



{#innovandopy}

Queremos promover la creatividad y el desarrollo de nuevas ideas, y propuestas que mejoren la gestión en el sector público y posicionen al ciudadano en el centro de todas las acciones.

~SENATICs

Startups

Programa de pre aceleración para startups de la SENATICs.

Hackathon

Maratón de desarrollo de apps de uso ciudadano basado en datos abiertos gubernamentales

Ideathon

Para generar ideas innovadoras. Se desarrollan dos áreas claves: Datos Abiertos y Emprendedores



HACKATHON - 2016



EDUCACIÓN:
Herramientas informáticas que busquen mejorar los servicios del Ministerio de Educación y Cultura (MEC) relacionados al Fondo Nacional de Inversión Pública y Desarrollo (FONACIDE)

SECRETARÍA NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Videos Ediciones anteriores

HACKATHON - 2017

Inscripciones del
2 de junio al 7 de julio

Apps Ganadoras

Categoría "Presupuesto"
No existe el Presupuesto

Categoría "Sociedad Civil"
Aplicación que busca dar a conocer cómo se genera el Presupuesto/Gobierno de la Nación a través de un lenguaje sencillo.

Antecedentes

La **SENATICs** es la institución del Poder Ejecutivo encargada de implementar los principios y fines de las Tecnologías de la Información y Comunicación en el sector público. Organiza desde hace 4 años el "INNOVANDO PARAGUAY HACKATHON" a fin de impulsar el uso de **Datos Abiertos** para el desarrollo de aplicaciones gubernamentales que fomenten la

InnovandoPY Hackathon

Aplicaciones Móviles

WEB

Resumen Hackathon 2015



COMPRAS PÚBLICAS:
Herramientas informáticas que busquen mejorar los servicios de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP) a los proveedores del Estado y/o a las Unidades Operativas de



SECRETARÍA
NACIONAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN
Y COMUNICACIÓN

TETĀ REKUĀI
GOBIERNO NACIONAL
Jajapo ñande raperã ko'ãga guive
Construyendo el futuro hoy



SECRETARÍA
TÉCNICA DE PLANIFICACIÓN
DEL DESARROLLO ECONÓMICO
Y SOCIAL



Desafíos

HACKATHON 2017



Composición de equipo: Perfiles requeridos

- Por lo menos una persona con perfil informático
- Periodismo de datos
- Investigadores y gerentes de proyectos
- Aporte del interior del país
- Diseñador gráfico y generador de visualizaciones



Código abierto

- Indicadores de desempeño informático
 - Tiempo de carga de la web
 - Nuevas funcionalidades
 - Controles de carga en formularios incorporados
 - Errores de código encontrados y corregidos
- Seguridad
 - Vulnerabilidad encontrada y demostrada
 - Vulnerabilidad corregida
- Infraestructura
 - Arquitectura simplificada
 - Mejor escalabilidad demostrada con mismo hardware comprobada con jmeter o similar



Datos abiertos

- Experiencia de usuario
 - Mejor navegabilidad
 - Diseño más amigable
 - Integración con redes sociales
 - Problemas de visualización
- Adopción y difusión
 - Cantidad de Visitas
 - Likes/retweet/shares en redes sociales
- Integración
 - Utilización de otros conjuntos de datos abiertos
 - Utilización de información geográfica y mapas en formato adaptativo (responsive)
 - Desarrollo de app móvil
 - API que permita la reutilización de los datos generados por parte de terceros



Inscripciones

INSCRIBITE

InnovandoPY - Hackathon 2017

Tenés tiempo hasta el 7 de julio

*Obligatorio

Número de cédula de identidad *

Tu respuesta

Nombre y Apellido *

Tu respuesta

Teléfono

Tu respuesta

Correo electrónico *



Ver + fotos del evento

STP abre Código Fuente y Datos del Tablero de Control Presidencial y Sistema de Planificación por Resultados

24/04/2017

Prosiguiendo con su política eficiente y transparencia en la gestión pública, la Secretaría Técnica de Planificación del Desarrollo Económico y Social (STP), hizo público el Código Fuente de los software del Sistema de Planificación por Resultados (SPR) y del Tablero de Control Presidencial (TCP). Así lo informó Rafael Palau Heikel, director general de Tecnologías de la Información y Comunicación.



STP abre Código Fuente y Datos del Tablero de Control Presidencial y Sistema de Planifici

Referencias

<http://www.github.com/stppy>

[http://geo.stp.gov.py/user/stp/api/v2/sql?q=SELECT%20*%20FROM%20pnd_met
a_fisica](http://geo.stp.gov.py/user/stp/api/v2/sql?q=SELECT%20*%20FROM%20pnd_met
a_fisica)

[http://geo.stp.gov.py/user/stp/api/v2/sql?q=SELECT%20*%20FROM%20pnd_dest
inarios](http://geo.stp.gov.py/user/stp/api/v2/sql?q=SELECT%20*%20FROM%20pnd_dest
inarios)

[http://www.softwarepublico.gov.py/index.php/catalogo-de-software/sistema-de-pla
nificacion-por-resultados](http://www.softwarepublico.gov.py/index.php/catalogo-de-software/sistema-de-pla
nificacion-por-resultados)

[http://www.softwarepublico.gov.py/index.php/catalogo-de-software/tablero-de-cont
rol-presidencial](http://www.softwarepublico.gov.py/index.php/catalogo-de-software/tablero-de-cont
rol-presidencial)