

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8" />
  <meta name="viewport"
content="width=device-width, initial-
scale=1.0"/>
  <title>#EvoSystem - Programa
Completo</title>
  <link rel="stylesheet" href="https://
cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-
awesome/6.4.0/css/all.min.css ">
<style>
:root {
  --primary: #ff9500;
  --primary-light: #ffcc00;
  --dark: #0f172a;
  --dark-medium: #1e293b;
```

```
--dark-light: #334155;  
--text: #e2e8f0;  
--text-secondary: #94a3b8;  
--success: #4ade80;  
--info: #60a5fa;  
}  
  
* {  
    box-sizing: border-box;  
    margin: 0;  
    padding: 0;  
}  
  
body {  
    font-family: 'Segoe UI', Tahoma,  
    Geneva, Verdana, sans-serif;  
    background: linear-gradient(to bottom  
right, var(--dark), var(--dark-medium));  
    color: var(--text);  
    margin: 0;  
    padding: 0;
```

```
    line-height: 1.6;  
    min-height: 100vh;  
}  
  
/* Container */
```

```
.container {  
    max-width: 1200px;  
    margin: 0 auto;  
    padding: 20px;  
}
```

```
/* Header mejorado */
```

```
.header {  
    text-align: center;  
    margin-bottom: 30px;  
    padding: 40px 30px;  
    background: rgba(15, 23, 42, 0.8);  
    border-radius: 20px;  
    box-shadow: 0 10px 25px rgba(0, 0, 0,  
    0.3);  
    position: relative;  
    overflow: hidden;
```

```
}
```

```
.header::before {  
  content: " ";  
  position: absolute;  
  top: 0;  
  left: 0;  
  right: 0;  
  height: 4px;  
  background: linear-gradient(90deg,  
var(--primary), var(--primary-light));  
}
```

```
.header h1 {  
  font-size: 3.5rem;  
  background: linear-gradient(90deg,  
var(--primary), var(--primary-light));  
-webkit-background-clip: text;  
-webkit-text-fill-color: transparent;  
margin: 0 0 15px 0;  
text-shadow: 0 2px 10px rgba(255, 149,
```

```
0, 0.3);  
}
```

```
.header p {  
    margin: 8px 0;  
    color: var(--text-secondary);  
}
```

```
.author {  
    margin-top: 20px;  
    padding: 15px;  
    background: rgba(255, 149, 0, 0.1);  
    border-radius: 10px;  
    display: inline-block;  
}
```

```
/* Sistema de pestanas */  
.tabs {  
    display: flex;  
    flex-wrap: wrap;  
    margin-bottom: 20px;
```

```
    gap: 8px;  
}  
  
.  
tab-btn {
```

```
    padding: 15px 25px;  
    background: rgba(30, 41, 59, 0.7);  
    border: none;  
    border-radius: 10px 10px 0 0;  
    color: var(--text);  
    font-weight: bold;  
    cursor: pointer;  
    transition: all 0.3s;  
    flex-grow: 1;  
    text-align: center;
```

```
}
```

```
.tab-btn:hover {  
    background: rgba(255, 149, 0, 0.2);  
}
```

```
.tab-btn.active {
```

```
background: var(--primary);  
color: var(--dark);  
}  
  
}
```

```
.tab-content {  
display: none;  
animation: fadeIn 0.5s;  
}
```

```
.tab-content.active {  
display: block;  
}
```

```
@keyframes fadeIn {  
from { opacity: 0; }  
to { opacity: 1; }  
}
```

```
/* Secciones */  
.section {  
background: rgba(30, 41, 59, 0.7);
```

```
margin-bottom: 30px;  
padding: 30px;  
border-radius: 0 15px 15px 15px;  
border: 1px solid var(--dark-light);  
box-shadow: 0 5px 15px rgba(0, 0, 0,  
0.2);  
}
```

```
.section h2 {  
color: var(--primary);  
font-size: 2rem;  
margin-top: 0;  
border-bottom: 2px solid var(--dark-  
light);  
padding-bottom: 15px;  
margin-bottom: 25px;  
display: flex;  
align-items: center;  
gap: 10px;  
}
```

```
.section h2 i {  
    font-size: 1.8rem;  
}  
  
/* Botones */  
.btn {  
    background: var(--primary);  
    color: var(--dark);  
    padding: 15px 25px;  
    border: none;  
    border-radius: 10px;  
    font-size: 1.1rem;  
    font-weight: bold;  
    cursor: pointer;  
    margin-top: 15px;  
    text-decoration: none;  
    display: inline-block;  
    text-align: center;  
    transition: all 0.3s;  
    box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);  
}
```

```
.btn:hover {  
    background: var(--primary-light);  
    transform: translateY(-2px);  
    box-shadow: 0 6px 12px rgba(0, 0, 0,  
0.15);  
}  
  
}
```

```
.btn i {  
    margin-right: 8px;  
}
```

```
/* Formularios */  
.input-group {  
    margin-bottom: 20px;  
}
```

```
label {  
    display: block;  
    margin-bottom: 8px;  
    color: var(--primary);
```

```
    font-weight: bold;  
}  
  
input {
```

```
    width: 100%;  
    padding: 15px;  
    border: 2px solid var(--info);  
    border-radius: 10px;  
    background: var(--dark);  
    color: var(--text);  
    font-size: 1rem;  
    transition: all 0.3s;
```

```
}
```

```
input:focus {  
    outline: none;  
    border-color: var(--primary);  
    box-shadow: 0 0 0 3px rgba(255, 149, 0,  
0.3);  
}
```

```
/* Resultados */  
.result {  
    margin-top: 25px;  
    padding: 20px;  
    background: rgba(255, 149, 0, 0.15);  
    border-radius: 10px;  
    text-align: center;  
    font-size: 1.2rem;  
    color: var(--success);  
    border-left: 4px solid var(--primary);  
}  
  
/* Resultado de la ejecución */
```

```
.result-details {  
    display: flex;  
    justify-content: space-around;  
    margin-top: 20px;  
    flex-wrap: wrap;  
    gap: 15px;  
}  
  
/* Detalles de los resultados */
```

```
.result-item {  
    /* Estilos para los ítems de resultado */  
}
```

```
background: rgba(30, 41, 59, 0.9);
padding: 15px;
border-radius: 10px;
flex: 1;
min-width: 200px;
text-align: center;
}
```

```
.result-item h3 {
  color: var(--primary);
  margin-bottom: 10px;
  font-size: 1.1rem;
}
```

```
/* Mapa */
```

```
.map-container {
  position: relative;
  width: 100%;
  height: 500px;
  background: url('https://
upload.wikimedia.org/wikipedia/
```

```
commons/8/8d/Mapa_de_Argentina.svg ')  
no-repeat center center;  
background-size: contain;  
border-radius: 12px;  
border: 1px solid var(--dark-light);  
margin: 20px 0;  
}
```

```
.node {  
position: absolute;  
width: 24px;  
height: 24px;  
background: var(--primary);  
border-radius: 50%;  
transform: translate(-50%, -50%);  
box-shadow: 0 0 15px rgba(255, 149, 0,  
0.7);  
cursor: pointer;  
transition: all 0.3s;  
z-index: 2;  
}
```

```
.node:hover {  
    transform: translate(-50%, -50%)  
    scale(1.5);  
    z-index: 10;  
}  
  
.
```

```
.node::after {  
    content: " ";  
    position: absolute;  
    top: 50%;  
    left: 50%;  
    width: 30px;  
    height: 30px;  
    border-radius: 50%;  
    background: rgba(255, 149, 0, 0.3);  
    transform: translate(-50%, -50%)  
    scale(0);  
    animation: pulse 2s infinite;  
    z-index: -1;  
}
```

```
@keyframes pulse {  
  0% { transform: translate(-50%, -50%)  
        scale(0); opacity: 1; }  
  100% { transform: translate(-50%, -50%)  
         scale(2); opacity: 0; }  
}
```

```
.tooltip {  
  position: absolute;  
  background: var(--dark-medium);  
  color: var(--text);  
  padding: 15px;  
  border-radius: 10px;  
  font-size: 1rem;  
  white-space: nowrap;  
  box-shadow: 0 5px 15px rgba(0, 0, 0,  
  0.3);  
  pointer-events: none;  
  opacity: 0;  
  transition: opacity 0.3s;
```

```
    z-index: 100;  
    transform: translate(-50%, -120%);  
    border-left: 4px solid var(--primary);  
}  
  
/* Node */
```

```
.node:hover .tooltip {  
    opacity: 1;  
}
```

```
/* Footer */
```

```
.footer {  
    text-align: center;  
    margin-top: 50px;  
    color: var(--text-secondary);  
    font-size: 1rem;  
    padding: 30px;  
    border-top: 1px solid var(--dark-light);  
}
```

```
/* Timeline */
```

```
.timeline {
```

```
position: relative;  
max-width: 1000px;  
margin: 0 auto;  
padding: 40px 0;  
}
```

```
.timeline::after {  
content: " ";  
position: absolute;  
width: 6px;  
background: var(--primary);  
top: 0;  
bottom: 0;  
left: 50%;  
margin-left: -3px;  
border-radius: 10px;  
}
```

```
.timeline-item {  
position: relative;  
width: 50%;
```

```
padding: 20px 40px;  
box-sizing: border-box;  
}  
  
}
```

```
.timeline-item:nth-child(odd) {  
    left: 0;  
}  
  
}
```

```
.timeline-item:nth-child(even) {  
    left: 50%;  
}  
  
}
```

```
.timeline-content {  
    padding: 20px;  
    background: var(--dark-medium);  
    border-radius: 10px;  
    border: 1px solid var(--dark-light);  
    position: relative;  
    box-shadow: 0 5px 15px rgba(0, 0, 0,  
0.2);  
}  
  
}
```

```
.timeline-content::after {  
    content: " ";  
    position: absolute;  
    width: 20px;  
    height: 20px;  
    background: var(--primary);  
    top: 50%;  
    transform: translateY(-50%)  
    rotate(45deg);  
    border-radius: 4px;  
}  
  
.
```

```
.timeline-item:nth-child(odd) .timeline-  
content::after {  
    right: -10px;  
}  
  
.
```

```
.timeline-item:nth-child(even) .timeline-  
content::after {  
    left: -10px;  
}
```

```
}
```

```
.timeline-date {  
    font-weight: bold;  
    color: var(--primary);  
    margin-bottom: 10px;  
}
```

```
/* Responsive */  
@media (max-width: 768px) {  
    .header h1 {  
        font-size: 2.5rem;  
    }  
}
```

```
.tab-btn {  
    padding: 12px 15px;  
    font-size: 0.9rem;  
}
```

```
.section {  
    padding: 20px;
```

}

```
.section h2 {  
    font-size: 1.6rem;  
}  
  
.
```

```
.map-container {  
    height: 400px;  
}  
  
.
```

```
.timeline::after {  
    left: 31px;  
}  
  
.
```

```
.timeline-item {  
    width: 100%;  
    padding-left: 70px;  
    padding-right: 25px;  
}  
  
.
```

```
.timeline-item:nth-child(even) {
```

```
    left: 0;  
}  
  
.timeline-content::after {  
    left: -10px !important;  
    right: auto !important;  
}  
}  
</style>  
</head>  
<body>  
    <div class="container">  
        <div class="header">  
            <h1>#EvoSystem</h1>  
            <p>Programa Integral | Agosto 2025</p>  
        <div class="author">  
            <p>Proyecto creado por  
<strong>Alfredo E. Rodríguez</strong></p>  
            <p>En colaboración con la IA</p>  
        </div>
```

```
</div>
```

```
<div class="tabs">
  <button class="tab-btn active" data-
tab="vision"><i class="fas fa-binoculars"></
i> Visión</button>
  <button class="tab-btn" data-
tab="modelo"><i class="fas fa-chart-pie"></
i> Modelo</button>
  <button class="tab-btn" data-
tab="nodos"><i class="fas fa-network-
wired"></i> Nodos</button>
  <button class="tab-btn" data-
tab="simulador"><i class="fas fa-
calculator"></i> Simulador</button>
  <button class="tab-btn" data-
tab="mapa"><i class="fas fa-map-marked-
alt"></i> Mapa</button>
  <button class="tab-btn" data-
tab="roadmap"><i class="fas fa-road"></i>
Roadmap</button>
```

</div>

<div id="vision" class="tab-content active">

<div class="section">

<h2><i class="fas fa-binoculars"></i> Visión Estratégica</h2>

<p>#EvoSystem es la infraestructura digital soberana de Argentina, basada en blockchain y recursos reales (litio, GNL, oro).</p>

<p>No es una moneda para el ciudadano. Es un sistema para el Estado, el comercio exterior y la estabilidad macroeconómica.</p>

<h3>Objetivos Principales</h3>

Crear un sistema financiero estable respaldado por recursos naturales

- Reducir la dependencia del dólar estadounidense en transacciones internacionales
- Fomentar la inversión extranjera mediante un sistema transparente y confiable
- Modernizar la infraestructura económica del país mediante tecnología blockchain

<button class="btn"><i class="fas fa-download"></i> Descargar Documento Completo</button>

</div>

</div>

<div id="modelo" class="tab-content">

<div class="section">

<h2><i class="fas fa-chart-pie"></i> Modelo de Argentus</h2>

<p>1 Argentus = 1 USD, respaldado por:</p>

-
 - 50% Litio
 - 30% GNL
 - 20% Oro (ancla de confianza)

<p>Los porcentajes no son fijos. Se ajustan según producción y escenario económico.</p>

<div class="result">

<h3>Ventajas del Modelo de Canasta</h3>

<p>Este enfoque multidivisa minimiza el riesgo asociado a la fluctuación de precios de cualquier recurso individual, proporcionando mayor estabilidad al sistema.</p>

</div>

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<div id="nodos" class="tab-content">
  <div class="section">
    <h2><i class="fas fa-network-wired"></i> Nodos Institucionales</h2>
    <p>El sistema #EvoSystem se compone de una red de nodos interconectados que garantizan la transparencia y seguridad de las operaciones:</p>
```

```
<div class="result-details">
```

```
  <div class="result-item">
```

```
    <h3><i class="fas fa-mountain"></i>
```

```
Ministerio de Minería</h3>
```

```
    <p>Gestión de reservas de litio y supervisión de producción</p>
```

```
  </div>
```

```
<div class="result-item">
  <h3><i class="fas fa-gas-pump"></i> Enarsa / YPF</h3>
  <p>Administración de recursos de
GNL y distribución</p>
</div>
```

```
<div class="result-item">
  <h3><i class="fas fa-satellite"></i>
ARSAT</h3>
  <p>Conectividad segura y
infraestructura de comunicaciones</p>
</div>
</div>
```

```
<div class="result-details">
  <div class="result-item">
    <h3><i class="fas fa-tractor"></i>
INTA</h3>
    <p>Supervisión de recursos
agropecuarios vinculados</p>
```

```
</div>
```

```
<div class="result-item">  
    <h3><i class="fas fa-leaf"></i>
```

SENASA

```
    <p>Control de calidad y estándares  
de producción</p>
```

```
</div>
```

```
<div class="result-item">  
    <h3><i class="fas fa-road"></i>
```

Vialidad Nacional

```
    <p>Logística y transporte de  
recursos</p>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<div id="simulador" class="tab-content">  
    <div class="section">
```

<h2><i class="fas fa-calculator"></i>

Simulador Interactivo

<p>Calcula cuántos Argentus se pueden emitir según las reservas reales</p>

<div class="input-group">

<label>Reserva de Litio (toneladas)</label>

<input type="number" id="litio"

value="2200000">

<small>Precio estimado: \$15,000 por tonelada</small>

</div>

<div class="input-group">

<label>Producción Anual de GNL
(m³)</label>

<input type="number" id="gnl"

value="6500000000">

<small>Precio estimado: \$0.18 por

m³</small>

</div>

<div class="input-group">

 <label>Reserva de Oro (toneladas)</

label>

 <input type="number" id="oro"

value="500">

 <small>Precio estimado:

\$70,000,000 por tonelada</small>

 </div>

<button class="btn"

onclick="calcular()"><i class="fas fa-calculator"></i> Calcular Capacidad de Emisión</button>

<div class="result" id="resultado">

 Ingrese valores y haga clic en calcular

</div>

```
<div class="result-details" id="detalles-resultado" style="display: none;">
    <!-- Aquí se mostrarán los detalles del cálculo -->
</div>
</div>
</div>
```

```
<div id="mapa" class="tab-content">
    <div class="section">
        <h2><i class="fas fa-map-marked-alt"></i> Mapa de Nodos</h2>
        <p>Visualiza dónde están los nodos institucionales en el país</p>

        <div class="map-container">
            <div class="node" style="left: 25%; top: 20%; data-name="Minería" data-desc="Ministerio de Minería – Jujuy, Salta, Catamarca">
                <div class="tooltip"></div>
```

```
</div>
<div class="node" style="left: 35%; top: 35%;" data-name="Enarsa" data-desc="Enarsa / YPF – Vaca Muerta, Neuquén">
    <div class="tooltip"></div>
</div>
<div class="node" style="left: 50%; top: 60%;" data-name="ARSAT" data-desc="ARSAT – Satélite y fibra óptica nacional">
    <div class="tooltip"></div>
</div>
<div class="node" style="left: 60%; top: 30%;" data-name="INTA" data-desc="INTA – Agropecuario – Corrientes, Mendoza, Buenos Aires">
    <div class="tooltip"></div>
</div>
<div class="node" style="left: 70%; top: 50%;" data-name="SENASA" data-
```

desc="SENASA – Sanidad – Buenos Aires">

 <div class="tooltip"></div>

 </div>

 <div class="node" style="left: 45%; top: 45%;" data-name="Vialidad" data-desc="Vialidad Nacional – Logística">

 <div class="tooltip"></div>

 </div>

 <div class="node" style="left: 55%; top: 70%;" data-name="INTI" data-desc="INTI – Calidad técnica – CABA">

 <div class="tooltip"></div>

 </div>

 <div class="node" style="left: 30%; top: 60%;" data-name="Ambiente" data-desc="Ministerio de Ambiente – Sostenibilidad">

 <div class="tooltip"></div>

 </div>

 </div>

```
<div class="result">
  <h3>Infraestructura Nacional
  Conectada</h3>
  <p>El mapa muestra la distribución
  estratégica de los nodos a lo largo del
  territorio argentino, garantizando
  redundancia y eficiencia en las
  operaciones.</p>
</div>
</div>
</div>
```

```
<div id="roadmap" class="tab-content">
  <div class="section">
    <h2><i class="fas fa-road"></i>
    Roadmap de Implementación</h2>
    <p>Plan estratégico de
    implementación del #EvoSystem en
    fases</p>
```

```
<div class="timeline">
  <div class="timeline-item">
    <div class="timeline-content">
      <div class="timeline-date">Q3
2025</div>
      <h3>Fase de Diseño</h3>
      <p>Finalización del diseño técnico
y arquitectura del sistema.
Establecimiento de alianzas iniciales.</p>
    </div>
  </div>

  <div class="timeline-item">
    <div class="timeline-content">
      <div class="timeline-date">Q4
2025</div>
      <h3>Desarrollo del Prototipo</h3>
      <p>Creación del MVP (Producto
Mínimo Viable) y primeras pruebas de
concepto.</p>
    </div>
  </div>
```

```
</div>
```

```
<div class="timeline-item">  
  <div class="timeline-content">  
    <div class="timeline-date">Q1
```

2026</div>

```
    <h3>Pruebas Piloto</h3>
```

```
    <p>Implementación limitada con  
instituciones seleccionadas. Pruebas de  
seguridad y escalabilidad.</p>
```

```
  </div>
```

```
</div>
```

```
<div class="timeline-item">
```

```
  <div class="timeline-content">
```

```
    <div class="timeline-date">Q2  
2026</div>
```

```
    <h3>Lanzamiento Oficial</h3>
```

```
    <p>Implementación completa del  
sistema. Integración con organismos  
gubernamentales y socios
```

internacionales.</p>

</div>

</div>

</div>

<button class="btn"><i class="fas fa-file-pdf"></i> Descargar Cronograma Detallado</button>

</div>

</div>

<div class="footer">

<p>Documento público. Derechos reservados.</p>

<p>#EvoSystem 2025 | Contacto: info@evosystem.ar</p>

<div style="margin-top: 15px;">

<i class="fab fa-twitter" style="margin: 0 10px; cursor: pointer;"></i>

<i class="fab fa-linkedin" style="margin: 0 10px; cursor: pointer;"></i>

<i class="fab fa-linkedin" style="margin: 0 10px; cursor: pointer;"></i>

```
<i class="fab fa-github" style="margin:  
0 10px; cursor: pointer;"></i>  
</div>  
</div>  
</div>
```

```
<script>  
// Sistema de pestañas  
document.querySelectorAll('.tab-  
btn').forEach(button => {  
    button.addEventListener('click', () => {  
        // Desactivar todas las pestañas  
        document.querySelectorAll('.tab-  
btn').forEach(btn =>  
            btn.classList.remove('active'));  
        document.querySelectorAll('.tab-  
content').forEach(content =>  
            content.classList.remove('active'));  
  
        // Activar la pestaña clickeada  
        button.classList.add('active');
```

```
document.getElementById(button.dataset.tab).classList.add('active');
```

```
});
```

```
});
```

```
// Cálculo mejorado del simulador
```

```
function calcular() {
```

```
    const litio =
```

```
        parseFloat(document.getElementById('litio').value) || 0;
```

```
    const gnl =
```

```
        parseFloat(document.getElementById('gnl').value) || 0;
```

```
    const oro =
```

```
        parseFloat(document.getElementById('oro').value) || 0;
```



```
    // Precios por unidad
```

```
    const precioLitio = 15000; // USD por
```

```
tonelada
```

```
const precioGNL = 0.18; // USD por m3
const precioOro = 70000000; // USD
por tonelada
```

```
// Valor total de cada recurso en USD
const valorTotalLitio = litio * precioLitio;
const valorTotalGNL = gnl * precioGNL;
const valorTotalOro = oro * precioOro;
```

```
// Capacidad de Argentus según el
porcentaje de canasta
const capacidadLitio = valorTotalLitio /
0.5;
const capacidadGNL = valorTotalGNL /
0.3;
const capacidadOro = valorTotalOro /
0.2;
```

```
// El límite lo da el recurso que se agota
primero
const maxArgentus =
```

```
Math.min(capacidadLitio, capacidadGNL,  
capacidadOro);
```

```
// Determinar el recurso limitante  
let recursoLimitante = " ";  
if (maxArgentus === capacidadLitio)  
recursoLimitante = 'Litio';  
else if (maxArgentus ===  
capacidadGNL) recursoLimitante = 'GNL';  
else recursoLimitante = 'Oro';
```

```
document.getElementById('resultado').inne  
rHTML = `  
    <strong>Capacidad máxima de  
emisión:</strong><br>  
    <span style="font-size: 1.8rem; color:  
var(--success);">  
        ${maxArgentus.toLocaleString('es-  
AR', {style: 'currency', currency: 'USD'}))}  
    Argentus
```

```
</span><br>
<p>Limitado por: <strong>$
{recursoLimitante}</strong></p>
`;

// Mostrar detalles del cálculo
document.getElementById('detalles-
resultado').style.display = 'flex';
document.getElementById('detalles-
resultado').innerHTML = `
<div class="result-item">
  <h3>Valor Litio</h3>
  <p>$
{valorTotalLitio.toLocaleString('es-AR',
{style: 'currency', currency: 'USD'})}</p>
  <p>Capacidad: $
{capacidadLitio.toLocaleString('es-AR',
{style: 'currency', currency: 'USD'})}
Argentus</p>
</div>
<div class="result-item">
```

```
<h3>Valor GNL</h3>
<p>$
{valorTotalGNL.toLocaleString('es-AR',
{style: 'currency', currency: 'USD'})}</p>
<p>Capacidad: $
{capacidadGNL.toLocaleString('es-AR',
{style: 'currency', currency: 'USD'})}
Argentus</p>
</div>
<div class="result-item">
<h3>Valor Oro</h3>
<p>$
{valorTotalOro.toLocaleString('es-AR',
{style: 'currency', currency: 'USD'})}</p>
<p>Capacidad: $
{capacidadOro.toLocaleString('es-AR',
{style: 'currency', currency: 'USD'})}
Argentus</p>
</div>
`;
}
```

```
// Tooltips para nodos del mapa

document.querySelectorAll('.node').forEach
(node => {
    const name = node.getAttribute('data-
name');
    const desc = node.getAttribute('data-
desc');

    node.addEventListener('mouseover', () => {
        const tooltip =
node.querySelector('.tooltip');
        tooltip.textContent = `${name}: ${desc}`;
    });
});
</script>
</body>
</html>
```