

Referências:

CARVALHO, Emanuel. Polimorfismo em programação orientada a objetos. Dev.to, 2022. Disponível em: <https://dev.to/emanoelcarvalho/polimorfismo-em-programacao-orientada-a-objetos-14lb>. Acesso em: 6 ago. 2025.

DEVMEDIA. Conceitos de classes abstratas – Programação Orientada a Objetos. DevMedia, 2023. Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/conceitos-classes-abstratas-programacao-orientada-a-objetos/18812>. Acesso em: 6 ago. 2025.

TREINAWEB. Classes abstratas vs interfaces: entenda a diferença entre elas. TreinaWeb, 2021. Disponível em: <https://www.treinaweb.com.br/blog/classes-abstratas-vs-interfaces#:~:text=%C3%89%20um%20tipo%20de%20classe,apenas%20de%20suas%20%E2%80%9Csubclasses%E2%80%9D>. Acesso em: 6 ago. 2025.

DEVNIT. Introdução às interfaces: o contrato invisível. Medium, 2020. Disponível em: <https://devnit.medium.com/introdu%C3%A7%C3%A3o-%C3%A0s-interfaces-o-contrato-invis%C3%ADvel-2bb422396e62>. Acesso em: 6 ago. 2025.

DEVMEDIA. Interfaces x classes abstratas: diferenças e quando usar cada uma. DevMedia, 2023. Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/interfaces-x-classes-abstratas/13337>. Acesso em: 6 ago. 2025.