

PROYECTO TIC - TAC

(PROYECTO DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN -TOTAL ACCESO A LOS CIUDADANOS).

1.- FONDOS DE ESCRITORIOS PARA LOS USUARIOS Y USUARIAS DE CANAIMA GNU LINUX

Como ustedes saben actualmente la Aplicación Linux Post Install – Script Bicentenario tiene sus propios Fondos de Escritorio, sin embargo y por solicitud de nuestra gran Comunidad de Usuarios se a creado una Amplia colección de casi 2.00 imágenes para uso de todos.

Aquí les dejo los Enlaces para que los descarguen:

Fondos de Escritorios Oficiales.
Fondos de Escritorios para Hombres.
Fondos de Escritorios para Mujeres.
Fondos de Escritorios Variados.

2.- ACCEDE A TODOS LOS ARCHIVOS DEL LINUX POST INSTALL SCRIPT BICENTENARIO 4.4

Como ustedes saben actualmente la Aplicación Linux Post Install – Script Bicentenario va por su Versión 4.4 y se distribuye ahora en 3 formatos: Full, Lite y Mini. Los 2 primeros vienen en un formato con Interfase Gráfica y Multimedia, y el Mini viene para solo uso en consola (Terminal de root). Para facilitar el acceso, descarga y estudio de cada archivo importante relacionado con el Proyecto TIC – TAC / Linux Post Install Script Bicentenario les dejo este enlace:

[Ver más....](#)

Rumbo al 10° Aniversario del

Proyecto TIC - TAC

Marzo-2012



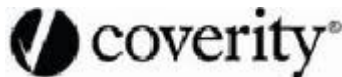
NOTICIAS DEL MUNDO DEL S.L.

LA CALIDAD DEL SOFTWARE DE OPEN SOURCE IGUALA O MEJORA A LA DEL CÓDIGO PROPIETARIO

Según el último informe Coverity Scan Open Source Report 2011, la calidad del software de código abierto es igual o incluso mejor que la del código propietario. Antes de entrar en materia, me gustaría puntualizar que la comparativa se refiere al código como tal y esto no quiere decir que todas las aplicaciones propietarias sean peores que las libres, ni mucho menos. En la mente de todos hay ejemplos que no es necesario citar, donde el código propietario no tiene rival, y viceversa. Coverity es una empresa privada e independiente, líder en pruebas de desarrollo. Coverity Scan 2011 es el tercer informe de esta naturaleza que se emite desde 2006, fruto de un proyecto de colaboración entre Coverity y el US Department of Homeland Security.

Las bases del Informe Coverity

El informe investiga la integridad y calidad del software de código abierto frente al propietario usando una plataforma propia de análisis estático, que busca defectos técnicos en la estructura del código (problemas de control de flujo, corrupción de memoria y similares). En el estudio no se evalúan defectos encontrados mediante pruebas o mientras el software está en uso. El tipo de errores buscados son los que pueden considerarse de gravedad alta o media, las de menor entidad no se han tenido en cuenta. Los resultados del informe se basan en el análisis de 37 millones de líneas de código fuente abierto y más de 300 millones de líneas de código fuente propietario, aportadas de forma anónima por primera vez para este informe, por usuarios de Coverity.



NOTICIAS DEL MUNDO DEL S.L.

PHP 5.4.0

PHP 5.4.0 ha sido publicado, la última entrega del PHP Group representa un gran salto en la serie 5.x según sus creadores, al mejorar de forma significativa el rendimiento y reducir el consumo de memoria.

Entre las nuevas características de la nueva versión de PHP podemos encontrar Traits (rasgos), un mecanismo de reutilización de código, sintaxis corta para arrays, un servidor web embebido, más de 100 bugs corregidos y se han eliminado características obsoletas del lenguaje. El servidor web incorporado, que no se recomienda para entornos de producción, es accesible desde la línea de comandos y su función es realizar pruebas y depuración sin necesidad de otro software de estas características. PHP 5.4 será la última versión compatible con Windows XP y Server 2003. Se ha publicado también una guía de migración entre la versión anterior, PHP 5.3, y la nueva, donde se explican los cambios existentes entre ambas.



LIBREOFFICE 3.5, YA DISPONIBLE PARA DESCARGA

La Document Foundation acaba de anunciar la disponibilidad de Libre Office 3.5. Tras 16 meses de trabajo en el que han colaborado desarrolladores a tiempo completo que venían de Open Office y desarrolladores voluntarios de la propia comunidad coordinados por el comité de Ingeniería del proyecto (más de 300 en total), se han logrado realizar más de 30.000 correcciones en el código así como numerosas mejoras y nuevas funcionalidades.



Proyecto **Tic** Tac

POLITICA

MIN. COMERCIO: CRÉDITO PARA VEHÍCULOS CHERY PODRÁN SOLICITARSE A TRAVÉS DE INTERNET

Esta semana llegarán 2.350 vehículos más al país / Los requisitos para la solicitud crediticia pueden encontrarse en el sitio web www.suvinca.gob.ve. / Precio de los carros es menor que el que se ofrece un concesionario privado. A partir de la próxima semana las personas que deseen optar por un crédito para obtener un vehículo de marca Chery, lo podrán hacer a través de Internet, informó este viernes la ministra del Poder Popular para el Comercio, Dème Betancourt.

El proceso que anteriormente se realizaba en las oficinas de la empresa Suministros Venezolanos Industriales (Suvinca), ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para el Comercio, en el Hotel Alba Caracas ahora podrá efectuarse de manera digital, apuntó en el programa Toda Venezuela, transmitido por Venezolana de Televisión.

“Decidimos hacerlo de esta forma porque el proceso es más rápido”, añadió.

Informó que para cubrir la alta demanda del pueblo venezolano en este rubro, esta semana llegarán 2.350 vehículos más al país “y así sucesivamente irán llegando para darle respuesta a las personas”. Funcionarios públicos, docentes, médicos y personas con discapacidad podrán solicitar su crédito ante este organismo con el cual “los costos no son tan elevados como en el mercado”, dijo.



POLITICA

55% DE ELECTORES VOTARÍA HOY POR CHÁVEZ, SEGÚN ENCUESTADORA GIS XXI

En la tendencia de intención de votos, el Presidente Chávez sube un punto intermensual / Henrique Capriles Radonski, obtendría 22% de los votos / El sector indeciso de la población llega a 18%, mientras que 5% dice que no votaría, según estudio

55% de la población electoral votaría por el presidente de la República, Hugo Chávez, si las elecciones presidenciales se realizaran este jueves, refleja un estudio del Grupo de Investigación Social XXI (GIS XXI).

Por su parte, el candidato de la derecha, Henrique Capriles Radonski, obtendría 22% de los votos, informó el director de la encuestadora, Jesse Chacón, en una rueda de prensa transmitida por Venezolana de Televisión. El sector indeciso de la población llega a 18%, mientras que 5% dice que no votaría. En tanto, 67% manifiesta que el Presidente Chávez estará en condiciones para gobernar.

Según el estudio, la militancia el Partido Socialista Unido de Venezuela (Psvu) sigue siendo la fuerza política venezolana con 27%.



GIS XXI: 67% considera que el Pdte. Chávez estará en condiciones de asumir la campaña del 7-0 (+láminas)



CIENCIA, TECNOLOGIA Y COMUNICACIÓN

ARQUITECTURA VERTICAL PARA EL GRAFENO, LA CLAVE PARA SU USO EN CHIPS

El material más delgado, más fuerte y con mejor conductividad a temperatura ambiente tiene el potencial de revolucionar la ciencia de los materiales y quizá hasta de reemplazar al silicio en muchas aplicaciones. Las notables propiedades del grafeno podrían conducir a la producción industrial de pantallas táctiles enrollables y flexibles, aeronaves más ligeras, receptores de TV de alta definición no mucho más gruesos que un póster y adheribles a la pared casi con tanta facilidad, y conexiones de internet de alta velocidad, por mencionar sólo algunas de las aplicaciones.

El camino hacia el pleno uso del grafeno ha estado obstaculizado por un serio problema: este material es demasiado conductor para ser usado en chips. Ahora, se ha encontrado un modo prometedor de solucionarlo. El grafeno, descubierto en el 2004 en la Universidad de Manchester, Reino Unido, por Andre Geim y Konstantin Novoselov, consta de una sola capa de átomos de carbono distribuidos en una especie de celosía hexagonal, similar a la de un panal de miel.

El equipo de Geim, Novoselov y Leonid Ponomarenko ahora ha ideado un transistor que puede ser la clave para lograr que el grafeno ascienda en la industria a un puesto tan importante como el ocupado hoy en día por el silicio. Estos investigadores basaron su nuevo diseño en el uso del grafeno en dirección vertical en vez de lateral (en un plano). Emplearon el grafeno como un electrodo desde el cual pueden pasar los electrones hacia dentro de otro metal a través de un material dieléctrico. Entonces aprovecharon una característica verdaderamente única del grafeno: que un voltaje externo puede cambiar de manera notable la energía de los electrones que pasan a través del material del modo descrito. Como resultado, se ha obtenido un nuevo tipo de transistor en el cual el grafeno es un ingrediente crítico.

CIENCIA, TECNOLOGIA Y COMUNICACIÓN

INCREMENTAN EN MÁS DEL 20 POR CIENTO LA EFICIENCIA CONJUNTA DE CPUS Y GPUS

Se ha desarrollado una nueva técnica que hace posible que las unidades de procesamiento gráfico (GPUs) y las unidades de procesamiento central (CPUs) colaboren en un mismo chip, mejorando la eficiencia conjunta de los procesadores en más de un 20 por ciento como promedio. Los fabricantes de chips ahora están creando procesadores que incluyen CPUs y GPUs en un mismo chip. Este enfoque disminuye los costes de producción e incrementa la eficiencia energética de los ordenadores. Sin embargo, los núcleos de las CPUs y los de las GPUs todavía trabajan casi exclusivamente en funciones separadas. Raramente colaboran de manera estrecha para ejecutar algún programa, así que su trabajo conjunto no alcanza toda la eficacia de la que es capaz la combinación de ambas clases de procesadores.

Éste es el problema que ha procurado resolver el equipo de Huiyang Zhou, ingeniero electrónico y de computación en la Universidad Estatal de Carolina del Norte, Estados Unidos. El enfoque del equipo de Zhou se basa en aprovechar mejor la capacidad de procesamiento rápido de la GPU, mediante la estrategia de que la CPU determine de antemano qué datos necesitará la GPU. La antelación en el envío desde la memoria principal aprovecha mejor la velocidad de la GPU y optimiza el rendimiento conjunto. En las pruebas preliminares, el equipo de Zhou ha comprobado que este nuevo enfoque mejora la eficiencia conjunta en un 21,4 por ciento como promedio.

Este enfoque es más eficiente porque hace posible que las CPUs y las GPUs hagan las cosas para las que están mejor preparadas. Las GPUs son buenas realizando cálculos. Las CPUs son buenas tomando decisiones y en su flexibilidad para recuperar datos.

CULTURA GENERAL

LOS EE. UU. DEL MAÑANA: ¿UN PAÍS CON TODOS SUS MANIFESTANTES ENCARCELADOS?

Las manifestaciones de Ocupa Wall Street estallan con nueva fuerza tras la aprobación de una polémica ley que, entre otras cosas, prevé hasta diez años de cárcel por una protesta pacífica. Según los activistas, esta medida amenaza la libertad de expresión.

10 años de cárcel por protestar:

El pasado 27 de febrero en EE. UU. el presidente aprobó y firmó la controvertida ley HR 347, bautizada ya por los estadounidenses como 'Goodbye, First Amendment' ('Adiós, Primera Enmienda'). Según la nueva norma, queda prohibido para toda persona cualquier demostración de protesta y la participación en todo tipo de manifestaciones. La ley establece un castigo de hasta 10 años de cárcel para quien a sabiendas entre o permanezca en cualquier edificio o terreno sin la autorización legal del Gobierno. También se puede acabar tras las rejas si otra persona denuncia que se tiene la intención de protestar.

Para acercarse al presidente de EE. UU. o cualquier otro político, una persona común y corriente necesitará un permiso especial. La ley incluye como delito la intención de impedir o perturbar lo que es el desarrollo de las funciones normales del área privada o del Gobierno.

De hecho la HR 347 puede reprimir cualquier protesta en cualquier lugar como, por ejemplo, en eventos deportivos o la próxima reunión del G8 en Camp David, o cuando se desarrollen reuniones bilaterales en Estados Unidos. Según los críticos, la controvertida ley restringe la libertad de expresión y podría ser usada en contra de aquellos manifestantes que el Gobierno determine.

CULTURA GENERAL

'REMATAR' LA VIDA PRIVADA CON FONDOS PÚBLICOS, EL NUEVO RETO DEL GRAN HERMANO BRITÁNICO

Gran Bretaña, que ya cuenta con una importante red de cámaras de vigilancia, podría convertirse en un verdadero 'estado orwelliano'. El gobierno británico busca aprobar una ley anti-terrorista que permitirá al Gran Hermano vigilar a los ciudadanos de forma permanente y que sea financiado por su propio bolsillo.

Si se concreta esta iniciativa promovida bajo la bandera antiterrorista, las autoridades podrán conocer a golpe de ratón todos los aspectos de la vida de los ciudadanos: los lugares que uno visite, todos los mensajes que envíe desde su teléfono móvil, sus desplazamientos, todo lo que diga, haga y hasta lo que escriba a través de su correo electrónico y mensajes de Facebook.

Toda la información quedará almacenada en los servidores de empresas proveedoras de servicio de banda ancha y telefonía móvil por espacio de un año. Aunque esto no abarcará las conversaciones telefónicas y los mensajes de voz, las autoridades podrán conocer igualmente con quién mantuvo una conversación, cuándo y desde qué lugar.

Los detractores de la idea, principalmente los defensores de los derechos ciudadanos en materia digital, señalan que la medida vulnera la privacidad y lleva a las personas a vivir en con miedo, atenzadas por un constante sentimiento de persecución.

Proyecto *Tic Tac*

RINCON PATRIO

1° de marzo: En 1678, se fundó San Carlos de Austria, hoy capital del estado Cojedes, por Fray Pedro de Berja o Verja, según los argumentos históricos de Torcuato Manzo Núñez.

2 de marzo: En 1811, con la presencia de la Junta Suprema que se había formado el 19 de abril de 1810, se reunió en la casa del Conde de San Javier (Caracas), -hoy esquina El Conde-, el primer Congreso de Venezuela, el mismo que habría de declarar solemnemente la Independencia el 5 de Julio de 1811.

3 de marzo: En 1847, nació Nace Alexander Graham Bell, inventor del teléfono.

4 de marzo: En 1836, murió en Caracas el célebre músico Cayetano Carreño. En 1894, murió en Caracas Arístides Rojas.

5 de marzo: En 1858, estalló la Revolución de Marzo, movimiento encabezado por Julián Castro y cuyo objetivo era acabar con el nepotismo de los hermanos Monagas.

6 de marzo: En 1890, el Consejo Federal proclamó Presidente de la República al doctor Raimundo Andueza Palacio. En 1987, Antonio Esparragoza conquistó el campeonato mundial de boxeo, categoría pluma.

7 de marzo: En 1921, nació en El Manteco, el pintor Alejandro Otero.

8 de marzo: En 1874, murió en Caracas, Juana Bolívar, hermana de El Libertador Simón Bolívar.

RINCON PATRIO

9 de marzo: En 1454, el célebre navegante y cartógrafo Américo Vespucio, a quien se debe el nombre de América, nació en Florencia, Italia.

10 de marzo: En 1780, nació Juan José Landaeta, autor de la letra del Himno Nacional de Venezuela. En 1786, nació en La Guaira, el doctor José María Vargas. Eminente médico, humanista, sabio, escritor, orador, investigador científico.

11 de marzo: En 1892, se inició la Revolución Legalista, insurrección armada dirigida por el general Joaquín Crespo para derrocar al presidente Raimundo Andueza Palacio. En 1964, asumió la Presidencia de la República el doctor Raúl Leoni.

12 de marzo: En 1806, se flameó por primera vez la bandera nacional en la rada de Jacmel, Haití, por obra de su creador, el General Francisco de Miranda.

13 de marzo: En 1989, mediante un decreto presidencial quedó eliminado el tipo de cambio preferencial de Bs.14,50 por dólar, comenzando así el ascenso de la divisa norteamericana. El mercado único comenzó a cotizar el dólar a Bs. 39,35 en esta fecha.

14 de marzo: En 1869, nació en Calabozo, estado Guárico, Francisco Lazo Martí, poeta y revolucionario activo en "La Revolución Legalista" y en "La Revolución Libertadora".

15 de marzo: En 1775, nació en La Asunción, el caudillo margariteño Juan Bautista Arismendi.



Proyecto *Tic Tac*

RINCON PATRIO

16 de marzo: En 1978, murió uno de los animadores más importantes de la televisión venezolana, Reinaldo José Ottolina Pinto, conocido como Renny Ottolina.

17 de marzo: En 1814, murió en San Mateo el héroe Vicente Campo Elías, como consecuencia de las heridas recibidas en el campo de batalla el 28 de febrero.

18 de marzo: En 1525, el emperador Carlos V erigió la Provincia o Gobernación de Margarita, isla descubierta por Colón en su tercer viaje en 1498. En 1872, murió en Caracas José Félix Blanco, quien desde 1810 había luchado al servicio de la causa republicana.

19 de marzo: En 1799, es la fecha en la que debía estallar en Maracaibo la conspiración de Francisco Javier Pirela, a la cabeza de los pardos, pero éste, delató su rebelión tres horas antes, a las 9 de la noche.

20 de marzo: En 1799, Simón Bolívar escribió su primera carta, desde Veracruz, a su tío y tutor Pedro Palacios y Sojo.

21 de marzo: En 1864, nació en Barquisimeto el doctor Pablo Acosta Ruiz, eminente médico, fundador en la Universidad Central de Venezuela de la Cátedra de Clínica Quirúrgica en el cerebro y en el sistema arterial, y de la Academia de Medicina y el Colegio de Médicos del Distrito Federal.

22 de marzo: En 1931, un grupo de doce venezolanos exiliados en Barranquilla firmaron un documento que fue bautizado con el nombre de Plan de Barranquilla, que analizaba y establecía un plan de gobierno a seguir, luego del derrocamiento de Juan Vicente Gómez.

RINCON PATRIO

23 de marzo: En 1938, por decreto del Presidente Eleazar López Contreras, se creó la Sociedad Bolivariana de Venezuela.

24 de marzo: En 1831, el General José Antonio Páez se convirtió en el primer presidente de la Cuarta República. En 1854, el presidente José Gregorio Monagas puso el ejecútase a la Ley que abolió la esclavitud en Venezuela.

25 de marzo: En 1555, el capitán Alonso Díaz Moreno fundó la ciudad de Valencia, con el nombre inicial de Nueva Valencia del Rey.

26 de marzo: En 1536, fue fundada La Asunción, actual capital del Estado Nueva Esparta, con el nombre de Villa del Espíritu Santo. En 1812, Un terrible terremoto destruye las ciudades de Caracas, Barquisimeto, Mérida, El Tocuyo y San Felipe.

27 de marzo: En 1528, Carlos V y los Welser celebran un contrato mediante el cual los Welser obtienen en arrendamiento el territorio correspondiente a la Provincia de Venezuela. En virtud de este contrato, el alemán Ambrosio Alfinger se convirtió en el primer Gobernador de Venezuela.

28 de marzo: En 1750, nació en Caracas, el prócer Sebastián Francisco de Miranda. Luego éste usó sólo su segundo nombre.

29 de marzo: En 1886, murió en Caracas la negra Matea, aya de Simón Bolívar, a la avanzada edad de 110 años.

30 de marzo: En 1845, España reconoció la Independencia de Venezuela mediante el Tratado de Madrid.



Proyecto **Tic Tac**

REFLEXIONES PARA VIVIR

Algunas veces los errores son tan grandes, que dudas en pedir perdón, pero nunca es tarde para hacerlo.

El día que tu aprendas a perdonar tus propios errores, podrás perdonar a quien más te ha herido, y comprenderás que tal vez mas daño hiciste tú y ese alguien aún no te ha perdonado.

Los sueños y la perseverancia son una poderosa e irrefrenable combinación.

Quien se olvida de sus amigos, se olvida de su pasado; pero pierde un poco de su futuro...

El carácter no se desarrolla en la serenidad y la tranquilidad. Solo a través de experiencias de sufrimientos podemos fortalecer el alma, aclarar nuestra visión, obtener inspiración para nuestras ambiciones y alcanzar el éxito.

El peor enemigo del hombre es el dinero...pero es con el que más disfruta.

Cuando en la vida te encuentres haciendo algo que sabes es malo y te este saliendo bien, es motivo de preocupación, porque tarde o temprano descubrirás el horror que hay detrás de todo lo que hiciste o provocaste.

En la vida hay un tiempo para todo, para nacer, para admirar todo lo hermoso que nos rodea, para aprender de nuestros errores, para llorar y para sonreír, lo importante es que no nos adelantemos y sepamos esperar por cada uno de esos momentos.

Ningún viento es favorable para quien no conoce el puerto al que quiere arribar.

REFLEXIONES PARA VIVIR

Considera los problemas como una parte inevitable de la vida y repite las palabras más estimulantes que hay: "Esto también pasará".

Las personas que se abren camino en el mundo son las que buscan las circunstancias que necesitan y, si no las encuentran, las crean.

Déjate llevar por los sentimientos pero no te vuelvas esclavo de ellos.

Lo que te define no es lo que haces, sino la forma de como te levantas después de caer...

La vida es como un juego de naipes, en la cual te dan cartas buenas y cartas malas. Algunas veces no tienes las cartas que te hubiese gustado tener, pero lo primordial no es cuantos naipes, ni que tan buenas cartas tengas en determinados momentos de la vida, sino que tan bien sepas jugar esas cartas en esos determinados momentos.

Para que esperar por el mañana, si el mañana es hoy, y si hoy no haces nada por cambiar el mañana, mañana seguirás haciendo Nada.

Empezamos a amar no cuando encontramos una persona perfecta. Si no cuando aprendemos a ver perfectamente a una persona imperfecta.

Un hombre vale lo que el ideal por el cual esta dispuesto a dar su vida. Si un hombre no ha encontrado algo por lo que moriría, entonces no merece vivir

La violencia y la Guerra, es la principal muestra de incapacidad para resolver problemas de las personas y las naciones.



Proyecto *Tic Tac*

TIPS LABORALES

FRASES CÉLEBRES PARA EL TRABAJO Y EL ÉXITO.

Me puedo caer, me puedo herir, puedo quebrarme, pero con eso no desaparecerá mi fuerza de voluntad. Madre Teresa de Calcuta

"No hay cosa que los humanos traten de conservar tanto, ni que administren tan mal, como su propia vida." Cicerón.

"Estar contentos con lo que poseemos es la más segura y mejor de las riquezas." Cicerón

"La acción cura el miedo"

"Nunca aceptes la derrota, la debilidad y el desánimo como parte tuya. Tú eres el éxito mismo".

"El perezoso viaja tan despacio que la pobreza no tarda en alcanzarlo"

"Cuando sonríes, se borra una tristeza y se ilumina una esperanza"

"La crisis se produce cuando lo viejo no acaba de morir y cuando lo nuevo no acaba de nacer." -Bertolt Brecht

"Se puede albergar un sueño durante años y años, y convertirlo en realidad de repente.

Sé paciente. Te pasará, tarde o temprano: ¡la vida te abrirá la puerta, y te permitirá entrar y dar una gran fiesta!" Louis Brown

TIPS LABORALES

"Vive tratando de realizar muchas de las cosas que siempre has soñado, y no te quedará tiempo para sentirte mal" Richard Bach

"Una persona predestinada es la que construye un sólido edificio, con los ladrillos que le van tirando los que quieren voltearlo" David Brinkley

"Donde la dureza sólo puede destruir, la suavidad consigue esculpir" - Paulo Coelho, del libro "El peregrino

"Existe al menos un rincón del universo que con toda seguridad puedes mejorar, y eres tú mismo." - Aldous Huxley

No hay mejor medida de lo que una persona es, que lo que hace cuando tiene completa libertad de elegir. - William Buelger

"La felicidad no es una estación de llegada, sino un modo de viajar."
"Invierte primero en ti mismo , a no ser que tú seas un mala inversión..".Tom Schreiter

"Carácter es la motivación interna para hacer lo correcto, cueste lo que cueste".

"Lo importante no es lo que nos hace el destino, sino lo que nosotros hacemos de él."

-"No lo que decimos, sino lo que pensamos, es lo que se trasluce en nuestro semblante" Florence Nightingale.

"Somos poco felices con lo mucho que tenemos y vivimos muy tristes, por lo poquito que nos hace falta"



Proyecto **Tic** Tac

HUMOR

