

REFERÊNCIAS

“Introdução às Interfaces”; *Medium*. Disponível em: https://www-devmedia-com-br.cdn.ampproject.org/v/s/www.devmedia.com.br/amp/conceitos-classes-abstratas-programacao-orientada-a-objetos/18812?amp_gsa=1&_js_v=a9&usqp=mq331AQIUAKwASCAAgM%3D#amp_tf=De%20%251%24s&aoh=17544392911708&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com&share=https%3A%2F%2Fwww.devmedia.com.br%2Fconceitos-classes-abstratas-programacao-orientada-a-objetos%2F18812

“Qual é a vantagem de se usar uma interface se eu sempre consigo o mesmo comportamento usando simples classes no Delphi?”; *stackoverflow*. Disponível em: <https://pt.stackoverflow.com/questions/160052/qual-%C3%A9-a-vantagem-de-se-usar-uma-interface-se-eu-sempre-consigo-o-mesmo-comporta>

“Classes Abstratas vs Interfaces”; *Treinaweb*. Disponível em: <https://www.treinaweb.com.br/blog/classes-abstratas-vs-interfaces>

“Polimorfismo, Classes abstratas e Interfaces: Fundamentos da POO em Java”; *DevMedia*. Disponível em: https://www-devmedia-com-br.cdn.ampproject.org/v/s/www.devmedia.com.br/amp/polimorfismo-classes-abstratas-e-interfaces-fundamentos-da-poo-em-java/26387?amp_gsa=1&_js_v=a9&usqp=mq331AQIUAKwASCAAgM%3D#amp_tf=De%20%251%24s&aoh=17544972068520&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com&share=https%3A%2F%2Fwww.devmedia.com.br%2Fpolimorfismo-classes-abstratas-e-interfaces-fundamentos-da-poo-em-java%2F26387