



Firma: Identt Sp. z o.o.

ul. Tadeusza Kościuszki 13/1B,

50-037 Wrocław

IDENTT zapewnia zdalną, automatyczną weryfikację tożsamości klientów w oparciu o sztuczną inteligencję. Firma pomaga w transformacji cyfrowej przedsiębiorstw. System pozwala na niezawodną, zdalną realizację weryfikacji tożsamości w różnorodnych scenariuszach - np. za pośrednictwem webowych lub mobilnych aplikacji. Dzięki temu możliwa jest w pełni zdalna obsługa klienta. Pomaga również zwiększyć dostępność, zoptymalizować koszty związane z pozyskiwaniem nowych klientów, a także zminimalizować ryzyko wyłudzeń z wykorzystaniem fałszywej tożsamości.

Wymagania dot. Kandydatów:

Zależnie od projektu, do którego student będzie aplikować, wymagane mogą być:

- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym
- podstawowa znajomość metodyk, narzędzi i standardów testów penetracyjnych (OWASP ASVS/MASVS, metasploit)
- znajomość podstawowych mechanizmów kryptograficznych (kryptografia asymetryczna, protokoły ustalenia klucza)
- podstawowa wiedza o systemie Linux, narzędziach: docker, kubernetes, modelu SaaS i rozwiązaniach chmurowych

Krótki opis zadań w ramach stażu

W ramach stażu studenci będą mogli zadeklarować chęć pracy przy jednym z poniżej wymienionych projektów:

- bezpieczeństwo aplikacji webowych i mobilnych (red team lub blue team)
- praca z systemami bezpieczeństwa wspierającymi funkcjonowanie firmy i pracę programisty
- implementacja protokołów kryptograficznych
- elektroniczna identyfikacja tożsamości
- uwarunkowania prawne i normy (RODO, ISO)
- testy penetracyjne oraz rozwój uwierzytelniania biometrycznego.

Deklarowana liczba miejsc stażowych: do 4

Deklarowana data rozpoczęcia stażu - Do ustalenia - możliwość realizacji stażu od maja 2021

Spotkanie z firmą: **piątek 23 kwietnia godz. 11-11:30.**

Link: <https://pwr-edu.zoom.us/j/98524992294?pwd=aktaaXhZREtHWDBubVlkRExrQTBrZz09>

hasło: TNqG8A



Rzeczpospolita
Polska



Politechnika Wroclawska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

