**📋 Plano por Secções**

**🔹 Estrutura da aplicação (HTML)**

* Dois ecrãs: screen1 (home) e screen2 (funções)
* Navegação entre os ecrãs com botões
* Quatro secções no screen2 com caixas de texto (inputs), labels (outputs) e botões

**🔹 Funcionalidade (JavaScript)**

* Cálculo do lucro ou valor a investir conforme as fórmulas:
  + Lucro = (TP2 - TP1) × Investimento / TP1
  + Investimento = Lucro × TP1 / (TP2 - TP1)
  + Usar % de crescimento para calcular TP2: TP2 = TP1 × (1 + % / 100)
* Botões: calcular, limpar campos, navegar entre ecrãs

**🔹 Design (CSS)**

* Estilo simples e responsivo
* Ocultar/mostrar ecrãs com classes CSS

**🔹 PWA + Firebase + GitHub**

* Manifest + Service Worker para transformar em PWA
* Firebase Hosting
* Publicação no GitHub e ligação ao Firebase

**Para passar para o GitHub**

**Depois do repositório, do 1º Push etc.. Voltar ao projecto e fazer o push de novas alterações**

**1 –** git init

**2 -** git remote add origin <https://github.com/antoniorappleton/FinancePWA.git>

3 - git add .

git commit -m "Primeiro commit da PWA"

4 - git branch -M main

git push -u origin main

git add .

git commit -m "Descrição do que alteraste"

git push

Códigos

HTML

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt">

  <head>

    <meta charset="UTF-8" />

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />

    <link rel="icon" href="assets/icons/icon-192.png" />

    <meta name="theme-color" content="#007BFF" />

    <title>Calculadora Financeira</title>

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

    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/chart.js"></script>

    <link rel="manifest" href="manifest.json" />

  </head>

  <body>

    <!-- SCREEN 1 -->

    <div id="screen1" class="screen">

      <h1>Bem-vindo à Calculadora de Lucros</h1>

      <h2>feito por António Appleton</h2>

      <button onclick="goToScreen2()">Começar</button>

    </div>

    <!-- SCREEN 2 -->

    <div id="screen2" class="screen hidden">

      <div

        class="explanation"

        style="

          margin-bottom: 4px;

          padding: 10px;

          border: 1px solid #ffffff;

          border-radius: 5px;

          background: #34495e;

        "

      >

        <h3 style="margin: 10px 0 2px 0">TP1 (Target Price 1):</h3>

        <h6 style="margin: 0 0 8px 0; font-weight: normal">

          Preço atual ou inicial da ação. É o ponto de partida para os cálculos

          de valorização e investimento.

        </h6>

        <h3 style="margin: 10px 0 2px 0">TP2 (Target Price 2):</h3>

        <h6 style="margin: 0 0 8px 0; font-weight: normal">

          Preço futuro da ação. É o ponto de chegada para os cálculos de

          valorização e investimento.

        </h6>

        <h3 style="margin: 10px 0 2px 0">Dividendos:</h3>

        <h6 style="margin: 0 0 8px 0; font-weight: normal">

          Valor que a Empresa paga por cada Stock que é detida, que será somado

          ao lucro total.

        </h6>

      </div>

      <h2>Escolhe uma opção:</h2>

      <div class="buttons-grid">

        <button onclick="abrirSecao(1)">📈 Lucro Esperado</button>

        <button onclick="abrirSecao(2)">📊 Quanto tens de Investir</button>

        <button onclick="abrirSecao(3)">📈 Lucro % de crescimento</button>

        <button onclick="abrirSecao(4)">

          📊 Tens de Investir a % de Crescimento

        </button>

        <button onclick="abrirSecao(5)">📊 Simulador</button>

      </div>

      <div class="buttons">

        <button onclick="goToScreen1()">Voltar</button>

      </div>

    </div>

    <!-- SECÇÃO 1 -->

    <div id="sec1Screen" class="screen hidden">

      <div class="section">

        <div class="section-header">

          <h4>1. Calcular Lucro com TP1, TP2, Investimento e Dividendos.</h4>

          <button class="info-toggle" onclick="toggleInfo('info1')">

            ℹ️ +info

          </button>

        </div>

        <div class="info-text" id="info1">

          <h5>

            Introduz o preço inicial da ação (TP1), o preço esperado no futuro

            (TP2), o valor que vais investir e os dividendos esperados. O

            resultado será o lucro total esperado.

          </h5>

        </div>

        <label

          >Preço Inicial (TP1): <input type="number" id="tp1\_1" step="0.01"

        /></label>

        <label

          >Preço Final (TP2): <input type="number" id="tp2\_1" step="0.01"

        /></label>

        <label

          >Valor Investido: <input type="number" id="invest\_1" step="0.01"

        /></label>

        <label

          >Dividendo por ação:

          <input type="number" id="dividendo\_1" step="0.01"

        /></label>

        <p>Lucro valorização: <span id="lucro\_valorizacao1">-</span></p>

        <p>

          Lucro total (incluindo dividendos): <span id="lucro\_total1">-</span>

        </p>

        <button onclick="calcularLucro1()">Calcular</button>

      </div>

      <div class="buttons">

        <button onclick="limparCampos()">Apagar Tudo</button>

        <button onclick="voltarMenu()">Voltar ao Menu</button>

      </div>

    </div>

    <!-- SECÇÃO 2 -->

    <div id="sec2Screen" class="screen hidden">

      <div class="section">

        <div class="section-header">

          <h4>2. Calcular Valor a Investir com TP1, TP2, Lucro Desejado.</h4>

          <button class="info-toggle" onclick="toggleInfo('info2')">

            ℹ️ +info

          </button>

        </div>

        <div class="info-text" id="info2">

          <h5>

            Introduz o preço inicial (TP1), o preço futuro esperado (TP2) e o

            lucro desejado. O resultado será o valor que precisas investir para

            atingir esse lucro.

          </h5>

        </div>

        <label

          >Preço Inicial (TP1): <input type="number" id="tp1\_2" step="0.01"

        /></label>

        <!--teste <label>Preço Final (TP2): <input type="number" id="tp2\_2" step="0.01" /></label> -->

        <label

          >Preço Final (TP2):

          <input

            type="number"

            id="tp2\_2"

            step="0.01"

            oninput="atualizarTP2\_2()"

          />

          % Crescimento: <span id="percent\_2">-</span></label

        >

        <label

          >Lucro Desejado: <input type="number" id="lucro\_2" step="0.01"

        /></label>

        <p>Investimento necessário: <span id="invest2">-</span></p>

        <button onclick="calcularInvestimento2()">Calcular</button>

      </div>

      <div class="buttons">

        <button onclick="limparCampos()">Apagar Tudo</button>

        <button onclick="voltarMenu()">Voltar ao Menu</button>

      </div>

    </div>

    <!-- SECÇÃO 3 -->

    <div id="sec3Screen" class="screen hidden">

      <div class="section">

        <div class="section-header">

          <h4>

            3. Calcular Lucro com TP1, % Crescimento, Investimento e Dividendos.

          </h4>

          <button class="info-toggle" onclick="toggleInfo('info3')">

            ℹ️ +info

          </button>

        </div>

        <div class="info-text" id="info3">

          <h5>

            Introduz o preço inicial (TP1), a percentagem de crescimento

            esperada, o valor que vais investir e os dividendos esperados. O

            resultado será o lucro total esperado.

          </h5>

        </div>

        <label

          >Preço Inicial (TP1): <input type="number" id="tp1\_3" step="0.01"

        /></label>

        <label

          >% Crescimento: <input type="number" id="percent\_3" step="0.01"

        /></label>

        <label

          >Valor Investido: <input type="number" id="invest\_3" step="0.01"

        /></label>

        <label

          >Dividendo por ação:

          <input type="number" id="dividendo\_3" step="0.01"

        /></label>

        <p>Lucro valorização: <span id="lucro\_valorizacao3">-</span></p>

        <p>

          Lucro total (incluindo dividendos): <span id="lucro\_total3">-</span>

        </p>

        <button onclick="calcularLucro3()">Calcular</button>

      </div>

      <div class="buttons">

        <button onclick="limparCampos()">Apagar Tudo</button>

        <button onclick="voltarMenu()">Voltar ao Menu</button>

      </div>

    </div>

    <!-- SECÇÃO 4 -->

    <div id="sec4Screen" class="screen hidden">

      <div class="section">

        <div class="section-header">

          <h4>

            4. Calcular Valor a Investir com TP1, % Crescimento, Lucro Desejado.

          </h4>

          <button class="info-toggle" onclick="toggleInfo('info4')">

            ℹ️ +info

          </button>

        </div>

        <div class="info-text" id="info4">

          <h5>

            Introduz o preço inicial (TP1), a percentagem de crescimento

            esperada e o lucro desejado. O resultado será o valor que precisas

            investir.

          </h5>

        </div>

        <label

          >Preço Inicial (TP1):

          <input

            type="number"

            id="tp1\_4"

            step="0.01"

            oninput="atualizarTP2\_4()"

        /></label>

        <label

          >% Crescimento:

          <input

            type="number"

            id="percent\_4"

            step="0.01"

            oninput="atualizarTP2\_4()"

          />

          TP2: <span id="tp2\_4">-</span></label

        >

        <label

          >Lucro Desejado: <input type="number" id="lucro\_4" step="0.01"

        /></label>

        <p>Investimento necessário: <span id="invest4">-</span></p>

        <button onclick="calcularInvestimento4()">Calcular</button>

      </div>

      <div class="buttons">

        <button onclick="limparCampos()">Apagar Tudo</button>

        <button onclick="voltarMenu()">Voltar ao Menu</button>

      </div>

    </div>

    <!-- SECÇÃO Simulação -->

    <div id="sec5Screen" class="screen hidden">

      <div class="section">

        <div class="section-header">

          <h4>Screen Simulação Lucros.</h4>

        </div>

        <div class="info-text" id="info5">

          <h5>

            Simulação de Lucros entre duas ou mais potenciais Acões, com

            gráficos ilustrativos

          </h5>

        </div>

        <div class="formulario">

          <input type="text" id="nomeAcao" placeholder="Nome da Ação" />

          <input type="number" id="tp1" placeholder="TP1" />

          <input type="number" id="tp2" placeholder="TP2" />

          <input

            type="number"

            id="investimento"

            placeholder="Valor Investido (€)"

          />

          <button onclick="simularEGUardar()">Simular e Guardar</button>

        </div>

        <h2>Tabela de Simulações</h2>

        <div class="tabela-wrapper">

          <table id="tabelaSimulacoes">

            <thead>

              <tr>

                <th>Ação</th>

                <th>TP1</th>

                <th>TP2</th>

                <th>Investido</th>

                <th>Lucro</th>

                <th>% Crescimento</th>

              </tr>

            </thead>

            <tbody></tbody>

          </table>

        </div>

        <!-- Botão Limpar-->

        <div class="grafico-wrapper">

          <canvas id="graficoLucro" width="400" height="200"></canvas>

          <button onclick="limparGrafico()">Limpar Gráfico🗑️</button>

        </div>

        <!-- Fim do botão Limpar-->

      </div>

      <div class="buttons">

        <button onclick="limparCampos()">Apagar Tudo</button>

        <button onclick="voltarMenu()">Voltar ao Menu</button>

        <!-- Botão para abrir o popup -->

        <button onclick="abrirPopupEmail()">Enviar Simulação por Email</button>

        <!-- Popup -->

        <div id="popupEmail" class="hidden">

          <h3>Enviar Simulação</h3>

          <div id="dadosSimulacao"></div>

          <div class="email-form">

            <input

              type="email"

              id="emailDestino"

              placeholder="Email de destino"

              required

            />

          </div>

          <div class="botoes-popup">

            <button onclick="enviarEmail()">Enviar</button>

            <button onclick="fecharPopupEmail()">Cancelar</button>

          </div>

        </div>

      </div>

    </div>

    <script src="script.js"></script>

    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/chart.js"></script>

  </body>

</html>

CSS

.buttons-grid {

  display: flex;

  gap: 10px;

  flex-wrap: wrap;

  justify-content: space-between;

  margin-bottom: 20px;

  text-align: center;

  width: 100%; /\* <- antes estava 250px, estava a limitar os botões \*/

}

.buttons-grid button {

  flex: 1 1 100%;

  max-width: 100%;

  padding: 15px;

  font-size: 1rem;

  border-radius: 8px;

  background: #00304e;

  border: none;

  color: white;

  cursor: pointer;

  text-align: center;

  white-space: normal; /\* permite quebra de linha se o texto for longo \*/

}

  .buttons-grid button:hover {

    background: #05113b;

  }

  body {

    font-family: Arial, sans-serif;

    background: #e9f0f7;

    color: #fff;

    margin: 0;

    padding: 20px;

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: flex-start;

    min-height: 100vh;

  }

  .screen {

    background: #34495e;

    border-radius: 10px;

    padding: 25px;

    width: 360px;

    box-sizing: border-box;

    box-shadow: 0 0 12px rgba(0,0,0,0.3);

  }

  .hidden {

  display: none;

  }

  h1, h2 {

    color: #ecf0f1;

    margin-bottom: 4px;

  }

  h3, h6 {

    color: #ecf0f1;

    margin-bottom: 0px;

  }

  label {

    display: block;

    margin-bottom: 8px;

    color: #ecf0f1;

  }

  input[type="number"] {

    width: 100%;

    padding: 6px 8px;

    border-radius: 6px;

    border: none;

    margin-top: 3px;

    margin-bottom: 12px;

    box-sizing: border-box;

  }

  button {

    background-color: #3498db;

    border: none;

    color: white;

    padding: 10px 20px;

    margin: 8px 6px 0 0;

    border-radius: 6px;

    cursor: pointer;

    font-size: 16px;

    transition: background-color 0.25s ease;

    width: 250px;

  }

  button:hover {

    background-color: #2980b9;

  }

  p {

    margin: 6px 0 10px;

    font-weight: bold;

    color: #ecf0f1;

  }

  .buttons {

    margin-top: 15px;

    width: 100%;

    display: flex;

    justify-content: center; /\* ou 'flex-end' se quiseres à direita \*/

  }

  .buttons button {

    width: 250px;

    padding: 20px;

    font-size: 1rem;

    border-radius: 8px;

    background: #2980b9;

    border: none;

    color: white;

    cursor: pointer;

    text-align: center;

  }

  .buttons button:hover {

    background: #3498db;

  }

  label input {

    margin-right: 10px;

  }

  #tp2\_4 {

    font-weight: bold;

    margin-left: 5px;

  }

  .info-text {

    display: none;

    background-color: #34495e;

    padding: 0.1rem;

    margin: 0.5rem 0;

    border-left: 4px solid rgb(3, 3, 56);

    border-radius: 4px;

    font-size: 0.9rem;

  }

  .section-header {

    display: flex;

    justify-content: space-between;

    align-items: center;

  }

  .section-header h3 {

    margin: 0;

    font-size: 1.1rem;

    font-weight: bold;

    color: white;

  }

  .info-toggle {

    background: none;

    border: none;

    color: #00aaff;

    font-size: 0.9rem;

    cursor: pointer;

    display: flex;

    align-items: center;

    gap: 4px;

  }

  .section {

    background-color: #2c3e50;

    padding: 20px;

    border-radius: 10px;

    margin-bottom: 30px; /\* 👈 Espaçamento entre as secções \*/

  }

  /\* Container da Tabela \*/

.tabela-wrapper {

  overflow-x: auto;

  width: 100%;

  margin-top: 10px;

  border-radius: 8px;

}

/\* Tabela Estilizada \*/

#tabelaSimulacoes {

  width: 100%;

  border-collapse: collapse;

  background-color: #ecf0f1;

  font-size: 0.95em;

  border-radius: 8px;

  overflow: hidden;

  min-width: 600px; /\* Garante boa legibilidade \*/

}

#tabelaSimulacoes thead {

  background-color: #2c3e50;

  color: #ffffff;

  text-align: left;

}

#tabelaSimulacoes th, #tabelaSimulacoes td {

  padding: 12px 16px;

  border-bottom: 1px solid #bdc3c7;

  white-space: nowrap;

}

#tabelaSimulacoes tbody tr {

  background-color: #ffffff;

  color: #2c3e50;

}

#tabelaSimulacoes tbody tr:hover {

  background-color: #d6eaf8;

}

/\*Botão Limpar Gráfico\*/

.grafico-wrapper {

  position: relative;

  width: 100%;

  max-width: 400px;  /\* Ajusta conforme o teu layout \*/

  margin: 0 auto;

}

#limparGraficoBtn {

  position: absolute;

  bottom: 10px;

  right: 10px;

  background: none;

  border: none;

  font-size: 20px;

  cursor: pointer;

  color: #ffffff; /\* Branco para sobressair \*/

}

#limparGraficoBtn:hover {

  color: #ff5555;  /\* Fica vermelho ao passar o rato \*/

}

/\* Estilo geral do popup \*/

#popupEmail {

  position: fixed;

  top: 50%;

  left: 50%;

  transform: translate(-50%, -50%);

  background-color: #ffffff;

  border: 2px solid #007BFF;

  border-radius: 10px;

  padding: 20px;

  width: 90%;

  max-width: 400px;

  box-shadow: 0 8px 16px rgba(0, 0, 0, 0.2);

  z-index: 1000;

}

/\*ENVIAR EMAIL\*/

/\* Estilo geral do popup \*/

#popupEmail {

  position: fixed;

  top: 50%;

  left: 50%;

  transform: translate(-50%, -50%);

  background-color: #ffffff;

  border: 2px solid #007BFF;

  border-radius: 10px;

  padding: 20px;

  width: 90%;

  max-width: 400px;

  box-shadow: 0 8px 16px rgba(0, 0, 0, 0.2);

  z-index: 1000;

}

/\* Título do popup \*/

#popupEmail h3 {

  margin-top: 0;

  font-size: 1.4em;

  color: #007BFF;

  text-align: center;

}

/\* Campo de email \*/

#popupEmail input[type="email"] {

  width: 100%;

  padding: 10px;

  margin-top: 10px;

  margin-bottom: 15px;

  border: 1px solid #ccc;

  border-radius: 5px;

  font-size: 1em;

}

/\* Botões \*/

#popupEmail button {

  padding: 10px 15px;

  margin: 5px;

  border: none;

  border-radius: 5px;

  font-size: 1em;

  cursor: pointer;

}

#popupEmail button:first-of-type {

  background-color: #007BFF;

  color: white;

}

#popupEmail button:last-of-type {

  background-color: #ccc;

  color: #333;

}

/\* Conteúdo das simulações \*/

#dadosSimulacao {

  background-color: #94c9ce;

  color: #383636;

  padding: 10px;

  border-radius: 5px;

  max-height: 200px;

  overflow-y: auto;

  font-size: 0.95em;

  line-height: 1.5em;

  border: 1px solid #ddd;

  margin-bottom: 10px;

}

#dadosSimulacao p {

  margin: 6px 0;

}

#dadosSimulacao p strong {

  color: #007BFF;

}

#dadosSimulacao hr {

  border: none;

  border-top: 1px solid #ccc;

  margin: 10px 0;

}

/\* Ocultar popup \*/

.hidden {

  display: none;

}

/\* Caixa de entrada de email \*/

#popupEmail .email-form {

  margin-bottom: 15px;

  text-align: center;

}

#popupEmail input[type="email"] {

  width: 95%;

  max-width: 100%;

  padding: 10px;

  border: 1px solid #ccc;

  border-radius: 5px;

  font-size: 1em;

}

/\* Alinhamento central dos botões \*/

#popupEmail .botoes-popup {

  display: flex;

  justify-content: center;

  gap: 10px;

}

JS

// Navegação entre screens

function goToScreen2() {

  document.getElementById("screen1").classList.add("hidden");

  document.getElementById("screen2").classList.remove("hidden");

}

function goToScreen1() {

  document.getElementById("screen2").classList.add("hidden");

  document.getElementById("screen1").classList.remove("hidden");

}

// Secção 1 - Lucro e lucro total com dividendos

function calcularLucro1() {

  let tp1 = parseFloat(document.getElementById("tp1\_1").value);

  let tp2 = parseFloat(document.getElementById("tp2\_1").value);

  let invest = parseFloat(document.getElementById("invest\_1").value);

  let dividendo = parseFloat(document.getElementById("dividendo\_1").value);

  if (!isNaN(tp1) && !isNaN(tp2) && !isNaN(invest) && !isNaN(dividendo)) {

    let lucro\_valorizacao = (invest \* (tp2 - tp1)) / tp1;

    let numero\_acoes = invest / tp1;

    let lucro\_dividendos = numero\_acoes \* dividendo;

    let lucro\_total = lucro\_valorizacao + lucro\_dividendos;

    document.getElementById("lucro\_valorizacao1").textContent =

      lucro\_valorizacao.toFixed(2);

    document.getElementById("lucro\_total1").textContent =

      lucro\_total.toFixed(2);

  } else {

    document.getElementById("lucro\_valorizacao1").textContent =

      "Preencha todos os campos.";

    document.getElementById("lucro\_total1").textContent = "-";

  }

}

// Secção 2 - Investimento para lucro desejado (sem dividendos)

function calcularInvestimento2() {

  let tp1 = parseFloat(document.getElementById("tp1\_2").value);

  let tp2 = parseFloat(document.getElementById("tp2\_2").value);

  let lucro = parseFloat(document.getElementById("lucro\_2").value);

  if (!isNaN(tp1) && !isNaN(tp2) && !isNaN(lucro)) {

    let invest = (lucro \* tp1) / (tp2 - tp1);

    if (invest < 0) invest = 0;

    document.getElementById("invest2").textContent = invest.toFixed(2);

  } else {

    document.getElementById("invest2").textContent =

      "Preencha todos os campos.";

  }

}

// Atualiza % crescimento dinamicamente com base em TP1 e TP2 Crescimento

function atualizarTP2\_2() {

  const tp1 = parseFloat(document.getElementById("tp1\_2").value);

  const tp2 = parseFloat(document.getElementById("tp2\_2").value);

  if (!isNaN(tp1) && !isNaN(tp2) && tp1 !== 0) {

    const percent = ((tp2 - tp1) / tp1) \* 100;

    document.getElementById("percent\_2").textContent = percent.toFixed(2) + "%";

  } else {

    document.getElementById("percent\_2").textContent = "-";

  }

}

// Secção 3 - Lucro e lucro total com dividendos (percentagem crescimento)

function calcularLucro3() {

  let tp1 = parseFloat(document.getElementById("tp1\_3").value);

  let percent = parseFloat(document.getElementById("percent\_3").value);

  let invest = parseFloat(document.getElementById("invest\_3").value);

  let dividendo = parseFloat(document.getElementById("dividendo\_3").value);

  if (!isNaN(tp1) && !isNaN(percent) && !isNaN(invest) && !isNaN(dividendo)) {

    let tp2 = tp1 \* (1 + percent / 100);

    let lucro\_valorizacao = (invest \* (tp2 - tp1)) / tp1;

    let numero\_acoes = invest / tp1;

    let lucro\_dividendos = numero\_acoes \* dividendo;

    let lucro\_total = lucro\_valorizacao + lucro\_dividendos;

    document.getElementById("lucro\_valorizacao3").textContent =

      lucro\_valorizacao.toFixed(2);

    document.getElementById("lucro\_total3").textContent =

      lucro\_total.toFixed(2);

  } else {

    document.getElementById("lucro\_valorizacao3").textContent =

      "Preencha todos os campos.";

    document.getElementById("lucro\_total3").textContent = "-";

  }

}

// Secção 4 - Lucro e lucro total (percentagem crescimento)

// Atualiza TP2 dinamicamente com base em TP1 e % Crescimento

function atualizarTP2\_4() {

  const tp1 = parseFloat(document.getElementById("tp1\_4").value);

  const percent = parseFloat(document.getElementById("percent\_4").value);

  if (!isNaN(tp1) && !isNaN(percent)) {

    const tp2 = tp1 \* (1 + percent / 100);

    document.getElementById("tp2\_4").textContent = tp2.toFixed(2);

  } else {

    document.getElementById("tp2\_4").textContent = "-";

  }

}

// Calcula o investimento necessário para obter o lucro desejado

function calcularInvestimento4() {

  const tp1 = parseFloat(document.getElementById("tp1\_4").value);

  const percent = parseFloat(document.getElementById("percent\_4").value);

  const lucro = parseFloat(document.getElementById("lucro\_4").value);

  if (!isNaN(tp1) && !isNaN(percent) && !isNaN(lucro)) {

    const tp2 = tp1 \* (1 + percent / 100);

    const invest = (lucro \* tp1) / (tp2 - tp1);

    document.getElementById("tp2\_4").textContent = tp2.toFixed(2);

    document.getElementById("invest4").textContent =

      invest < 0 ? "0.00" : invest.toFixed(2);

  } else {

    document.getElementById("invest4").textContent =

      "Preencha todos os campos.";

  }

}

// Registo do Service Worker (PWA)

if ("serviceWorker" in navigator) {

  navigator.serviceWorker

    .register("sw.js")

    .then((reg) => console.log("SW registado!", reg))

    .catch((err) => console.error("SW falhou:", err));

}

//Botão +Info

function toggleInfo(id) {

  const info = document.getElementById(id);

  if (info.style.display === "none" || info.style.display === "") {

    info.style.display = "block";

  } else {

    info.style.display = "none";

  }

}

function mostrarSecao(secaoId) {

  document.getElementById("menuSecoes").classList.add("hidden");

  document.querySelectorAll("#screen2 > div").forEach((div) => {

    if (div.id.startsWith("secao")) {

      div.classList.add("hidden");

    }

  });

  document.getElementById(secaoId).classList.remove("hidden");

}

function voltarMenuSecoes() {

  document.querySelectorAll("#screen2 > div").forEach((div) => {

    if (div.id.startsWith("secao")) {

      div.classList.add("hidden");

    }

  });

  document.getElementById("menuSecoes").classList.remove("hidden");

}

function abrirSecao(num) {

  document.getElementById("screen2").classList.add("hidden");

  for (let i = 1; i <= 4; i++) {

    document.getElementById(`sec${i}Screen`).classList.add("hidden");

  }

  document.getElementById(`sec${num}Screen`).classList.remove("hidden");

}

function voltarMenu() {

  for (let i = 1; i <= 4; i++) {

    document.getElementById(`sec${i}Screen`).classList.add("hidden");

  }

  document.getElementById("screen2").classList.remove("hidden");

}

//Simulações

const simulacoes = [];

function guardarSimulacao(nomeAcao, tp1, tp2, valorInvestido) {

  const crescimento = ((tp2 - tp1) / tp1) \* 100;

  const lucro = (tp2 - tp1) \* (valorInvestido / tp1);

  const novaSimulacao = {

    nomeAcao,

    tp1,

    tp2,

    valorInvestido,

    lucro: parseFloat(lucro.toFixed(2)),

    crescimentoPercentual: parseFloat(crescimento.toFixed(2))

  };

  simulacoes.push(novaSimulacao);

  atualizarTabela();

  atualizarGrafico();

}

function atualizarTabela() {

  const corpoTabela = document.querySelector("#tabelaSimulacoes tbody");

  corpoTabela.innerHTML = "";

  simulacoes.forEach(sim => {

    const linha = document.createElement("tr");

    linha.innerHTML = `

      <td>${sim.nomeAcao}</td>

      <td>${sim.tp1}</td>

      <td>${sim.tp2}</td>

      <td>${sim.valorInvestido}</td>

      <td>${sim.lucro}</td>

      <td>${sim.crescimentoPercentual}%</td>

    `;

    corpoTabela.appendChild(linha);

  });

}

let grafico;

function atualizarGrafico() {

  const labels = simulacoes.map(s => s.nomeAcao);

  const dadosLucro = simulacoes.map(s => s.lucro);

  if (grafico) grafico.destroy();

  const ctx = document.getElementById("graficoLucro").getContext("2d");

  grafico = new Chart(ctx, {

    type: "bar",

    data: {

      labels: labels,

      datasets: [{

        label: "Lucro (€)",

        data: dadosLucro,

        backgroundColor: "rgba(54, 162, 235, 0.5)",

        borderColor: "rgba(54, 162, 235, 1)",

        borderWidth: 1

      }]

    },

    options: {

      scales: {

        y: { beginAtZero: true }

      }

    }

  });

}

function simularEGUardar() {

  const nome = document.getElementById("nomeAcao").value;

  const tp1 = parseFloat(document.getElementById("tp1").value);

  const tp2 = parseFloat(document.getElementById("tp2").value);

  const investimento = parseFloat(document.getElementById("investimento").value);

  if (!nome || isNaN(tp1) || isNaN(tp2) || isNaN(investimento)) {

    alert("Preenche todos os campos!");

    return;

  }

  guardarSimulacao(nome, tp1, tp2, investimento);

}

function voltarMenu() {

  // Esconde todas as secções

  const secoes = document.querySelectorAll(".screen");

  secoes.forEach(secao => secao.classList.add("hidden"));

  // Mostra apenas o menu principal

  document.getElementById("screen2").classList.remove("hidden");

}

function limparCampos() {

  // Encontra a secção visível (sem a classe "hidden")

  const secaoVisivel = document.querySelector(".screen:not(.hidden)");

  if (secaoVisivel) {

    // Limpa todos os inputs do tipo number e text dentro da secção visível

    const inputs = secaoVisivel.querySelectorAll("input[type=number], input[type=text]");

    inputs.forEach(input => input.value = "");

    // Limpa todos os spans com resultados dentro da secção visível

    const spans = secaoVisivel.querySelectorAll("span");

    spans.forEach(span => {

      if (span.id) {

        span.textContent = "-";

      }

    });

  }

}

// 🚨 NOVO: Limpar Gráfico

function limparGrafico() {

  simulacoes.length = 0; // Apaga todas as simulações

  atualizarTabela(); // Atualiza a tabela (fica vazia)

  if (grafico) {

    grafico.destroy(); // Destrói o gráfico existente

    grafico = null;

  }

}

//Enviar Email

function abrirPopupEmail() {

  const popup = document.getElementById("popupEmail");

  popup.classList.remove("hidden");

  const dadosDiv = document.getElementById("dadosSimulacao");

  if (simulacoes.length > 0) {

    let html = "<h4>Simulações Guardadas:</h4>";

    simulacoes.forEach((sim, index) => {

      html += `

        <p><strong>Simulação ${index + 1}</strong></p>

        <p>Ação: ${sim.nomeAcao}</p>

        <p>Preço Inicial: €${sim.tp1}</p>

        <p>Preço Final: €${sim.tp2}</p>

        <p>Investimento: €${sim.valorInvestido}</p>

        <p>Lucro: €${sim.lucro}</p>

        <p>Crescimento: ${sim.crescimentoPercentual}%</p>

        <hr>

      `;

    });

    dadosDiv.innerHTML = html;

  } else {

    dadosDiv.innerHTML = "<p>Sem simulações disponíveis.</p>";

  }

}

function fecharPopupEmail() {

  document.getElementById("popupEmail").classList.add("hidden");

}

function enviarEmail() {

  const emailDestino = document.getElementById("emailDestino").value;

  if (!emailDestino || simulacoes.length === 0) {

    alert("Preenche o email e faz pelo menos uma simulação.");

    return;

  }

  const assunto = encodeURIComponent("Resumo de Simulações Financeiras");

  let corpoTexto = "Resumo das Simulações:\n\n";

  simulacoes.forEach((sim, index) => {

    corpoTexto += `Simulação ${index + 1}:\n`;

    corpoTexto += `Ação: ${sim.nomeAcao}\n`;

    corpoTexto += `Preço Inicial: €${sim.tp1}\n`;

    corpoTexto += `Preço Final: €${sim.tp2}\n`;

    corpoTexto += `Investimento: €${sim.valorInvestido}\n`;

    corpoTexto += `Lucro: €${sim.lucro}\n`;

    corpoTexto += `Crescimento: ${sim.crescimentoPercentual}%\n\n`;

  });

  const corpo = encodeURIComponent(corpoTexto);

  const mailtoLink = `mailto:${emailDestino}?subject=${assunto}&body=${corpo}`;

  window.location.href = mailtoLink;

}