CURSO DE PROGRAMAÇÃO – DEV CLUB

***HTML***

1. TAG’s

<p> = Parágrafo

<button> = Botão

<input> =   
<img> = Imagem

<img src=””> Imagem busca em pastas e clicando com botão direito copia imagens existentes na internet

<br> = Pula linha

1. Estrutura (Html)

- Atalho html 5 = Enter

1. SEO
2. TAG’s TEXTO

Tipos de títulos:

<h1> = TEXTO MAIOR

<h2>

<h3>

<h4>

<h5>

<h6>

<p> = Parágrafo

<i> = Itálico

<b> = Negrito

<strong> = Inclui negrito e destaca texto na internet

1. TAG LINKS

<a> = Cria um link para clique

<a href=””> = Cria um link onde você pode direcionar para qualquer site incluindo a página entre “”

<a href=”” target=”\_blank”> = Cria um link e abre em uma nova janela

<a href=[mailto:(e-mail para enviar)](mailto:(e-mail%20para%20enviar)) = Cria um link e abre um atalho para e-mail

<a *href*="tel:+5531999901594">Entre em contato</a> = Cria um link e abre um atalho para te ligarem

<a *href*="#fim">Vá para o final</a> = Cria um link que te leva para o final da página criada

1. LISTAS

<!-- LISTAS ORDENADAS -->

<h2>4 Série B</h2>

<ol> = Ordenate List

<li>Ana</li>

<li>Bernardo</li>

<li>Ian P</li>

</ol>

<!-- LISTAS NÃO ORDENADAS -->

<h2>LISTA COMPRAS</h2>

<ul>

<li>Abacaxi</li>

<li>Tomate</li>

<li>Limão</li>

</ul>

1. ELEMENTOS ESTRUTURAIS

<!--Elementos Estruturais-->

<!-- Div é uma caixa-->

<!--Serve para organizar e dividir os conteúdos!!-->

<div>

1. TABELAS

<table> = Tabela

<table border="2" = bordas

cellpadding="8" = espaçamento

bordercolor="black" = cor da borda

<table border="2" cellpadding="8" bordercolor="black">

<tr> = Corpo da tabela (cada espaço da tabela)

<th> = Cada item do cabeçalho

<th>Tipo</th>

<th>Valor</th>

<th>Descrição</th>

<th>Data</th>

</tr>

<tr>

<td> = Itens que não são do cabeçalho (corpo da tabela)

<td>Alimentação</td>

<td>R$50,00</td>

<td>Macdonalds</td>

<td>22/10/24</td>

</tr>

<tr>

<td>Diversão</td>

<td>R$41,00</td>

<td>Barzinho</td>

<td>23/10/24</td>

</tr>

</table>

1. VÍDEOS.html
2. INPUT’s
   1. <label> = Coloca a informação antes da caixa para digitar as informações

Rua:

<input> = Caixa para colocar informações

<input

autocomplete="street-address" = Completa o endereço (pode ser e-mail / telefone / etc..)

placeholder="Digite sua rua" = Informação dentro da “caixa”

/>

</label>

<br> = Pular linha

<br> = Pular linha

2ª forma de fazer:

<label for="rua">Rua:</label>

<input id="rua" autofocus/> = Já deixa a caixa com a opção de digitar automaticamente

readonly = Texto digitado, porém não pode ser editado

value=”” = Pode-se inserir qualquer informação dentro da caixa

* 1. <input type="color"> = Nos dá qualquer opção de cores para a caixa

<br> = Pular linha

<input type="range" = Nos dá opção de caixa com formato de volume

min="0" = valor mínimo

max="100" = valor máximo

value="50" = valor inicial

>

* 1. <input

type="password" autofocos = Insere na caixa a senha oculta

/>

<br> = pula linha

<input

type="email" = Só aceita formato na caixa como e-mail

/>

<br>

<label>

Você quer molho extra?

<input

type="checkbox" = Marca como opção x ou v para a caixa

/>

</label>

<br>

<input

type="file" = Caixa para subir arquivos

multiple = Habilita a opção de vários arquivos

accept=".jpg" = Aceita somente o tipo de arquivo que for indicado

/>

<br>

<input

type="date" = Caixa somente com a opção de datas

/>

<br>

<label for="facebook">Instagram</label>

<input

type="radio" = Habilita a pessoa marcar a opção correta

id="facebook"

name="redes-sociais"

>

1. <!--FORMS - FORMULÁRIOS-->

<!--CAPITURAR DADOS DE ENTRADA-->

<!-- IMPUT - ENTRADA-->

<form action="" method="get" *enctype*="multipart/form-data"

>

<h1>Digite seu endereço:</h1>

<label>

Rua:

<input

type="text"

name="rua"

autocomplete="street-address"

/>

</label>

<label>

Número:

<input

type="number"

name="número"

/>

</label>

<label>

Email:

<input

type="email"

name="email"

/>

</label>

<label>

    Fotos:

<input

*type*="file"

*name*="arquivo"

/>

</label>

<button tipe="submit">Enviar dados</button>

</form>

1. HTML SEMÂNTICO

<div>

<image>

<a>Tênis</a>

<a>Jaquetas</a>

</image>

</div>

<header></header> = Menu Superior

<nav></nav> = Navegador

<section></section> = Criar uma seção

<article></article> = Criar um artigo no site

<aside></aside> = Menu lateral

<footer></footer> = Rodapé do site

***CSS***

* CSS NO HTML

No HEAD deve-se incluir as opções:

<link rel=”stylesheet” href=”./style.css”> - Isso indica de onde o CSS irá configurar.

rel = relacionamento

stylesheet = folha de estilo

href = onde está este arquivo

* SELETORES CSS

\*{} = SELETOR QUE SELECIONA TUDO DA TELA

\* { background: red } = SIGNIFICA QUE TUDO FEITO NA TELA FICARÁ VERMELHO

**id=”” = (Identificador único) SELETOR ÚNICO – (#) sempre que for utilizar o id no CSS**

<h1 id=”titulo’’>Minha primeira aula CSS>

#titulo {

color: red

font-size: 55px

}

#paragrafo {

color: blue

font-size: 20px

font-weight: bold = bold - **negrito**

}

**Class = Seleciona toda a classe e aplica a mesma configuração – (.) sempre que for utilizar o class no CSS**

<h1 class=”texto”>Minha primeira aula CSS>

.texto {

color: blue

font-size: 20px

font-weight: bold = bold - **negrito**

* FOLHA DE ESTILO EM CASCATA

CSS é feito sempre em estilo em cascata, obedecendo sempre a ordem e formatando sempre o que está por último nos códigos.

* CORES NO CSS

**RGB – Red Green Blue**

button {

Background: rgb (250, 250, 250)

}

**HEXADECIMAL (16) – 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F**

**Sites para cores:**

<https://color.adobe.com/pt/>

<https://www.w3schools.com/>

* UNIDADES DE MEDIDAS - CSS

ABSOLUTAS:

***px (pixels) = 1/100 polegadas = 0,254 mm***

in. (inches / polegadas)

cm / mm (centímetros / milímetros)

RELATIVAS:

% (calcula o tamanho relativo ao elemento pai)

***vw (view width) - 1 vw é 1% da largura da janela do navegador -***

***vh (view heiht) - 1 vh é 1% da largura da janela do navegador***

em – é uma unidade relativa ao elemento pai – (em UNIDADE TRANSITÓRIA)

rem – é uma unidade relativa ao elemento raiz

Obs.: Usar unidades relativas para adaptar a tela tanto do computador quanto de celular.

* TEXTOS:

**Site para escolher as fontes:**

<https://fonts.google.com/>

h1 {

color:burlywood; = tipo de cor

font-size: 40px; = tamanho da fonte

font-family: "Oswald", sans-serif; = tipo de família escolhida no google

font-weight: lighter; = grossura da fonte fina

text-shadow: 25px 24px 6px red; = sombreamento e esfumaçado

}

}

p {

color: red; = troca a cor do texto

font-size: 20px; = tamanho da fonte

font-weight: 100; = grossura da fonte

font-family: "Oswald", sans-serif; = tipo de família escolhida no google

line-height: 50px; = altura da linha (distância)

word-spacing: 10px; = espaçamento entre as palavras

text-align: center; = alinhamento do texto

  text-transform: capitalize; = colocar sempre a primeira letra em maiúsculo

text-transform: uppercase; = coloca sempre todas letras maiúsculas

text-transform: lowecase; = coloca sempre todas letras minúsculas

  text-decoration: underline; = colocar linha abaixo do texto

text-decoration: overline; = coloca sempre uma linha acima do texto

}

* PADDING E MARGIN

HTML

**Html:5**

<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="pt-br">

<head>

  <meta *charset*="UTF-8">

  <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <link *href*="./style.css" *rel*="stylesheet">

  <title>CSS</title>

</head>

<body>

  <div *class*="box">

    Minha Div

  </div>

</body>

</html>

**CSS**

*.box*{ = caixa

  width: 50px;

  height: 50px;

  background: #d8679c; = cor da caixa

  color: white;  = cor da fonte

  padding: 50px; = SERVE PARA EXPANDIR A CAIXA

margin: 20px; = Serve para espaçamento externo

}

.box-2 {

width: 50px;

height: 50px;

background: #559CED;

color: white;

padding: 45px;

margin: 50px;

}

.box-3 {

width: 50px;

height: 50px;

background: #ED555C;

color: white;

margin-top: 20px; = margem acima da caixa

margin-bottom: 30px; = margem abaixo

margin-left: 10px; = margem a esquerda

margin-right: 5px; = margem a direita

}

**Obs: mesma coisa pode-se fazer com o padding**

**Top**

**Bottom**

**Left**

**Right**

**Atalho: margin 10px 50px 30px 5px;**

* BOX-SIZING

HTML

**Html:5**

<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="pt-br">

<head>

  <meta *charset*="UTF-8">

  <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <link *href*="./style.css" *rel*="stylesheet">

  <title>CSS</title>

</head>

<body>

  <div *class*="box">

    Minha Div

  </div>

</body>

</html>

**CSS**

\*{ = aplicar para tudo

  box-sizing: border-box;

}

*.box*{

  width: 100px;

  height: 100px;

  background: #d8679c;

  padding: 20px;

  border: 10px solid blue;

}

box-sizing: border-box = Vai somando os valores de bordas, paddings, etc e não ultrapassa o valor que foi colocado na width e no height ***(vai comprimindo os arquivos)***

box-sizing: contente-box = Vai somando tudo e altera os valores na width e height

* DISPLAY
* BLOCK;
* INLINE;
* INLINE-BLOCK;
* BLOCK: Vem como padrão: div, section, p, h1, h2, ul, li, article...
* Ocupa 100% da largura do elemento pai;
* Sempre ocupa toda sua linha;
* Altura definida de acordo com o conteúdo;
* Podemos definir height e width;
* Podemos definir valores de margin;
* INLINE:
* Vem como padrão a, span, b, i ......
* Elementos em linha;
* Não permite alterar height e width;
* Não podemos definir valores de margin;
* Ganha comportamento de uma palavra ;
* INLINE-BLOCK:
* Elementos em linha, porém com característica do display block;
* Altura e largura podem ser alteradas;
* PROJETO: WE CARE

HTML:

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<link rel="stylesheet" href="./style.css">

<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">

<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>

<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:ital,wght@0,100..900;1,100..900&display=swap" rel="stylesheet">

<title>Veterinário</title>

</head>

<body>

<header>

<a class="link-header">Inicio</a>

<a class="link-header">Sobre</a>

<a class="link-header">Produtos</a>

<a class="link-header">Serviços</a>

<a class="link-header">Contato</a>

<button class="button-header">Login</button>

</header>

<main>

<img src="./Img/Illustration 2.png" alt="We-care-Logo" class="logo-image">

<div>

<h1>Nós nos importamos</h1>

<h2>Sobre seu animal de estimação</h2>

<p>Cuidamos com todo carinho do seu pet, com profissionais capacitados para melhor atendimento</p>

<button class="button-main">Explore</button>

</div>

</main>

</body></html>

CSS:

\* {

font-family: "Montserrat", sans-serif;

margin: 0;

padding: 0;

box-sizing: border-box;

}

.link-header {

font-weight: 600px;

font-size: 24px;

line-height: 29.26px;

color: #989D9C;

cursor: pointer;

margin-right: 23px;

}

.button-header {

background: #665ae1;

border-radius: 20.5px;

width: 130px;

height: 41px;

border: none;

color: #FFFFFF;

font-weight: 600px;

font-size: 24px;

line-height: 29,26px;

cursor: pointer;

}

header {

margin: 44px 0 144px 76px;

}

.logo-image {

width: 568px;

height: 500px;

margin-left: 125px;

display: inline-block;

}

div {

display: inline-block;

margin-left: 86px;

}

h1 {

font-size: 50px;

font-weight: 500px;

line-height: 70px;

color: #515151;

}

h2 {

font-size: 30px;

font-weight: 250px;

line-height: 50px;

color: #515151;

}

p {

font-size: 18px;

font-weight: 200px;

line-height: 20px;

color: #848484;

width: 515px;

margin-top: 25px;

margin-bottom: 35px;

}

.button-main {

width: 239px;

height: 64px;

border-radius: 30px;

background: #ADFF00;

border: none;

cursor: pointer;

box-shadow: 0px 4px 4px 0px #00000040;

font-family: Montserrat;

font-size: 28px;

font-weight: 700;

line-height: 34.13px;

color: #000000;

}

* Desafio CSS 1 – WIDE COVVERAGE

HTML:

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

<link rel="stylesheet" href="./style.css" />

<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" />

<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin />

<link

href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:ital,wght@0,100;0,200;0,300;0,400;0,500;0,600;0,700;0,800;0,900;1,100;1,200;1,300;1,400;1,500;1,600;1,700;1,800;1,900&display=swap"

rel="stylesheet"

/>

<title>Congratulations</title>

</head>

<body>

<header>

<a class="link-header">Products</a>

<a class="link-header">Company</a>

<a class="link-header">Blog</a>

<a class="link-header">Log in</a>

<button class="button-header">Sign Up</button>

</header>

<main>

<img

src="./Img/(Positive) Congratulation You get 40 point for your ride.png"

alt="Congratulation"

class="logo-image"

/>

<div>

<h1>Wide coverage location</h1>

<p>

Shared rides, There’s lots to do in your city, and we’ve got the rides

to help you enjoy it all. And they’re all available right from your

app.

</p>

<a class="link-div">Learn more</a>

</div>

</main>

</body>

</html>

CSS:

\* {

font-family: "Poppins", sans-serif;

margin: 0;

padding: 0;

box-sizing: border-box;

}

header {

margin: 44px 40px 70px 76px;

}

.link-header {

font-size: 14px;

font-weight: 400;

line-height: 21px;

letter-spacing: 0.875px;

text-align: center;

color: #17233d;

margin-right: 15px;

cursor: pointer;

}

.button-header {

background: #6fbf44;

border-radius: 6px;

width: 124px;

height: 51px;

border: 1px;

font-size: 16px;

font-weight: 500;

line-height: 24px;

letter-spacing: 1px;

color: #ffffff;

cursor: pointer;

}

.logo-image {

width: 595.18px;

height: 500px;

margin-top: 80px;

margin-left: 100px;

display: inline-block;

}

div {

display: inline-block;

margin-left: 30px;

width: 493px;

}

h1 {

font-size: 62px;

font-weight: 700;

line-height: 82px;

color: #161a49;

text-align: left;

height: 164px;

}

p {

font-size: 18px;

font-weight: 400;

line-height: 33px;

letter-spacing: 0.5px;

text-align: left;

color: #4b505a;

height: 99px;

margin-top: 47px;

margin-bottom: 55px;

}

.link-div {

font-size: 18px;

font-weight: 500;

line-height: 27px;

letter-spacing: 1px;

text-align: left;

color: #6fbf44;

cursor: pointer;

text-decoration: underline;

}

* Comando !Important:

HTML:

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>

</head>

<body>

<h1>Aula !Important</h1>

</body>

<style>

h1 {

color: red !important; = Indica que este estilo é importante e prevalece a sua config.

color: blue;

}

</style>

</html>

* POSITIONS:

Position: static (padrão) – Não aceita valores de top, botton, rigth e left;

Position: fixed – Fixa o elemento na tela;

Position: sticky – Age como um adesivo, fixa o elemento só onde eu determinar;

Position: relative – Posição relativa a posição inicial dele;

Position: absolute – Posição absoluta (fixa) a algum elemento ou a página;

* Se não tiver pai / ou quando o pai for static – Posiciona referente a página;
* Se o pai não for **static** – Posiciona referente ao pai;

Propriedades:

* top;
* botton;
* left;
* right;

HTML:

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<link rel="stylesheet" href="./style.css">

<title>Position</title>

</head>

<body>

<div class="div-dad">

<div class="div-son"></div>

</div>

<div class="test1">

Teste

</div>

</body>

</html>

CSS:

\* {

margin: 0;

padding: 0;

box-sizing: border-box;

height: 200vh;

width: 200vw;

}

.div-dad {

height: 350px;

width: 350px;

background: #ff1396;

}

.div-son {

height: 150px;

width: 150px;

background: yellow;

}

.test1 {

height: 100px;

width: 100px;

background: red;

}

* PSEUDO ELEMENTOS:

HTML:

<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="pt-br">

<head>

  <meta *charset*="UTF-8">

  <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <link *rel*="stylesheet" *href*="./style.css">

  <title>CSS</title>

</head>

<body>

  <input *placeholder*="Digite Aqui">

  <p>Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Non cupiditate architecto unde asperiores enim quidem, quaerat quibusdam iure, impedit explicabo, veniam earum ab minima itaque ipsa rem quas minus nam.</p>

  <br>

  <a *href*="#">Meu link</a>

</body>

</html>

CSS:

\* {

margin: 0;

padding: 0;

box-sizing: border-box;

}

input {

border: 1px solid red;

color: blue;

}

input::placeholder {

color: crimson;

}

p {

color: blue;

}

p::first-letter { -- Função serve para trocar a cor primeira letra do parágrafo

color: green;

}

p::first-line { -- Função serve para trocar a cor da primeira linha do parágrafo

color: chocolate;

}

a {

color: #1ADDEB;

}

a::before { -- Inclui o ícone no início do link

content: "👉";

}

a::after { -- Inclui o ícone no final do link

content: "🔄";

}

* PSEUDO CLASSES:

Podermos escolher trocar estilos em momentos específicos.

:active – quando o elemento está ativo, ou seja, está sendo pressionado;

:visited – seleciona o link que foi visitado;

:hover: quando o mouse passa em cima do elemento;

:checked – usado em rádio / checkbox / select;

:disable – elemento desbilitado / buttom / input;

:enable – elemento está habilitado;

:focus – é aplicada quando um elemento recebe foco, o que pode ocorrer quando o usuário seleciona o elemento;

:read-only – seleciona input ou text área que são apenas leitura;

:empty – elemento que não tem filho;

:first-child – primeiro filho / ex: primeira li de uma ul / primeiro span de uma div;

:first-of-type – primeiro elemento do seu tipo entre os filhos de seu elemento pai;

:last-child – último filho;

:last-of-type – último elemento de seu tipo entre os filhos de seu elemento pai;

:not () – estiliza os elementos, exceto o que está dentro do ();

:nth-child() – seleciona o elemento baseado na sua posição – Ex: nth-child(3);

:nht-last-child() – seleciona o elemento baseado na sua posição, contando de trás pra frente

* RESPONSIVIDADE:

É um sistema que a configuração se adapta ao computador, aos smartphones, tv’s, etc..

HTML:

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<link rel="stylesheet" href="./style.css">

<title>Responsividade1</title>

</head>

<body>

<div>

</div>

</body>

</html>

CSS:

\* {

margin: 0;

padding: 0;

box-sizing: border-box;

}

div {

height: 500px;

width: 500px;

background: blue;

}

@media delimita o máximo e o mínimo para se adaptar ao tamanho do componente que esteja sendo utilizado

@media (max-width:400px){

div {

background: yellow;

height: 200px;

width: 200px;

}

}

Tipos de responsividade:

* All: para todos os dispositivos;
* Braille: para dispositivos táteis;
* Embossed: para dispositivos que imprimem em braile;
* Handheld: para dispositivos portáteis, geralmente com telas pequenas e banda limitada;
* Print: para impressão no papel;
* Projection: para apresentações com PPS;
* Screen: para monitores ou dispositivos com telas coloridas e resolução adequada;
* Speech: para sintetizadores de voz. A CSS 2 tem uma especificação de CSS chamada Aural, onde podemos formatar a voz dos sintetizadores;

Orientação:

* Portrait: altura maior que a largura;
* Landscape: largura maior que a altura;

HTML:

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<link rel="stylesheet" href="./style.css">

<title>Responsividade1</title>

</head>

<body>

<div>

</div>

</body>

</html>

CSS:

\* {

margin: 0;

padding: 0;

box-sizing: border-box;

}

div {

height: 500px;

width: 500px;

background: blue;

}

Monitores e celulares e (condição) Orientação de tela

@media screen and (max-width:400px) and (orientation: landscape){

div {

background: yellow;

height: 200px;

width: 200px;

}

}

* PROJETO SHOPPING:
* <!DOCTYPE html>
* <html lang="pt-br">
* <head>
* <meta charset="UTF-8">
* <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
* <link rel="stylesheet" href="./style proj01.css">
* <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
* <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
* <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Oswald:wght@200..700&family=Poppins:ital,wght@0,100;0,200;0,300;0,400;0,500;0,600;0,700;0,800;0,900;1,100;1,200;1,300;1,400;1,500;1,600;1,700;1,800;1,900&display=swap" rel="stylesheet">
* <title>Easy Shopping</title>
* </head>
* <body>
* <div class="wrapper">
* <section class="left">
* <h1>Easy Shopping Via Mobile</h1>
* <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur  adipiscing elit.
* Donec lorem justo, sollicitudin vel ultricies sed,
* eleifend nec metus. Etiam vitae pellentesque dolor.</p>
* <button class="button-header">Get Started</button>
* </section>
* <section class="right">
* <header>
* <a class="link-header">Home</a>
* <a class="link-header">Work</a>
* <a class="link-header">About</a>
* <a class="link-header">Contact</a>
* </header>
* <img src="./Illustration-3-3.png" alt="girl-cellphone">
* </section>
* </div>
* </body>
* </html>

CSS:

\*{

    margin: 0;

    padding: 0;

    box-sizing: border-box;

    font-family: "Oswald", sans-serif;

    font-weight: 400;

    color: #5D5D7D;

}

.wrapper {

    height: 100vh;

    width: 100vw;

}

.left {

    display: inline-block;

    width: 60%;

    margin-top: 15%;

    padding-left: 136px;

}

.right {

    display: inline-block;

    background: rgb( 93,93,125,0.16);

    height: 100vh;

    width: 40%;

    position: absolute;

}

img {

    position: relative;

    top: 20%;

    right: 130px;

    width: 456px;

    height: 562px;

}

h1 {

    width: 368px;

    height: 160px;

    font-size: 70px;

    line-height: 80px;

}

p {

    width: 540px;

    height: 144px;

    font-size: 28px;

    opacity: 0.6;

    line-height: 48px;

    margin: 15px 0;

}

.button-header {

    width: 269px;

    height: 62px;

    background: #9499EA;

    border: none;

    border-radius: 35px;

    font-size: 24px;

    line-height: 36px;

    color: white;

    cursor: pointer;

}

button:hover {

    opacity: 0.8;

}

button:active {

    opacity: 0.4;

}

.link-header {

    width: 59px;

    height: 41px;

    font-size: 28px;

    margin-right: 41px;

    cursor: pointer;

}

a:nth-child(2) {

    opacity: 0.3;

}

a:hover {

    opacity: 0.3;

}

a:active {

    opacity: 0.2;

}

header {

    margin: 24px 0 0 57px;

}

@media screen and (max-width: 1330px){

    .left {

        width: 100%;

        height: 60%;

        padding: 0;

        margin: 0;

    }

    .right {

        display: block;

        height: auto;

        width: 100%;

        position: static;

        padding: 40px;

    }

    img {

        position: static;

        max-width: 90%;

    }

    header {

        display: none;

    }

    h1 {

        font-size: 36px;

        font-weight: 52px;

        width: auto;

        margin: 58px 50px 0 50px;

        text-align: center;

    }

    p {

        margin: 15px 40px;

        width: auto;

        text-align: center;

        font-size: 14px;

        font-weight: 24px;

     }

    button {

        margin: 0 auto;

        display: block;

    }

}

@media screen and (max-width: 330px) {

    .left {

        height: 70%;

    }

}