# 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.
- 3. 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 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.
- 7. Los datos del equipo y proyecto deberán completarse la Lista de Proyectos de HX17
- 8. Los participantes no podrán competir con una aplicación hecha fuera de la competencia. Todo el proyecto deberá ser desarrollado durante las horas de competencia.
- 9. 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 la presentación cada equipo deberá comentar con qué tecnologías trabajo, qué herramientas utilizó y realizará una breve demostración.
- 10. En el caso de la categoría HX++, el proyecto deberá estar alojado en un repositorio público y deberá tener una breve descripción y forma de instalación dentro del archivo readme del proyecto. El proyecto deberá estar funcionando al menos parcialmente para ser evaluado.( más información: <a href="https://github.com/HackathonExpress/hackathonexpress17">https://github.com/HackathonExpress/hackathonexpress17</a>).

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

## **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	