

System zamiast Excela i kartki papieru

MICHAŁ DUSZCZYK

Grafiku Optymalny to kompleksowy system do planowania i rozliczania czasu pracy z wykorzystaniem dodatkowych narzędzi, jak plan urlopów, e-obieg wniosków urlopowych, rejestracji czasu pracy i wielu innych, w tym raportów klasy Business Intelligence – umożliwiające optymalizację kosztów pracy. Startup o tej samej nazwie, który opracował oprogramowanie online, dzięki chmurze mógł rozwinąć innowacyjny biznes.

– Tematem czasu pracy zajmowałam się od dziecka, najpierw u mamy w pracy, pomagając przy kartach ewidencji, a później, pracując w kolejnych korporacjach, układałam grafiki pracownicze – wspomina Karolina Dolaś, pomysłodawczyni i prezes Grafiku Optymalnego. – Skala problemu, z



+ Karolina Dolaś i Grzegorz Galos na chmurze oparli swój biznes

jaką mierzą się firmy zatrudniające w różnych systemach czasu pracy, przy mieszanej strukturze zatrudnienia – jest naprawdę duża, trzeba pamiętać o wielu zmiennych i przepisach kodeksu pracy. Pracu-

jąc w korporacjach, wiedziałam, że powinien być jakiś program, który mógłby to ułatwić – kontynuuje.

W Polsce przedsiębiorcy wciąż stawiają na Excela lub kartkę papieru. – I tak wpadłam na pomysł

Grafiku Optymalnego. Brakowało mi kompetencji programisty, miałam jedynie pomysł. I wtedy poznałam Grzegorza Galosa, kolegę męża i programistę, który zgodził się mi pomóc. W 2014 r. postanowiliśmy wspólnie stworzyć kompleksowy system dostępny jako oprogramowanie SaaS – dodaje Karolina.

Wykorzystanie technologii chmurowej od początku było założeniem właścicieli, chcieli, aby dostęp do grafiku był możliwy z każdego miejsca i urządzenia, nie tylko dla osób go planujących, ale także pracowników. Dzięki temu pracownicy mają stały wgląd do grafiku i są na bieżąco informowani o wszelkich zmianach – wystarczy jedynie dostęp do internetu. – Chmura daje nieograniczony dostęp do niezbędnych zasobów oraz możliwość ich skalowania jednym kliknięciem, usuwając tym samym bariery przed małym i średnim biznesem – podkreśla Karolina Dolaś. ☺