Introdução

Apresentação do Ministrante

Primeiramente, seja bem vindo ao curso de Python - Módulo Básico!

Ministrante:

- Luiz Antonio Santos Gonsalves Junior, Tecnólogo em Informática, atualmente matriculado no curso Bacharelado em Ciência da Computação, no 7º Período.
- Entusiasta da linguagem Python, estudando e trabalhando com a mesma há cerca de 2 anos e meio.
- Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K8875076Y8

Requisitos

A começar, por este se tratar do módulo inicial do curso, não existem pré-requisitos para participar do mesmo!

Este curso é aberto a todo e qualquer aluno, não existindo necessidade de matrícula específica.

Este curso é ofertado de forma integralmente gratuita.

Este curso é fomentado pelo departamento de Ciência da Computação, juntamente com o Grupo Ificina.

3

O que será trabalhado?

Este minicurso possui o intuito de trabalhar o básico da linguagem de programação Python, utilizando de estudos teóricos e atividades práticas.

Além dos conhecimentos passíveis de serem obtidos, este curso servirá de base à outros que serão ofertados futuramente.

Teoria

Parte essencial de todo e qualquer treinamento. Buscaremos elucidar com exemplos práticos e bem inteligíveis para todos.

Prática

Ao longo do curso serão apresentados alguns exemplos e também exercícios práticos. Na realidade, o foco principal deste nosso minicurso serão tais atividades.

Nossa prática consistirá em:

- Exemplos;
- Exercícios;
- Noções de aplicação;

A respeito dos exercícios:

- Serão 20 exercícios, cada qual abordando o desenvolvimento de um conhecimento em especial.
- O tempo para cada um foi subdividido categoricamente, porém, não se preocupe se não conseguir fazer o mesmo. O tempo foi dividido para podermos avançar tanto quanto possível em nosso curso.
- Haverá um momento para breve correção e discussão após cada exercício.
- Não há nenhuma restrição para consultas. Pode usar a Internet, livros, apostilas ou qualquer outro material que desejar. No entanto, é fato que nenhum dos exercícios requer conhecimento que fuja daquilo que será apresentado.

Regras

- Manter ao máximo sua presença na sala;
- Evitar conversar em tom que atrapalhe o andamento do curso;
- Manter a compostura na sala;
- Favor evitar consumo de alimentos nas dependências do Laboratório;

Atividades com "premiação"

- Haverá uma simbólica "premiação" para o cumprimento de atividades, em nossa turma do curso.
- Iremos brevemente debater como será tal premiação.

Dúvidas?