

NAZWA PROJEKTU

Programowanie .Net

CZAS TRWANIA PROJEKTU

10 miesięcy
266 h

BRANŻA

e-commerce

TRYB

wieczorowy

Upskill

10

5

266

Technologia:

› .Net

KURSANTÓW

TRENERÓW

GODZIN SZKOLENIA



O FIRMIE:

Polski sklep internetowy prowadzący sprzedaż produktów motoryzacyjnych. Firma posiada sklepy w 13 krajach, a w Polsce od lat utrzymuje pozycję lidera w internetowej sprzedaży opon.



WYZWANIE BIZNESOWE:

W związku z rozwojem firmy i jej zespołów IT, firma stanęła przed wyzwaniem podniesienia i wyrównania wiedzy młodego zespołu programistycznego w firmie.



NASZE ROZWIĄZANIE:

Software Development Academy przeprowadziło precyzyjnie dostosowany do potrzeb Klienta kurs doszkalający poprzedzony testem kompetencji każdego z uczestników.



REZULTAT:

Wiedza uczestników kursu została podniesiona i wyrównana, co przełożyło się w widoczny sposób **na jakość tworzonego kodu** jak i **świadomość techniczną developerów**. Przeszkolony zespół programistów został przygotowany do rozwijania aplikacji w technologii .Net

Współpraca z SDA

GŁÓWNE KORZYŚCI:

- > **SZKOLENIE PRECYZYJNIE DOPASOWANE DO AKTUALNYCH POTRZEB FIRMY**
- > **INDYWIDUALNE PODEJŚCIE DO KAŻDEGO KURSANTA**
- > **ZWIĘKSZONA EFEKTYWNOŚĆ PRACOWNIKÓW**
- > **WSPARCIE DZIAŁAŃ EB I CSR**
- > **KSZTAŁTOWANIE MOTYWACJI PRACOWNIKÓW**

SDA to firma o ugruntowanej pozycji na rynku, z dużym doświadczeniem w branży szkoleń IT, dzięki czemu mieliśmy pewność, że będziemy w stanie zbudować program szkoleniowy, który spełni nasze potrzeby i będzie w stanie dotrzymać naszych standardów jakości. Projekt zakończył się pełnym sukcesem, zrealizowaliśmy wszystkie założone cele mimo skomplikowanego i długiego programu. Udało się podnieść i wyrównać wiedzę jednego z naszych młodych zespołów programistycznych, co przełożyło się w widoczny sposób na jakość tworzonego kodu jak i świadomość techniczną poszczególnych deweloperów.

”



software
development
academy

11

PAŃSTW

35

EUROPEJSKICH
MIAST

6

LAT
DOŚWIADCZENIA

6500+

ABSOLWENTÓW

800+

TRENERÓW

11

TECHNOLOGII