<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>Efecto Hover Imágenes</title>

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

<meta name="viewport" content="width=device-width, user-scalable=no, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0, minimum-scale=1.0">

</head>

<body>

<h1 class="title">Efecto Hover</h1>

<div class="container">

<div class="card">

<img src="img/servicio.jpg">

<h4>Soporte técnico</h4>

<p>La asistencia técnica o soporte técnico es un rango de servicios por medio del cual se proporciona asistencia a los usuarios al tener algún problema al utilizar un producto o servicio, ya sea este el hardware o software de una computadora de un servidor de Internet, periféricos, artículos electrónicos o maquinaria.</p>

<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Soporte\_t%C3%A9cnico">Leer más</a>

</div>

<div class="card">

<img src="img/ironman.jpg">

<h4>Inteligencia Artificial</h4>

<p>Esta semana, la Universidad de Stanford dio a conocer el nuevo 'Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence', e invitó al fundador de Microsoft, Bill Gates, como orador principal de dicho evento.

"El mundo no ha presenciado muchas tecnologías que sean, a la vez, prometedoras y peligrosas".</p>

<a href="https://www.xataka.com/inteligencia-artificial/bill-gates-afirma-que-inteligencia-artificial-prometedora-peligrosa-al-tiempo-como-energia-nuclear">Leer más</a>

</div>

<div class="card">

<img src="img/intel.jpg">

<h4>Tecnología</h4>

<p>La tecnología es la ciencia aplicada a la resolución de problemas concretos. Constituye un conjunto de conocimientos científicamente ordenados, que permiten diseñar y crear bienes o servicios que facilitan la adaptación al medio ambiente y la satisfacción de las necesidades esenciales y los deseos de la humanidad.</p>

<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XOd64E\_JAdk">Leer más</a>

</div>

</div>

</body>

</html>

ESTILO CSS3 HOVER

@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans|Roboto'); /\* Google Fonts\*/

html, body{ /\* Tipo del código y Cuerpo del documento... esto ya lo sabe!\*/

margin: 0;

padding: 0;

}

body{ /\* Cuerpo del documento... esto ya lo sabe!\*/

width: 100%;

background:#FBFBDE;

height: 100%;

font-family: sans-serif;

letter-spacing: 0.03em; /\* espacio de letra\*/

line-height: 1.6;/\* altura de línea ... leer más\*/

font-family: 'Open Sans', sans-serif;

}

.title{

text-align: center;

font-size: 40px;

color:#031F70;

margin-top: 90px;

font-weight: 100;

font-family: 'Roboto', sans-serif;

}

.container{ /\* contenedor\*/

width: 100%;

max-width: 1200px;

height: 430px;

display: flex;

flex-wrap: wrap; /\* especifica si los elementos "hijos" son obligados a permanecer en una misma línea o pueden fluir en varias líneas.\*/

justify-content: center;

margin: auto;

}

.container .card{ /\* contenedor tarjeta/imagen\*/

width: 330px;

height: 615px;

border-radius: 9px;

box-shadow: 0 2px 2px rgba(0, 0, 0, 0.2);

overflow: hidden;

margin: 20px;

text-align: center;

transition: all 0.30s;

}

.container .card:hover{ /\* cuando el usuario interactúa con un elemento con un dispositivo señalador, pero no necesariamente lo activa\*/

transform: translateY(-15px); /\* Aplica una o varias funciones de transformación sobre un elemento.\*/

box-shadow: 0 12px 16px rgba(0, 0, 0, 0.2); /\* describe uno o más efectos de sombra como una lista separada por comas. Permite proyectar una sombra difuminada en la estructura de casi cualquier elemento.\*/

color:#41A5CA;

}

.container .card img{

width: 330px;

height: 220px;

}

.container .card h4{

font-weight: 600;

}

.container .card p{

padding: 0 1rem;

font-size: 16px;

font-weight: 300;

}

.container .card a {

font-weight: 500; /\* permite establecer el grosor con el que se muestran las letras del texto \*/

text-decoration: none; /\* La propiedad text-decoration permite que el texto sea decorado\*/

color: #F54A13;

}