**Każdego dnia staramy się sprostać oczekiwaniom naszych klientów, dostosowując nasz produkt do zmieniających się potrzeb rynku.??**

**Każdego dnia staramy się sprostać oczekiwaniom naszych klientów, dostosowując nasz produkt do zmieniających się potrzeb rynku.??**

**W DAZN stawiamy na aktywną komunikację – każdy ma szansę przedstawienia pomysłów i zabrania głosu. Chcemy być innowacyjni i dajemy szanse naszym pracownikom na przedstawianie swoich pomysłów na usprawnienia, modyfikacje czy poszerzanie horyzontów. Open Mind Day, Hackaton, Innovation Days, Skills Market czy spotkania Brown Bag – to tylko niektóre z przestrzeni, które oferujemy. ?? ?**

**Dużym powodzeniem wśród naszych pracowników cieszy się to ostatnie. Brown Bag to nieformalne spotkania podczas lunchu, których celem jest wymiana wiedzy i doświadczeń z konkretnego obszaru. A jaka tematyka była dotychczas poruszana? Odkrywaliśmy SSDLC – Secure Software Development Lifecycle czyli Bezpieczny Cykl Rozwoju Oprogramowania, poznawaliśmy świat kontenerów, czyli podstawy Dockera, a ostatnio zgłębialiśmy Threat Modeling –Modelowanie Zagrożeń. Następnym tematem, który wzięliśmy na tapet to "Memory management in node.js". ⚠**

**Co myślicie o takich inicjatywach?☺**

Każdego dnia staramy się sprostać oczekiwaniom naszych klientów, dostosowując nasz produkt do zmieniających się potrzeb rynku.??

W DAZN stawiamy na aktywną komunikację – każdy ma szansę przedstawienia pomysłów i zabrania głosu. Chcemy być innowacyjni i dajemy szanse naszym pracownikom na przedstawianie swoich pomysłów na usprawnienia, modyfikacje czy poszerzanie horyzontów. Open Mind Day, Hackaton, Innovation Days, Skills Market czy spotkania Brown Bag – to tylko niektóre z przestrzeni, które oferujemy. ?? ?

Dużym powodzeniem wśród naszych pracowników cieszy się to ostatnie. Brown Bag to nieformalne spotkania podczas lunchu, których celem jest wymiana wiedzy i doświadczeń z konkretnego obszaru. A jaka tematyka była dotychczas poruszana? Odkrywaliśmy SSDLC – Secure Software Development Lifecycle czyli Bezpieczny Cykl Rozwoju Oprogramowania, poznawaliśmy świat kontenerów, czyli podstawy Dockera, a ostatnio zgłębialiśmy Threat Modeling –Modelowanie Zagrożeń. Następnym tematem, który wzięliśmy na tapet to "Memory management in node.js". ⚠

Co myślicie o takich inicjatywach?☺