



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial



Prof.: Wellington S. S. Silva

- Bacharel em Ciências da Computação
- Pós Graduado em Governança de Tecnologia da Informação



SENAI

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas



OBJETIVO

*Apresentar o plano de curso de Técnico em
Desenvolvimento de Sistemas.*



Módulo Básico

Lógica de Programação e Algoritmos.



Sistemas Operacionais

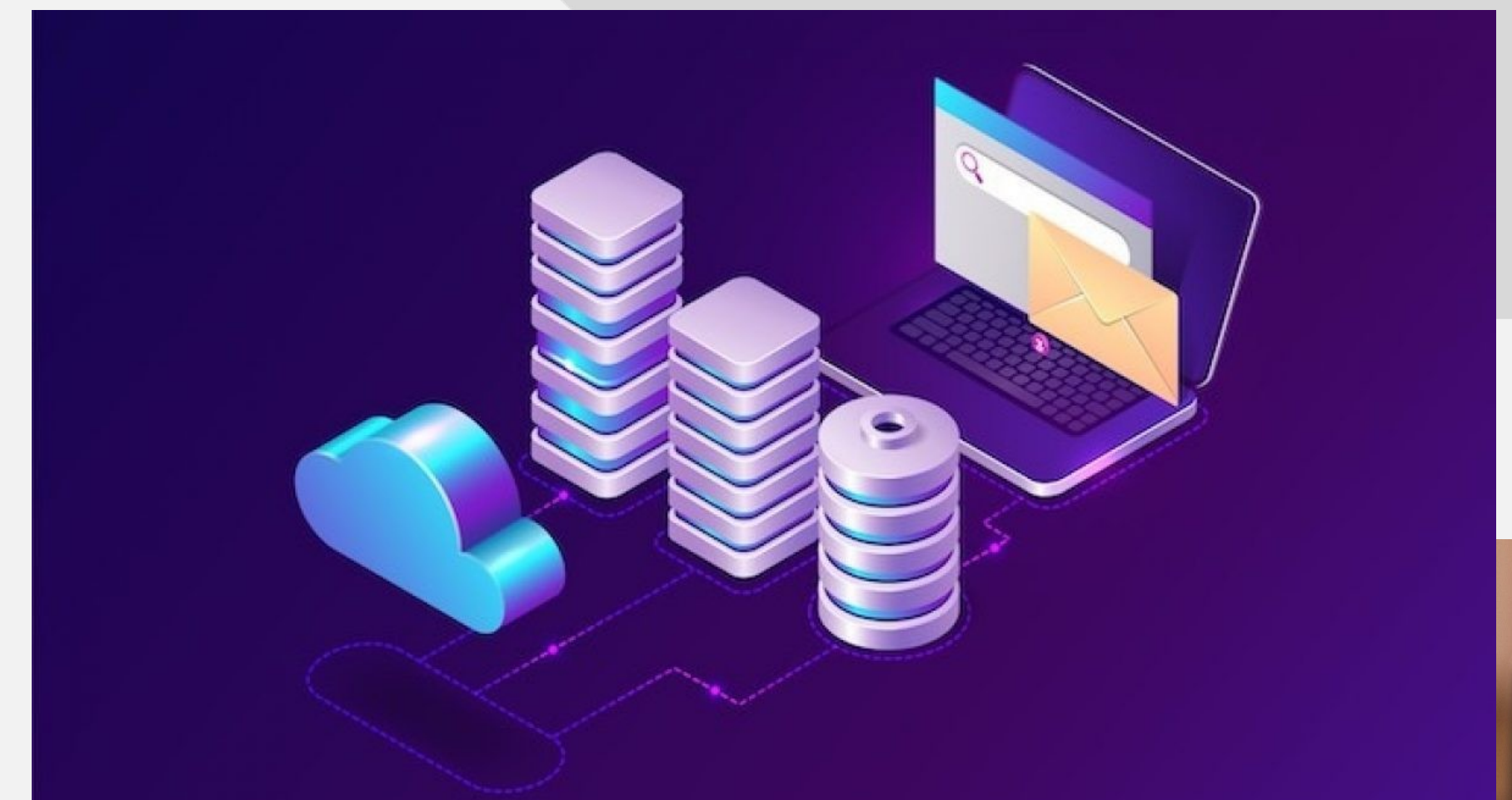
Levantamento de Requisitos

Arquiteturas de Redes com IoT



Módulo Específico I

Banco de Dados



Programação Front e Back-End

Linguagem de Marcação



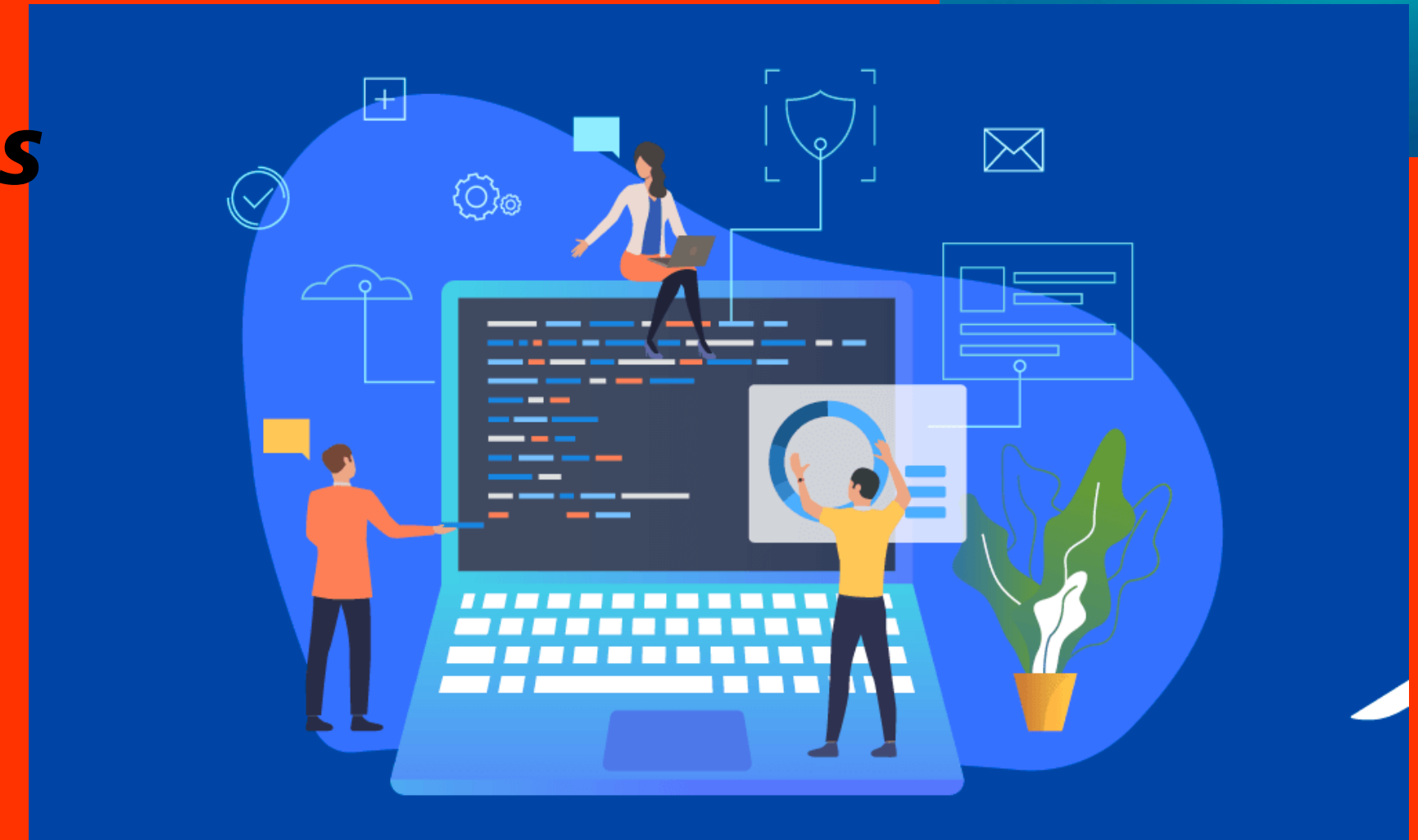
Programação para Dispositivos Móveis

Internet das Coisas (IoT)

Módulo Específico II

Testes de Softwares

Projetos de Softwares



VALIDAÇÃO

Validado por meio de Comitê Técnico Setorial, na Escola SENAI “Paulo Antonio Skaf” – CFP 1.34.



PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolver, testar e implantar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação.

- **Função 1:** Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.
- **Função 2:** Testar sistemas computacionais,...
- **Função 3:** Implantar sistemas computacionais,...

INFRAESTRUTURA



Sala de Aulas



Laboratório de
Informática

ESCOLA SENAI “PROF. JOÃO BATISTA SALLES DA SILVA”



- Diretor
Marcelo Virgilio
- Coordenação
Rogério Silva
Ronaldo Secco
Wagner Lacava





SENAI

SENAI DE SÃO PAULO
www.sp.senai.br