## Lab 2:

Nasz zespół opracował nowoczesne rozwiązanie, które pomaga osobom lepiej zrozumieć swoje umiejętności i doświadczenie oraz znaleźć pracę dopasowaną do ich predyspozycji. System analizuje odpowiedzi użytkownika i dzięki wykorzystaniu sztucznej inteligencji dobiera oferty pracy najlepiej odpowiadające jego kompetencjom i zainteresowaniom. Korzystając z naszego rozwiązania użytkownicy szybciej i łatwiej mogą zrozumieć, w czym są dobrzy, i jakie możliwości zawodowe mają do wyboru. System może być pomocny zarówno dla osób szukających pierwszej pracy, jak i dla tych, którzy chcą zmienić ścieżkę kariery.

## Lab 3:

## Zadanie 1

Przeanalizowano koncepcję systemu dopasowującego oferty pracy do kompetencji użytkownika. Ustalono, że będzie to aplikacja webowa i mobilna (Android, iOS, Windows, Linux) z interaktywnym kwestionariuszem, który analizuje umiejętności, doświadczenie i cele zawodowe. Dzięki algorytmom AI system rekomenduje najlepiej dopasowane oferty pracy i ścieżki kariery. Technologia może znaleźć zastosowanie w urzędach pracy, działach HR, platformach rekrutacyjnych i instytucjach edukacyjnych, a w przyszłości może zostać zintegrowana z bazami ofert i systemami ATS.

## Zadanie 2

dostęp światłowodowy do Internetu
dostęp do danych treningowych i testowych
środowisko do testów
2x komputer stacjonarny z GPU do trenowania modeli
2x środowisko programistyczne Visual Studio Team System
2x środowisko programistyczne PyCharm
narzędzia do analizy danych i wizualizacji wyników