Desenvolvimento Web



SEMANA 1 | História da Web

Nesta semana, eu já:

- O Conheci o nascimento e a evolução da Web até os dias atuais;
- O Entendi a complexidade de inúmeros protocolos de comunicação que envolvem uma aplicação Web;
- O Entendi diversos aspectos de aplicações atuais que executam em nuvens públicas e privadas;
- O Aprendi as exigências operacionais por trás do desenvolvimento de aplicações web modernas.
- O Videoaulas: 2



SEMANA 2 | Componentes e Estrutura de uma Aplicação Web

Nesta semana, eu já:

- O Compreendi que há complexidades envolvidas no desenvolvimento de aplicações Web e que essas podem englobar inúmeros componentes;
- O Entendi que aplicações atuais podem ser parte de outras aplicações maiores e que exigem comunicação via interfaces padronizadas;
- O Identifiquei e mapeei uma estrutura base para desenvolver aplicações web simples e complexas (envolvendo servidores, provedores de serviços, frameworks, bancos de dados, scripts etc.).
- O Videoaulas: 2



SEMANA 3 | Tecnologias Web - Frontend e Backend Atividade Avaliativa

Nesta semana, eu já:

- O Aprendi o que é frontend e backend e suas tecnologias envolvidas. HTML5, CSS, Bootstrap, React e AngularJS para o fronted. PHP, NodeJS e Java para o Backend;
- Escolhi entre diversas ferramentas essenciais de desenvolvimento web.
- O Videoaulas: 3



SEMANA 4 | Bancos de Dados para aplicações Web Atividade Avaliativa

Nesta semana, eu já:

- O Entendi a importância das bases de dados e como elas são armazenadas em diferentes sistemas gerenciadores de bancos de dados e discutir a relação entre os bancos de dados e o desenvolvimento Web:
- O Compreendi a importância das ferramentas para gerenciar bancos de dados para aplicações Web e os ganhos que se tem ao utilizar essas ferramentas para acelerar o desenvolvimento das aplicações.
- O Videoaulas: 2



SEMANA 5 | Metodologias de Desenvolvimento de Aplicações Web

Atividade Avaliativa

Nesta semana, eu já:

- O Entendi a importância de considerar diversos atores/componentes que envolvem uma aplicação Web, desde conhecer as características do sistema a ser desenvolvido, a extração dos requisitos, a modelagem conceitual, projeto de navegação, projeto de interfaces e implementação;
- O Entendi como os web services RESTful funcionam e quais os elementos necessários para desenvolver e executar esses serviços em aplicações Web atuais.
- O Videoaulas: 2



SEMANA 6 | Aplicações Web em Containers Atividade Avaliativa

Nesta semana, eu já:

- O Sei diferenciar aplicações Web de containers Web;
- O Compreendi os principais conceitos que envolvem containers e dockers e como operacionalizar um ambiente com containers de aplicações Web.
- O Videoaulas: 3



SEMANA 7 | Implantação de Aplicações Web em Nuvem - AWS, Azure e Google Cloud

Nesta semana, eu já:

- O Conheci as principais infraestruturas para a implantação de aplicações Web e suas características:
- O Conheci introdutoriamente as plataformas do Google, Microsoft Azure e Amazon Web Services:
- O Implantei uma imagem completa de uma aplicação Web e containers nos ambientes dessas nuvens.
- O Videoaulas: 3



SEMANA 8 I Revisão

Nesta semana, eu iá:

- Revisei os assuntos abordados nas semanas anteriores.
- Videoaulas: 0



Reflexões da Semana

SEMANA 1 História da Web	SEMANA 5 Metodologias de Desenvolvimento de Aplicações Web
SEMANA 2 Componentes e Estrutura de uma Aplicação Web	SEMANA 6 Aplicações Web em Containers
SEMANA 3 Tecnologias Web – Frontend e Backend	SEMANA 7 Implantação de Aplicações Web em Nuvem - AWS, Azure e Google Cloud
SEMANA 4 Bancos de Dados para aplicações Web	SEMANA 8 Revisão.