

Wojciech Jakóbczyk

Head of Engineering

Wojciech Jakóbczyk ma ponad 18-letnie doświadczenie w tworzeniu oprogramowania dla klientów biznesowych na całym świecie. Pracował zarówno w globalnych korporacjach, jak i młodych, dynamicznych firmach z branży nowych technologii. W ostatnich latach na stanowisku Head of Engineering w dziale TV & Devices firmy Opera Software był odpowiedzialny za rozwój nowych produktów dostarczanych do liderów rynku elektroniki domowej oraz operatorów telekomunikacyjnych (każdego roku produkty te trafiają do kilkudziesięciu milionów klientów na całym świecie). Jest absolwentem Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej. W PiLab będzie odpowiedzialny za rozwój produktu, usprawnienie procesów realizacyjnych oraz rozbudowę zespołu.

Karierę zawodową rozpoczął w drugiej połowie lat 90-tych w branży gier komputerowych. Współtworzona przez niego gra strategiczna „Clash”, trafiła do sprzedaży w kilkunastu krajach w czasach przed dystrybucją cyfrową.

Współtworzył pionierskie serwisy internetowe, np.

www.autointernet.pl (jeden z pierwszych komercyjnych serwisów motoryzacyjnych, zarządzany przez Polskie Towarzystwo Finansowe) oraz serwisy wewnętrzne dla firm z branży telekomunikacyjnej i finansowej.

Opracowywał wielowarstwową architekturę systemu ERP dla MiŚP firmy Probit.

W **Siemens VDO** (obecnie część Trapeze Group) wprowadzał nowatorską architekturę rozproszoną systemu centrum sterowania ruchem komunikacji publicznej.

Od 2008 roku na stanowiskach menedżerskich w Opera Software – globalnej firmie z branży nowych technologii o przychodach 480 MUSD (rok 2014), zatrudniającej ponad 1000 osób, notowanej na giełdzie w Oslo:

- W dziale TV & Devices odpowiedzialny za rozwój i wdrażanie nowych produktów dostarczanych do liderów rynku elektroniki domowej oraz operatorów telekomunikacyjnych - każdego roku produkty te trafiają do kilkudziesięciu milionów klientów na całym świecie.

- Od roku 2013 na stanowisku Head of Engineering.
- W latach 2013 - 2014 koncentrował się na kierowaniu rozwojem i wdrożeniami nowej linii produktów opartej na technologii open-source Google Chromium. Produkty te okazały się sukcesem i przyniosły firmie znaczący wzrost przychodów.

Prywatnie poświęca czas rodzinie - żonie i dwójce córek.