|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu:* System dystrybucji paragonów elektronicznych (HUB paragonowy)** | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
| **1** | **Ministerstwo Rozwoju i Technologii** | 1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb | Rekomendujemy zbudowanie usługi w ramach aplikacji mObywatel oraz webowej wersji mObywatel (dawny Mój gov). | Dzięki integracji usług w mObywatelu klient otrzymuje od administracji jedno miejsce, w którym załatwia swoje sprawy. Budowanie osobnej aplikacji wiąże się z ryzykiem niskiego poziomu używalności, dlatego że klient musi aplikację zainstalować i uruchomić na swoim urządzeniu. Warto skorzystać z już istniejącej aplikacji, zatem krok instalacji będzie pominięty. |  |
| **2** | **Ministerstwo Rozwoju i Technologii** | Opis założeń projektu  2.2. Udostępnione e-usługi | Z przesłanej dokumentacji wynika, że będzie budowane API służące do wymiany informacji w zakresie komunikacji z HUBem.  Rekomendujemy zbudowanie interfejsu oprogramowania (API) pozwalającego na wymianę danych między aplikacjami służącymi do zbierania rabatów, kuponów zniżkowych i programów lojalnościowych. | Otwarte API ma szansę zwiększyć popularność elektronicznych paragonów wśród klientów, ponieważ dzięki nim otrzymają wartość w postaci zniżek i rabatów. Również duże sieci handlowe będą zainteresowane integracją z aplikacją. Poniżej znajdują się przykładowe aplikacje zainteresowane podłączeniem do API:  <https://play.google.com/store/apps/details?id=project.qpony&hl=pl&gl=US>  <https://moja.biedronka.pl>  <https://www.lidl.pl/c/aplikacje-mobilne/s10008408> |  |