

Empresa tecnológica potencia las redes universitarias

Enviado el 12 agosto 2016 - 5:27pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Sharon Minelli Pérez

Por:



Oscar Figueroa (izquierda) encabeza la operación local de Stellup, empresa cofundada por Vincenzo Belpiede (derecha). (Suministrada)

La empresa tecnológica Stellup tiene toda la intención de mantener operación en Puerto Rico una vez termine su ciclo de aceleración en Parallel 18 (P18) el próximo mes, adelantó el encargado local, Oscar Figueroa.

Para ello, el cofundador Vincenzo Belpiede -quien estuvo en San Juan para el inicio del programa en abril- retornó esta semana para dar apoyo directo en el tramo final.

“P18 nos brindó un espacio ideal para trabajar en la Isla con otros emprendedores de Puerto Rico y todo el mundo. Nos conectó con universidades boricuas y hasta inversionistas en San Francisco”, reconoció Belpiede.

Además, durante este periodo, Stellup está evaluando cómo ampliar su equipo y qué pasos dar a partir de septiembre, agregó Figueroa, quien por los pasados cinco meses ha liderado desde

Santurce las tareas de diseño y el mercado latinoamericano de esta startup, que tiene presencia en Europa y Estados Unidos.

Stellup es una aplicación móvil gratuita– disponible para Android, iOS y en versión web- que se autodescribe como una vía “fácil y rápida para conocer gente nueva dentro de tus redes existentes”, en especial de estudiantes activos y exalumnos de universidades.

Stellup saca provecho al sentido de pertenencia e identidad que muchos exalumnos desarrollan con su alma máter, a fin de ejecutar campañas de financiación colaborativa (“crowdfunding”) para -por ejemplo- viabilizar un programa de becas. Además, han logrado alianzas con asociaciones internacionales de estudiantes de escuela superior con el fin de amplificar su influencia.

La experiencia ha sido que las universidades e individuos que se suman a la plataforma “le sacan muchísimo valor”, aseguró Belpiede.

Según el cofundador, Puerto Rico “es un lugar perfecto” para profundizar en el mercado latinoamericano, una de las prioridades de expansión de esta compañía.

“Queremos trabajar con todas las universidades. Nuestra solución es gratis y no tiene ningún riesgo (para las instituciones)”, aportó Figueroa.

En el caso de Puerto Rico, indicó que Stellup es una herramienta, también, para atraer talento de la diáspora que quiera regresar, en especial porque ya tiene presencia en Estados Unidos. Además, comentó que las universidades locales de inmediato notaron cómo podría beneficiarle la plataforma, al punto de que cuando llegaron a la Isla, en dos semanas consiguieron alianzas con instituciones de peso como la Universidad Politécnica y el Sistema Universitario Ana G. Méndez.

Tags:

- [startups](#) [1]
- [empresas](#) [2]
- [aplicaciones móviles](#) [3]
- [Parallel 18](#) [4]

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [5]
- [Subgraduados](#) [6]
- [Graduates](#) [7]
- [Facultad](#) [8]
- [Educadores](#) [9]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/empresa-tecnologica-potencia-las-redes-universitarias>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/startups> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/empresas> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/aplicaciones-moviles> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/parallel-18> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>