



Laboratorium Testów Aplikacyjnych

czyli jak niezależna przestrzeń projektowa usprawniła
współpracę z liderem branży kolejowej

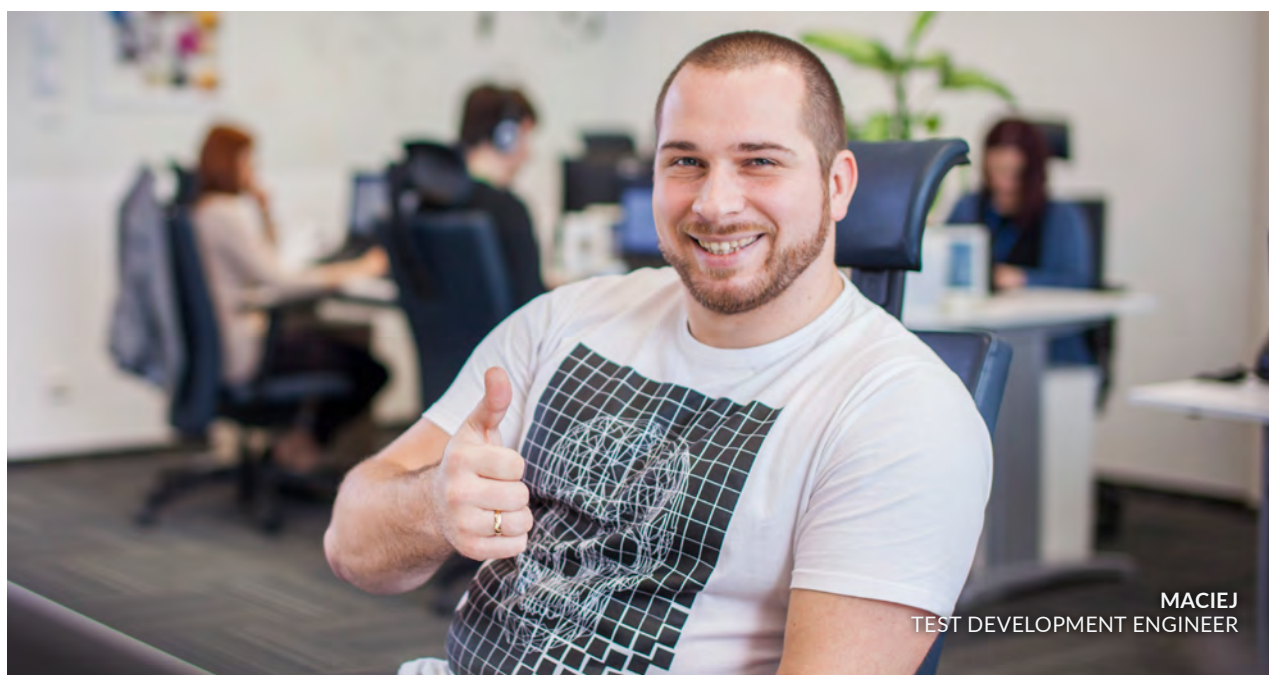
MALWINA
BUSINESS MANAGER

Zapewnienie ciągłości oraz skalowalności prac wymienia się wśród głównych czynników determinujących sukces projektów we wszystkich sektorach. Potrzeba wzrostu liczebności zespołu o 100–1000% w oparciu o zasoby partnera jest jak najbardziej możliwa, jeśli dysponuje on kompetentną kadrą, na bazie której umie szybko rozwijać kolejne talenty. Niezbędna jest także jego chęć do inwestycji i stworzenie dedykowanej powierzchni projektowej, która spełnia rygorystyczne wymagania, pozwalające na opracowanie niezawodnych, bezpiecznych dla użytkowników produktów. Dzięki temu ciągłość i skalowalność prac jest zagwarantowana. Słuszność decyzji zbudowania z partnerem równoległych zespołów pokazała ostatnia doba pandemii COVID-19, w przypadku której ryzyko całkowitego zatrzymania działań drastycznie wzrosło.

Potrzeba wzrostu liczebności zespołu o 100–1000% w oparciu o zasoby partnera jest jak najbardziej możliwa, jeśli dysponuje on kompetentną kadrą, na bazie której umie szybko rozwijać kolejne talenty.

Gwarancja bezpieczeństwa w projekcie testerskim dla branży kolejowej

W ramach projektu testerskiego jednego z międzynarodowych liderów sektora kolejowego podjęto decyzję o powstaniu niezależnego laboratorium do testów aplikacji w jednej z lokalizacji Sii. Materializacją tej idei było powołanie zespołu specjalistów, który działa w specjalnie do tego stworzonej przestrzeni, jednocześnie kontynuując współpracę z zespołem klienta.



MACIEJ
TEST DEVELOPMENT ENGINEER

Funkcjonowanie laboratorium

Laboratorium Testów Aplikacyjnych odpowiada na potrzeby projektowe, działając w niezmienionej formule od ponad 2 lat. Obecne wyposażenie pozwala na realizację testów zleconych przez dowolny oddział klienta.

Mając na uwadze najwyższe normy bezpieczeństwa, laboratorium zostało wyposażone w:

- ✓ oryginalne komputery do połączenia z szafami sterującymi,
- ✓ dedykowane stanowiska testerskie, umożliwiające dokładne odwzorowanie środowisk w siedzibie klienta,
- ✓ blokadę wejścia do pomieszczenia dla osób spoza projektu,
- ✓ osobne łącze internetowe.

Powstanie dedykowanej powierzchni projektowej nie tylko wpłynęło na wzrost wydajności testów, ale zagwarantowało dwutorowe podejście do realizacji zadań.



Efektywna organizacja pracy

Współpraca w oparciu o model Team Leasing pozwala na sprawną komunikację między Liderami zespołów oraz szybszą reakcją w przypadku zmian w harmonogramie prac. Koordynator Testów odpowiada za transfer wiedzy w zespole Sii, co umożliwia szybkie wdrożenie nowych osób bez obciążania i ryzyka spowolnienia prac dla klienta.

Specjaliści na co dzień pracujący w laboratorium są częścią największego Centrum Kompetencyjnego w Sii, zrzeszającego ponad 1 000 inżynierów. Odpowiadają oni za procesy testowania i kontroli jakości we wszystkich obszarach technologicznych.

Wieloletnie doświadczenie kluczem do sukcesu

Stworzenie laboratorium jako niezależnej przestrzeni do realizacji projektów klienckich nie było pierwszą tego typu inwestycją w Sii. Podobne działania zostały podjęte dla projektów z zakresu Embedded. W ich przypadku aranżacja pomieszczeń wyposażonych w specjalistyczne narzędzia pomiarowe czy podłogę antystatyczną umożliwiła wykonanie zadań na najwyższym poziomie, bez wpływu na przepustowość w laboratoriach po stronie klienta. Aby zapewnić bezpieczeństwo ekspertom pracującym w obrębie urządzeń i systemów elektroenergetycznych, każdy z nich odbył specjalistyczne szkolenie oraz uzyskał certyfikację SEP.

Mamy wszystko, czego Ci potrzeba

Sukces w biznesie kolejowym opartym na dostarczaniu niezawodnych i bezpiecznych rozwiązań systemowych równa się tworzeniu niezależnych zespołów eksperckich nastawionych na wzajemną współpracę, wymianę wiedzy i doświadczeń. Przestrzeń, która umożliwiła sprawną realizację projektu jest nie mniej ważna niż specjaliści, którzy nad nim pracują. Powierzenie projektu Sii jest gwarantem spełnienia obu założeń – dostarczenia najlepszych inżynierów branży IT w Polsce oraz stworzenia odpowiednich warunków do wykonania prac projektowych.

[Odwiedź naszą stronę](#)

Zatrudniając 5 000 specjalistów, Sii jest największym dostawcą usług doradztwa technologicznego, transformacji cyfrowej, BPO i inżynieryjnych w Polsce. Eksperci Sii Polska realizują projekty dla wiodących firm z sektorów motoryzacji, bankowości i finansów, Hi-tech, medycznego, handlu detalicznego i logistyki oraz usług użyteczności publicznej. Sii Polska posiada 14 biur w Warszawie, Gdańsku, Wrocławiu, Poznaniu, Krakowie, Łodzi, Lublinie, Katowicach, Rzeszowie, Bydgoszczy, Częstochowie, Pile, Białymstoku i Gliwicach. Więcej informacji o firmie na stronie: www.sii.pl.



ISO 27001
LL-C (Certification)

