**Front-End, Back-End e Full Stack**

Nesta aula vamos conhecer um pouco mais sobre o que é Front-End, Back- End e sobre Full Stack, é muito importante sabermos quais as diferenças dessas três partes importantes da area da programação e linguagens de desenvolvimento.

Começaremos pela Front-End, o que é Front-End?

Front- End: Consiste em trabalhar na parte visual, mexer com as linguagens Html Css e JavaScript, um developer Front-End é comumente chamado de Client-side developer, por que ele trabalha para o lado do cliente, ele se preocupa com a interação do cliente com o projeto que ele ajudou a desenvolver seja ele site,app, programa, jogo.

Back-End: Já é o oposto disso ele se preocupa com o lado do servidor (Server-Side), então ele utiliza ferramentas voltadas para manuntenção dos servidores, ele utiliza as linguagens PHP, JS, C#, Python, Java, Ruby.

Quando falamos aqwui sobre Front-End e Back-End e Full Stack falamos sobre as pessoas que atuam nessas areas, uns preferem trabalhar no Front-End, ja outros preferem trabalhar na Back-End, e ai surge uma pergunta muito interessante, E se eu quiser aprender as linguagens possiveis para atuar tanto na Front-End quanto na area de Back-End?

Eu te direi que é possivel sim e os especialistas vão te chamar de Full Stack e você se tornará um programador mais completo, assim como as empresas gostam, mais sendo sincero com você isso te custará alguns anos de estudo, Não pense que será facil se tornar um programador full stack, mas é possivel e você é capaz disso acredite em você e estude muito para isso.

Com isso encerramos essa aula por aqui, até a proxima aula!!!