

<p><b>Plano de Aula:</b> Data: 26/06/2023</p>
<p><b>Dados de Identificação:</b> Professor (a): Jaison Schmidt Disciplina: Frontend Turma: Mini-class</p>
<p><b>Tema:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontend: o que é e como trabalha um profissional da área</li> </ul>
<p><b>Objetivos:</b> aprender o que é Frontend e entender os desafios do dia-a-dia enfrentados por este profissional;</p> <p><b>Objetivo geral:</b> explicar de forma prática e objetiva o que é Frontend bem como demonstrar um exemplo de problema enfrentado por o profissional desta área;</p> <p><b>Objetivos específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender o ramo de atuação do profissional;</li> <li>• Apresentar problemas que o mesmo enfrentará em seu dia-a-dia;</li> <li>• Praticar a rotina de um profissional frontend através de um problema prático.</li> </ul>
<p><b>Conteúdo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstrar quais problemas o profissional busca solucionar;</li> <li>• Apresentar o fluxo que, geralmente, é seguido no dia-a-dia deste profissional;</li> <li>• Exercitar o conhecimento através de um problema prático;</li> <li>• Material disponível em: <a href="https://jaison.com.br/atitus">https://jaison.com.br/atitus</a></li> </ul>
<p><b>Recursos didáticos:</b> Slides e softwares específicos (Figma).</p>
<p><b>Avaliação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recriar a página apresentada utilizando tabelas e um editor de textos de sua escolha, como Microsoft Word, por exemplo.</li> <li>• O mesmo deverá ser entregue via e-mail no formato PDF uma semana após a aula.</li> </ul> <p><b>Critério de avaliação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Será considerado a pontualidade na entrega, bem como a similaridade com o layout proposto.</li> </ul> <p><b>Bônus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caso o trabalho seja entregue em um dos formatos abaixo o aluno ganhará pontos em sua média: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>0.5 pontos na média:</b> caso o aluno entregue o layout desenvolvido utilizando HTML e CSS</li> <li>○ <b>1 ponto na média:</b> caso o aluno entregue o layout desenvolvido utilizando HTML e CSS, e ainda, esteja disponível em uma URL real, por exemplo, utilizando GitHub Pages, CloudFlare Pages ou algum outro serviço de hospedagem gratuita.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Bibliografia básica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Começando com Front-end (Alura) Disponível em: <a href="https://www.alura.com.br/artigos/comecando-com-front-end">https://www.alura.com.br/artigos/comecando-com-front-end</a></li> <li>• Introdução ao front-end (DEV.TO) Disponível em: <a href="https://dev.to/wps13/introducao-ao-front-end-2b47">https://dev.to/wps13/introducao-ao-front-end-2b47</a></li> </ul> <p>Bibliografia complementar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformando layouts em código (Devmedia) Disponível em: <a href="https://www.devmedia.com.br/transformando-layouts-em-codigo/39148">https://www.devmedia.com.br/transformando-layouts-em-codigo/39148</a> (necessário realizar login)</li> </ul>