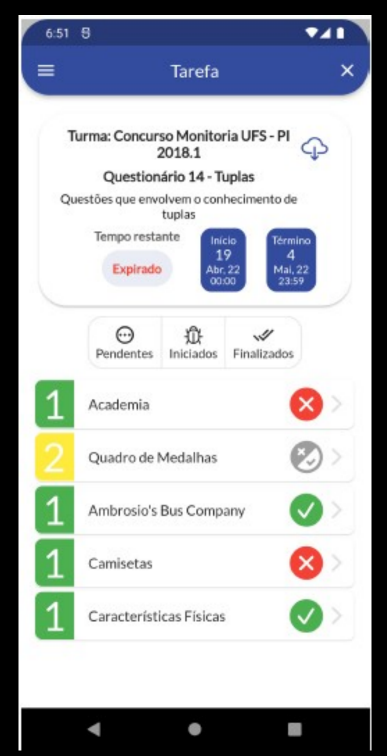




The Huxley Mobile

- Uma interface para o The Huxley para dispositivos móveis
- Desenvolvido e mantido por alunos da UFS
- Disponível na Play Store





Avaliação



Critério de Avaliação (EaD)

Através de testes presenciais, obedecendo à fórmula:

Nota Final = (NT1 + NT2) / 2

Onde:

- NT1 = Nota do 1º Teste
- NT2 = Nota do 2º Teste

Observação: Haverá um teste de reposição no final do semestre apenas para os alunos com falta justificada em algum teste, desde que a justificativa esteja prevista nas normas acadêmicas.

Calendário de Provas

As provas serão realizadas presencialmente:

- No horário da aula
- Segundo calendário e orientações divulgados nos

AVA's

Controle de Frequência



Controle de Frequência (Turma EaD)

- Será obrigatório participar das aulas presenciais.

- A carga horária restante será calculada em função do cumprimento das atividades on-line.
 - Atividades no The Huxley

Controle de Frequência (Turmas Presenciais)

- O aluno é obrigado a estar presencialmente nas aulas.

-Assim, a frequência dos alunos será computada através da Lista de presença.

Bibliografia



Referências Bibliográficas (Básica)

- Fundamentos da Programação de Computadores. Ana Fernanda Gomes Ascencio / Edilene Aparecida Veneruchi De Campos. 3° edição; 2012, Pearson; ISBN 978-8564574168
- Algoritmos e Lógica de Programação. Marco A. Furlan de Souza, Marcelo M. Gomes, Marcio V. Soares, Ricardo Concilio. Editora Cengage Learning, 2ª edição, 2011.
- Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. José
 Augusto N. G. Manzano, Jayr Figueiredo de Oliveira. Editora Érica, 17ª edição, 2005.
- Python for Everybody: Exploring Data Using Python 3. Charles R. Severance. CreateSpace Independent Publishing Platform; 1st. ed., 2016; ISBN: 978-1530051120

Referências Bibliográficas (Complementares)

- Python for Everybody: Exploring Data Using Python Charles R. Severance.
 CreateSpace Independent Publishing Platform; 1st. ed., 2016
- Python for Informatics: Exploring Information. Charles R. Severance.
 CreateSpace Independent Publishing Platform; 1st. ed., 2013
- Como pensar como um Cientista da Computação usando Python (traduzido). Allen Downey, Jeffrey Elkner, and Chris Meyers. 2002.
- Introdução à Programação com Python. Nilo Ney Coutinho, 2° edição, 2014, ISBN: 978-85-7522-408-3.
- Python para Desenvolvedores. Luiz Eduardo Borges. Rio de Janeiro; 2010
- Learning to Program Using Python. Cody Jackson. CreateSpace Independent Publishing Platform

Contatos dos Professores

- Alberto Costa Neto (alberto@dcomp.ufs.br) T07
- Renê Pereira de Gusmão (rene@dcomp.ufs.br) T04 e T05

Como proceder em caso de dificuldade?

- Sempre que identificar alguma dificuldade, dúvida sobre conceitos das videoaulas ou problemas, entre em contato com o(s) professor(es) responsáveis pela sua turma.
- Caso não consiga acessar os AVAs ou sites, também entre em contato com o(s) professor(es).

Não deixe de tirar suas dúvidas!

E sejam bem-vindos ao curso de PI!!!