Formação Profissional em Computação



SEMANA 1 | Pensamento Computacional, Evolução da Computação, Conceitos de Paradigmas de Computação Videoaulas 1 e 2

Nesta semana, eu:

- O Entendi o que envolve o pensamento computacional e suas áreas até a área de formação em computação;
- O Conheci o perfil e as atividades dos profissionais da computação;
- O Compreendi como as habilidades que refletem diretamente no aprendizado do indivíduo estão relacionadas com o perfil do profissional do futuro;
- O Videoaulas 1 e 2.



Nesta semana, eu:

- O Utilizei o ambiente Google Colab para criação de notebook e codificação em Python;
- O Identifiquei bibliotecas e ferramentas que podem ser importadas no Colab para facilitar o desenvolvimento:
- O Explorei ferramentas que auxiliam em ciência de dados.
- O Videoaulas 3 e 4.

SEMANA 3 | Projeto de Desenvolvimento de Software, algoritmo e implementação Videoaulas 5 e 6

Nesta semana, eu:

- Resolvi desafios lógicos;
- O Descrevi a estratégia de desenvolvimento de programas de computadores;
- O Compreendi o projeto e a divisão dos processos de gerenciamento de projetos em grupos.
- Videoaulas 5 e 6.

SEMANA 4 | Padrões importantes da Web, HTML, JSON e Python. Bibliotecas e Frameworks Videoaulas 7 e 8

Nesta semana, eu:

- O Conheci detalhes históricos sobre a criação de importantes padrões da internet;
- O Compreendi o conceito de bibliotecas e frameworks;
- O Identifiquei vantagens e desvantagens no uso destas bibliotecas e frameworks;
- O Conheci algumas áreas de atuação do profissional de Computação;
- O Identifiquei frameworks de desenvolvimento para facilitar a implementação de aplicativos e sistemas Web.
- O Videoaulas 7 e 8.



Videoaulas 9 e 10

Nesta semana, eu:

- O Identifiquei frameworks de desenvolvimento em Python;
- O Conheci características específicas do framework Diango;
- O Desenvolvi aplicações no framework Django com Python;
- O Entendi os conceitos de APIs e webservices:
- O Exercitei os conceitos aprendidos criando uma API do tipo Rest.
- O Videoaulas 9 e 10.

SEMANA 6 | IoT, MQTT e REST

Videoaulas 11 e 12

Nesta semana, eu:

- Entendi os conceitos de IoT:
- O Conheci a arquitetura, o funcionamento e tecnologias envolvidas em aplicações de IoT;
- Conheci algumas aplicações de IoT;
- O Conheci os conceitos básicos das tecnologias MQTT e REST para desenvolver soluções IoT por meio de mensagens e WebServices.
- O Videoaulas 11 e 12.

SEMANA 7 | Ciência de Dados

Videoaulas 13 e 14

Nesta semana, eu:

- O Entendi os conceitos de ciência de dados:
- Conheci as diferenças entre Data Science, Data Analytics e BigData;
- Explorei o Colab para desenvolver um exemplo de ciência de dados.
- O Videoaulas 13 e 14.

SEMANA 8 | Revisão

Nesta semana, eu:

O Consolidei o conteúdo da disciplina a partir da retomada de conceitos das semanas anteriores.







