

Jak Grupa Żabka ułatwia życie na co dzień?

Misją ekosystemu Żabka jest ułatwianie ludziom ich codziennego życia. Żeby to skutecznie robić, musimy poznać naszych klientów i wiedzieć, co robią na co dzień, jakie mają rutyny, jakie mają codzienne wyzwania, czego im w życiu brakuje, co pomogłoby im jeszcze lepiej funkcjonować. Wiemy, że brakuje im czasu, dlatego jedną z głównych korzyści, które dajemy, to jest oszczędność czasu dzięki naszym innowacyjnym produktom i usługom.

Z jednej strony Żabka to największa w Polsce sieć sklepów, która dociera aż do połowy populacji dorosłych Polaków, będąc otwartym codziennie i pomagając im ułatwiać życie. Poza tymi sklepami, w których znajdziemy oczywiście produkty i usługi w ramach ekosystemu Żabka, zbudowaliśmy także kilka innych obszarów, które są trochę na granicy świata fizycznego i świata cyfrowego.

Takimi usługami są na przykład Żabka Jush!. To są piętnastominutowe zakupy, które możemy zamawiać w dowolnym momencie przez aplikację. Jest też platforma delio, w której możemy zamawiać większe zakupy z dostawą tego samego dnia z większą ilością świeżych produktów.

Na liście dodatkowo funkcjonuje też catering dietetyczny pod marką Maczfit w ramach grupy Żabka. Ten catering to usługa, która daje nam szansę na to, żeby codziennie rano znajdować na swojej wycieraczkę świeże, przygotowane dla nas dania, które są skomponowane w ten sposób, że odpowiadają naszym preferencjom, zarówno żywieniowym, jak i już indywidualnym gustom smakowym.

W ekosystemie mamy też platformę Dietly. To platforma, która daje wygodny wybór i dostęp do większości cateringów dietetycznych dostępnych na polskim rynku. Dzięki platformie możemy z jednego miejsca zamawiać, zmieniać diety i być pewnym, że będziemy mieli dopasowane do nas rozwiązania.

Zależy nam na tym, żeby ekosystem grupy Żabka łączący w sobie produkty i usługi pomagające ludziom upraszczać, ułatwiać ich codzienne zadania życiowe, cały czas ewoluował i dostosowywał się do ich zmieniających potrzeb. Dlatego będziemy go w przyszłości rozwijali