

Allegro Pay to największy fintech z Europy Środkowej - jedyne miejsce, gdzie na taką skalę można obsługiwać finanse korzystając z najnowszych technologii.

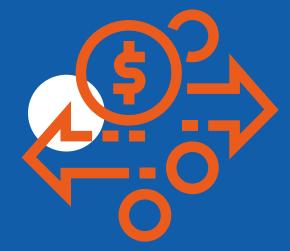


Tworzymy rozwiązania, dzięki którym klienci Allegro zyskują pełną swobodę w robieniu zakupów - mogą zapłacić za nie później lub podzielić płatność na mniejsze części.

Nasze zespoły odpowiadają za każdy aspekt funkcjonowania Allegro Pay. Niezależnie od roli wykorzystują swoją wiedzę i talent, aby tworzyć kompleksowe rozwiązania, które umożliwiają rozwój całego ekosystemu naszych usług. Dzięki temu korzystanie z Allegro Pay jest proste i intuicyjne.

Technologie w Allegro Pay

Produkty, za które odpowiadamy w Allegro Pay są równie zaawansowane technologicznie, co łatwe w użyciu. Nowoczesna infrastruktura, świetne narzędzia pracy i wysoka jakość wytwarzanego oprogramowania to u nas standard. Sprawdź technologie, z którymi w zależności od zespołu i projektu, możesz spotkać się w codziennej pracy.





.NET / C# / F# / ASP.NET Core / SQL / Azure / CosmosDB / Service Bus

Kotlin / Scala / Swift / Objective-C / Android / Spring Boot / RxJava / MongoDB

JavaScript / Typescript / React / Angular / Vue / Node.js

Kubernetes / Mesos / Terraform / Bash / PowerShell / Helm / AzureDevOps / ARM Templates / ArgoCD

Python / Airflow / Composer / Snowflake / GCP /BigQuery / Hadoop / Spark / GoLang / PyTorch / TensorFlow / Scikit-learn / MLFlow / XAI (np. SHAP, LIME) / Tableau

Allegro Pay w liczbach



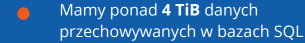
Nasz AKS ma 420+ podów z 70+ usługami na 12+ nodach



Miesięcznie tworzymy średnio 700+ PR, zespół ponad 80 osób wykonuje 5000+ commitów i 120 wdrożeń na produkcje



60+ mln żądań HTTP PRZETWARZAMY: 18+ mln wiadomości na szynie biznesowej





35 TiB danych (bloby, pliki, tabele) z **11 mln** operacji dziennie przechowujemy w naszej przestrzeni w chmurze

Ponad 5 TiB danych przechowywanych w bazach danych NoSQL, liczac 3B dokumentów, przekraczając **850 mln** operacji dziennie

24 TiB danych dotyczących surowych zdarzeń w blobach rozpakowanych w Snowflake do tylko **1TB**, codziennie procesujemy ponad 40 mln zdarzeń

A efekt końcowy nasi klienci oceniają w niespotykanej dla branży wartości 95 punktów NPS.

Nasze zespoły technologiczne

Data & Al

- W obszarze Data & Al dzięki współpracy
- i korzystaniu z warsztatu sąsiednich ról tworzymy
 - wysokowydajne i stabilne rozwiązania analityczne wspierające rozwój Allegro Pay. Odpowiadamy za procesy i produkty, które wykorzystują różnorodne dane, modele Machine Learning lub bardziej zaawansowane algorytmy. To tutaj wykonujemy strategiczne analizy, które wyznaczają kierunki rozwoju naszego produktu i prognozujemy wpływ naszych inicjatyw na wyniki finansowe organizacji. Nasze zespoły analizują dane na potrzeby ryzyka kredytowego i oceny klientów pod tym kątem, odpowiadają za marketing automation, wspierają procesy pozyskiwania klientów i tworzą rozwiązania odpowiedzialne za podejmowanie automatycznych decyzji na różnych etapach działania naszego produktu.

Możesz dołączyć do nas w takich rolach jak:

Software Engineer, Machine Learning Engineer, Data Scientist, Data Analyst, Data Product Manager, Data Engineer

Core System

- Praca w zespołach Core System to okazja, by codziennie
- odmieniać "niezawodność" przez wszystkie przypadki.
- Od strony technologicznej dbamy o to, co pozwala klientom Allegro na korzystanie z wachlarza usług oferowanych przez Allegro Pay od obsługi płatności metodą Allegro Pay, przez obsługę posprzedażową (spłaty, rozratowienie, nadpłaty), po dostarczanie narzędzia CRM dla zespołów obsługi klienta i pokrywanie testami automatycznymi wszystkich tych procesów. Jesteśmy znani z wysokiej dostępności systemów, za które odpowiadamy, ich skalowalności, bezpieczeństwa i poczucia satysfakcji, które rośnie razem z rozwojem Allegro Pay jednego z najciekawszych rozwiązań płatniczych w naszym kraju.

Możesz dołączyć do nas w takich rolach jak:

Software Engineer, Front-end Software Engineer, Software Test Engineer, Cloud Engineer-DevOps





Risk

- W naszym zespole ryzyka spotkasz ekspertów, którzy odpowiadają za ocenę ryzyka kredytowego potencjalnych
 - i obecnych klientów Allegro Pay oraz utrzymanie go na pożądanym poziomie. W projektach na styku technologii i biznesu stosujemy nowatorskie podejście do analizowania potencjału rynku, szacowania spodziewanego poziomu ryzyka i identyfikacji potencjalnych szans oraz zagrożeń. Zajmujemy się budowaniem polityki kredytowej, współpracą z biurami informacji gospodarczej w kraju oraz projektowaniem m.in. procesu onboardingowego, eventów analitycznych i implementacją metodologii IFRS9. Zarządzamy cyklem życia klienta, rozwiązujemy złożone problemy biznesowe, eksperymentujemy i korzystamy z przestrzeni do wielokierunkowego rozwoju. Praca, którą wykonujemy jest złożona, ale wspiera nas w niej automatyzacja ta, z której korzystamy już teraz i ta, która właśnie powstaje.

Możesz dołączyć do nas w takich rolach jak: Credit Risk Expert, Data Analyst (Credit Risk)

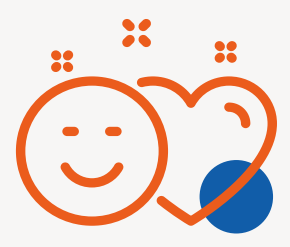
Development

- Zapytani o to, czy lubimy trudne problemy,
- i jako jedni z nielicznych odpowiadamy, że lubimy. Lubimy
 - też skalę, z którą pracujemy, nowe technologie i autonomię technologiczną, a na koniec dnia także sposób, w jaki wszystko, co robimy wpływa na biznes. W naszych zespołach zajmujemy się wprowadzaniem i rozwojem nowych funkcjonalności w obszarach: onboarding, sales, postsales i insurance. Odpowiadamy też za utrzymanie i rozwój platformy technicznej Allegro Pay, platformy developerskiej, infrastruktury, a także frontów mobilnych (Android, iOS) oraz webowych Allegro Pay i Allegro Care. Utrzymujemy obustronną integrację z bazami kredytowymi, dostawcami usług AIS/PSD2 i usług windykacyjnych, obsługujemy bazy konsumentów i procesów, bazy zgód oraz moduł notyfikacyjny. Jeśli szukasz miejsca, w którym będzie można podpisać się pod: #dobrzetuprogramować, sprawdź możliwości rozwoju w naszych zespołach.

Możesz dołączyć do nas w takich rolach jak:

Software Engineer, Mobile Software Engineer, Front-end Software Engineer

#dobrzetubyć





Adrianna Napiórkowska Data Product Manager

Na co dzień rozwijamy produkty finansowe z myślą o klientach Allegro. Jeśli Twoją pasją jest analiza danych i chcesz pracować z najnowszymi technologiami, Allegro Pay to miejsce dla Ciebie.



Przemysław RyśCredit Risk Expert

Lubisz wyzwania? Twórz z nami rozwiązania, których nie ma nikt inny! Ciekawe projekty, świetni ludzie, naprawdę duża skala, szybki rozwój i efekty pracy, które mają znaczenie. Możesz mieć to wszystko - dołącz do nas!



Rafał Schmidt Senior Software Engineer

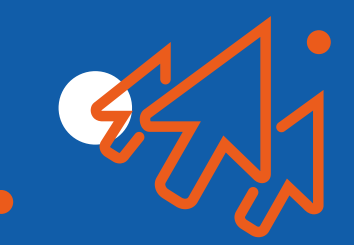
Nie piszemy kodu do szuflady – u nas zobaczysz jak Twoja praca przekłada się na wyniki organizacji.



Tomasz Szczerba
Team Manager

Twórz z nami najlepszy fintech! To wysoko postawiona poprzeczka.

Allegro Pay to:



Spora skala

Już dziewięć miesięcy po udostępnieniu oferty wszystkim chętnym, świętowaliśmy swojego milionowego klienta. Niezależnie od specjalizacji codziennie mierzymy się z ambitnymi wyzwaniami na niespotykaną nigdzie indziej skalę. Wiemy, że każdego dnia realizujemy zadania, które wpływają na doświadczenia zakupowe coraz wiekszej liczby osób.

Doświadczony zespół

W Allegro Pay jest z kim zderzyć myśli, bo na pokładzie mamy inżynierów najlepszych w swojej dziedzinie. Uczymy się od siebie nawzajem, ale aktywnie uczestniczymy też w życiu największych grup użytkowników związanych z technologiami w jakich pracujemy i chętnie dzielimy się wiedzą z innymi.

Najnowsze technologie

Nakręcają nas nowe technologie i ich zastosowanie w dużej skali. W ekosystemie .NET korzystamy z najnowszej wersji. Mikrousługi uruchamiane są na Kubernetesie w chmurze Microsoft Azure lub w lokalnych data center. To dla nas naturalne, że szukamy technologii, która najlepiej odpowiada na nasze potrzeby i nie ograniczamy się do tylko mainstreamowych rozwiązań.





- Liczba klientów korzystających z Allegro Pay stale rośnie,
 - a sam produkt stał się bardziej dojrzały.Tutaj wszyscy
- możemy wpływać na to, jaką firmą będziemy jutro oraz co i na jakim poziomie będziemy mogli zaoferować klientom. Jeśli masz odwagę stawiać czoła wyzwaniom i nie boisz się odpowiedzialności, u nas rozwiniesz skrzydła.

Szybki rozwój

- : Szybko przekonasz się, że w Allegro Pay
- patrzymy na rozwój tak samo, jak na nasz produkt
- całościowo. Inicjując projekty otwierające nowe rozdziały w historii naszej usługi rozwijamy się przez praktykę. Oprócz tego korzystamy z szerokiej oferty szkoleń merytorycznych oraz sprawdzamy się w rolach prelegentów, trenerów i mentorów.



Ciekawe projekty

- W Allegro Pay nie ma czasu na nudę. Lubimy
 - niesztampowe zadania i często sami podnosimy
- sobie poprzeczkę. Dążymy do uzyskania najwyższych parametrów wydajnościowych i wdrażania rozwiązań produktowych na światowym poziomie. Wykorzystujemy wiedzę techniczną do realizacji złożonych zadań, za które odpowiadamy od początku do końca.

Nasze benefity

Znamy potencjał, który mają nasi pracownicy. Wiemy też, że powinni czuć się odpowiednio wynagrodzeni za ich ciężką pracę. Dlatego stworzyliśmy system benefitów, który jest odpowiedzią na ich potrzeby. Co ważne, nie jest to zamknięty katalog, a lista, którą stale rozwijamy. Nie bez powodu, aż 82% pracowników poleciłoby Allegro jako świetne miejsce pracy.



Atrakcyjne przestrzenie biurowe



Platforma szkoleniowa MindUp



Prywatna opieka medyczna



Żłobek i przedszkole "WOW" w Poznaniu



Dodatek do opieki nad dzieckiem



Karta sportowa



Zajęcia angielskiego opłacane przez nas



Karta restauracyjna



Dodatek komunikacyjny



Ubezpieczenie na życie



Bank punktów



Eventy wewnętrzne i zewnętrzne



Jak wygląda proces rekrutacji?

1

Zadanie Devskiller

Chcielibyśmy zobaczyć Twój kod. W końcu to on jest Twoją najlepszą wizytówką. Jeżeli końcowa rekomendacja będzie pozytywna, spotkasz się z nami w kolejnym etapie.

2

Rozmowy techniczne i weryfikacja językowa

Rozmowy techniczne są podzielone na dwa bloki: warsztat techniczny i rozmowa algorytmiczno-architektoniczna. Trwa 2 h i obecnie odbywa się zdalnie.

Warsztat techniczny to rozmowa o dobrych praktykach w programowaniu, doświadczeniu i kompetencjach technicznych wymaganych na to stanowisko (1 h).

3

Spotkanie z liderem działu/zespołu oraz osobą z HR

Porozmawiamy o Twoich i naszych oczekiwaniach :) Zachęcamy Cię do przygotowania pytań i zadawania ich w trakcie spotkania. Ta rozmowa również odbywa się zdalnie.

Rozmowa algorytmiczno-architektoniczna to koncepcyjne projektowanie systemu i rozmowa o wybranych rozwiązaniach, dyskusja o bezpieczeństwie, monitoringu, wydajności itd. (1 h).

Szukamy osób mówiących po angielsku na poziomie B2, dlatego niezależnie od rozmowy technicznej sprawdzimy Twoją znajomość języka angielskiego z pomocą platformy EasyRecrue. Test językowy potrwa 20-30 minut i będzie podzielony na trzy kategorie – mówienie, słuchanie i pisanie. Po zakończeniu testu otrzymasz certyfikat online.

Zobacz więcej

Nasi pracownicy często uczestniczą w konferencjach i tematycznych wydarzeniach – zarówno tych zewnętrznych, jak i tych organizowanych w Allegro. Każdy zespół ma budżet na szkolenia i książki. Jeśli chcesz się rozwijać lub dzielić się swoją wiedzą z innymi to zawsze Ci pomożemy.

Poznaj wybrane wystąpienia ekspertek i ekspertów Allegro Pay.

• • • • Rola analityka danych w rozwoju produktu
 Adrianna Napiórkowska



 • • • Przygody backendowców w C# (Jakieś wątki? / Powrót do podstaw: Kolekcje)

Tomasz Szczerba, Jakub Dropia



• • • Azure in AllegroPay (ENG)

Maciek Misztal





• • • • Cost Awareness in Azure

Jakub Dropia



• • • • Azure Service Bus - Live with or without you?

Kamil Starczak, Jakub Dropia



• • • • Przygody i kompromisy z NoSQL w świecie Cosmos DB

Paweł Piwowarczyk



• • • DevOps War Stories - czyli co słychać w Allegro Pay?

Michał Romanowski, Maciek Misztal



• • • DevOps War Stories II

Maciek Misztal



allegro pay.

Wejdź na: allegropay.pl/praca

Wyślij nam swoje CV

Pracuj z nami i przekonaj się, że **#dobrzetubyć**