



Foto: Ernesto Ryan

Wonk, una app para detectar cafeterías donde teletrabajar

Publicado el 26 de junio

[Comer y beber](#)

🕒 4 minutos de lectura

[📖 LEER DESPUÉS](#)

Un programador y un estudiante de administración de empresas crearon la aplicación, y apuntan a expandirla.

Desde marzo está disponible en los sistemas IOS y Android una versión de prueba de Wonk, “la app que conecta profesionales con las mejores cafeterías para un trabajo elegante y productivo”. ¿Por qué usar Wonk si está Google Maps?, pregunta y contesta la presentación de esta aplicación uruguaya con planes de expansión: “Wonk proporciona información específica de cafeterías aptas para trabajar, por ejemplo, calidad del wifi y ruido, cantidad de enchufes, etcétera”.

La idea del proyecto surgió en noviembre del año pasado, cuando empezaron a buscar programadores adecuados. “Hoy en día lo que hace es conectar nómades digitales, estudiantes, personas que trabajan remoto con cafeterías que estén aptas para teletrabajar. De momento tenemos más de 150 cafeterías, de Córdoba, Buenos Aires y Montevideo. Vos podés entrar y ver qué tal funciona para teletrabajar, podés ver la calidad de los enchufes, el ruido ambiente, la comida, el wifi. La versión que está ahora te permite calificar tu experiencia, te permite guardar tus cafeterías favoritas, buscar, y vamos a sacar más funcionalidades”, promete Nicolás Mellado sobre esta versión, “más que nada para probar cómo va a funcionar en el mercado”.

Los socios se conocieron en un grupo argentino de Telegram sobre desarrollo personal, una vez que los seguidores uruguayos decidieron reunirse presencialmente. “La verdad que nos caímos muy bien y los dos teníamos y tenemos las ganas de emprender, de vivir de los proyectos que nos gustan”, apunta Mellado, que hace años trabaja como programador. Nicolás Cuore, por su parte, está estudiando Administración de Empresas Privadas en la Universidad ORT. Dice Mellado que fusionaron conocimientos, ya que uno tiene teoría y el otro mucha práctica cómo “nómade digital”, como llama a trabajar de forma remota. Reconoce que diseñaron Wonk (algo así como un nerd, un experto en el área) atendiendo sus propias necesidades.

En esta etapa la app funciona gratis, tanto para usuarios como para las cafeterías que quieran sumarse al mapeo. “El día de mañana estamos muy cerca de publicitar membresías para usuarios, cafeterías, y publicidad, pero esto va a ser más a largo plazo. Vamos a estar los primeros años enfocándonos única y exclusivamente en Uruguay y en Argentina, para volvernos un referente en nuestro campo, y una vez nos vaya bien acá, ahí sí, expandirnos”.

Para este emprendedor, que, como tantos, pasó al modo remoto debido a la covid, desde que trabaja desde casa dedica muchas más horas de las que trabajaría en una oficina, simplemente porque a veces “es difícil desconectarse”, argumenta. “Desde que empezamos a ir a cafeterías a trabajar notamos que el ambiente es mucho más productivo, es mucho más lindo, acogedor, y bueno, sí, la verdad es que la pandemia ha sido un factor muy importante. Aumenta además la probabilidad de conocer a otra persona que esté en la misma que uno”.

Tienen más de 400 usuarios de Uruguay y Argentina. Todos los meses sacan actualizaciones. “En la aplicación hay una funcionalidad para que uno pueda recomendar cafeterías. Por ejemplo, una persona que vive en Buenos Aires va a una cafetería, se siente cómodo, puede teletrabajar y puede solicitarnos a nosotros que la agreguemos a la red de Wonk. De momento funciona así. A largo plazo esperemos se convierta en una empresa, que es algo que estamos gestionando”, explica.

¿Qué es lo que más valoran los usuarios de una cafetería donde teletrabajar? “Lo principal diría que son cuatro características en conjunto: ruido ambiente, enchufes, wifi y la comida, aunque esto depende de cada uno si es un plus o no. El mes que viene vamos a sacar un filtro que le permita a la persona elegir en base a la cercanía”.

Ahora están, dice, en una etapa de transición, testeando el comportamiento del mercado y a la vez buscando inversores.