# Hackathon Express 2017 Reglamento de la Competencia

- 1. El equipo participante tiene **total libertad en cuanto al uso de tecnologías** (software, hardware) y plataformas (web, escritorio o aplicación móvil); como así también la elección del lenguaje de programación a utilizar.
- 2. El equipo participante puede asistir conformado, los participantes sin equipo podrán conformar o unirse a otro el día del evento; se realizará una ronda de networking antes de empezar la competencia y será una oportunidad propicia para establecer contactos, relacionarse y conformar nuevos equipos.
- Los equipos deberán estar conformados por 2 personas como mínimo y 4 como máximo. Los miembros de cada equipo podrán realizar diferentes tareas inherentes al desarrollo, por ejemplo: diseño, análisis, investigación, acompañamiento o cebador de mate.
- 4. Todos los miembros deberán estar inscriptos para poder participar y para votar.
- 5. Todos los miembros deberán estar acreditados y contar con su credencial el día del evento.
- 6. Los miembros del equipo tendrán que designar un representante, siendo este el responsable de todas las comunicaciones desde y para el equipo, el representante llevará un distintivo para ser rápidamente ubicado por los colaboradores de la organización.
- Los participantes no podrán competir con una aplicación hecha fuera de la competencia. Todo el proyecto deberá ser desarrollado durante las horas de competencia.
- 8. Demostración del proyecto: Los equipos deberán en cinco (5) minutos (cronometrados) contar al público sobre el trabajo realizado (además del desarrollo se puntuará la presentación). En el caso de la categoría HX++ el proyecto deberá estar funcionando al menos parcialmente para ser evaluado. Además de la devolución y puntaje del jurado los equipos contarán con la votación del público presente.

Reglas Simplificadas:

Programá y Disfrutá.

# Hackathon Express 2017 Criterio de Evaluación del Proyecto <sub>v16</sub>

#### **CATEGORIAS:**

Cada categoría cuenta con criterios propios y generales de evaluación.

- Categoría HX: Aconsejable para aquellos participantes que estén dando sus primeros pasos en la programación o grupos donde los miembros no se conocen muy bien.
- Categoría HX++: Grupos que ya participaron en otras ediciones, desarrolladores con bastante experiencia.

La elección de la categoría es exclusiva decisión de cada equipo, que lo comunicará al momento de la inscripción a través del formulario de inscripción o el día del evento, al momento de la acreditación.

#### **CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN:**

En esta edición la votación contará con dos puntajes el del público y el del jurado.

De esta manera los demás competidores tendrán la oportunidad de elegir a su favorito y al mismo tiempo un grupo de profesionales establecerá una devolución sobre cada equipo.

Cada miembro del jurado deberá evaluar bajo propios criterios a los ganadores de esta Hackathon Express y deberá expresar un breve comentario, a modo de devolución, a cada equipo. El proyecto con mayor cantidad de votos ganará la competición.

A continuación se detalla a modo de guía una lista de características que pueden ser evaluadas en esta votación:

- Complejidad: Integración con otras tecnologías, uso de herramientas especiales de software
  - a. No presenta ninguna complejidad
  - b. Tiene una complejidad media al incluir herramientas
  - c. Me resultó interesante la combinación y uso de múltiples herramientas
- (\*) Herramientas: API's / Plataformas / Tecnologías. No tener en cuenta entornos de desarrollo, ni editores de código.
  - **UI: Experiencia de Usuario,** Desarrollo de la interfaz (Usabilidad, Navegabilidad, Interfaz Gráfica.)
    - a. Experiencia desdichada
    - b. Experiencia regular
    - c. Experiencia Intuitiva
    - d. Experiencia natural y agradable

- **Presentación:** El equipo podrá explicar con qué tecnologías trabajó, cómo se distribuyeron el trabajo, que es lo que más le costó y realizar una breve demostración.
  - a. No me gustó
  - b. Me pareció buena pero no me entusiasmó
  - c. Me resultó interesante, quisiera interiorizarme más
  - d. Fue una excelente presentación
- Diseño de interacción(Prototipado): Si presenta prototipo podrá evaluar
  - a. El prototipo no se entiende
  - b. La interacción es buena pero no clara, no se puede continuar el flujo de acciones
  - c. La interacción es buena y clara
- **Originalidad:** Es una nueva idea, una mejora de otra que ya existe, o solo una copia de algo existente (Innovación / Creatividad).
  - a. No presenta nada original
  - b. Le dieron un giro original a una idea existente
  - c. La propuesta es super original

#### **PARA CATEGORÍA HX++:**

- El proyecto debe estar forkeado desde el repositorio público de Hackathon Express (
  leer Instrucciones para compartir el proyecto:
   <a href="https://github.com/HackathonExpress/hackathonexpress17">https://github.com/HackathonExpress/hackathonexpress17</a>) y deberá tener una breve descripción y forma de instalación dentro del archivo readme del proyecto.
- El proyecto debe estar funcionando de manera parcial al menos para ser presentado.
- En la presentación el equipo deberá comentar con qué tecnologías trabajo, qué herramientas utilizó y realizará una breve demostración.

## **FORMULARIO VOTACIÓN HX 2017**

Yo (nombre y apellido)		
	Nro/Nombre Equipo	Nombre Proyecto
Voto por (HX+)		
Voto por (HX++)		

### FORMULARIO DEVOLUCIÓN JURADO

Nro Equipo	
Puntos Positivos	
Puntos Negativos	
Nro Equipo	
Puntos Positivos	
Puntos Negativos	