Prof. Eduardo Sobote De EUSSOAI Araraquara

Objetivo (I)

"O curso de Aperfeiçoamento Profissional Programação em Python tem por objetivo capacitar profissionais para desenvolver aplicações em Pro Python, por meio de tecnicas de programação, quara seguindo boas práticas, procedimentos e normas."

Fonte: adaptado do plano de curso do SENAI.

Objetivo (II)

Em outras palavras... O objetivo deste curso é que você saia daqui:

Sabendo **programar** em Python;

Prof. De maneira especial, sabendo produzir código de qualidade em Uara Python; e

Sabendo fazer isso respeitando os requisitos do contexto em que você está trabalhando.

Este curso tem um viés prático muito forte. Somente a prática constante vai levar você ao domínio sobre a linguagem de programação que nós estamos aprendendo a utilizar.

Regras de convivência

- Tolerância a atrasos: até 15 minutos;
- Peça autorização ao professor se você precisar sair da sala de aula por qualquer motivo;
- Profé proibido usaro celulacem sala de aula. Se você precisar usaro la raseu celular, peça autorização ao professor para sair e dirija-se ao pátio da escola;
 - Os computadores só devem ser usados para acessar recursos relacionados ao curso.

Critérios de avaliação (I)

	CRITÉRIO	DESCRIÇÃO	PESO
F	Prova 1 (P1) rof. Eduardo Va	Prova valendo de 0,0 a 10,0, com questões práticas e teóricas, a ser desenvolvida individualmente no laboratório. CE OS – SENA A CARA	² aquara
	Prova 2 (P2)	Prova valendo de 0,0 a 10,0, com questões práticas e teóricas, a ser desenvolvida individualmente no laboratório.	3
	Avaliação contínua (AC)	Avaliação individual valendo de 0,0 a 10,0, levando em consideração o progresso, a postura e a disciplina em sala de aula.	5

Critérios de avaliação (II)

O que será levando em consideração na avaliação contínua?

- Interesse e engajamento nas aulas;
- Comportamento, atenção e foco em sala de aula; A raraquara Desempenho nos roteiros de exercícios em sala de aula;
 - Aperfeiçoamento constante das competências com Python;
 - Respeito aos colegas, ao professor, às regras do SEÑAI e aos colegas que utilizarão o laboratório depois de você;
 - Organização e cuidado com a sua bancada e com o seu computador.



Se o professor precisar chamar a sua atenção por usar o celular em sala de aula, isso vai prejudicar a sua avaliação contínua.

Cuidados com a bancada e com o computador



- Desligue o seu computador no final da aula;
- Deixe o seu mouse, o seu teclado, o seu monitor e a sua cadeira organizados no final da aula;
- Com exceção da sua garrafinha d'água, não consuma alimentos nem bebidas no laboratório;
 - Os computadores só devem ser usados para acessar recursos relacionados ao curso;
 - Não deixe lixo em cima da sua bancada (ex.: pó de borracha, bolas de papel, embalagens, etc.);
 - Brincadeiras de mau gosto como remapeamento e reposicionamento de teclas, desconexão de periféricos e cabos de força, etc. serão tratadas como ocorrências disciplinares.

Critérios de avaliação (III)

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara Nota final (NF) = P1*0,2 + P2*0,3 + AC*0,5

Canais de comunicação

Repositório de materiais – GitHub:

Profink será disponibilizado em brevel NAI Araraquara

E-mail:

eduardo.vasconcelos@sp.senai.br