

## Védjegybejelentés módosítása

## Meghirdetett védjegybejelentés árujegyzéke korlátozásának tudomásul vétele

( 210 ) M 16 01938

( 220 ) 2016.06.08.

( 731 ) TV2 Média Csoport Zártkörűen Működő Rt., Budapest (HU)

( 740 ) Oppenheim Ügyvédi Iroda, Budapest

( 546 )



( 511 ) 9 Mágneses adathordozók; adatfeldolgozó berendezések, számítógépek; számítógépes szoftverek [Az előzőekben felsorolt áruk mindegyike egy olyan magyarországi lineáris kábelcsatornához kapcsolódik, amely mozifilmeket és sorozatokat sugároz, és amely kizárólag magyar nyelven érhető el; a fent említett áruk egyike sem kapcsolódik dekóderekhez, set top boxokhoz, televíziós készülékekhez és távirányítókhoz.]

16 Papír, karton és ezen anyagokból készült termékek, amelyek nem tartoznak más osztályokba; nyomdaipari termékek; fényképek; papíripari cikkek; írógépek és irodai cikkek (bútorok kivételével) [Az előzőekben felsorolt áruk mindegyike egy olyan magyarországi lineáris kábelcsatornához kapcsolódik, amely mozifilmeket és sorozatokat sugároz, és amely kizárólag magyar nyelven érhető el; a fent említett áruk egyike sem kapcsolódik dekóderekhez, set top boxokhoz, televíziós készülékekhez és távirányítókhoz.]

21 Eszközök, edények és tartályok háztartási és konyhai célokra; fésűk és szivacsok; kefék (az ecsetek kivételével); kefégyártáshoz használt anyagok; takarító eszközök; vasforgács; nyers vagy félig megmunkált üveg (kivéve az építéshez használt üveget);üveg-, porcelán- és fajanszárúk, amelyek nem tartoznak más osztályokba (az osztály betűrend szerinti jegyzékében szereplő valamennyi áru).

25 Ruházati cikkek, cipők, kalapárúk [Az előzőekben felsorolt áruk mindegyike egy olyan magyarországi lineáris kábelcsatornához kapcsolódik, amely mozifilmeket és sorozatokat sugároz, és amely kizárólag magyar nyelven érhető el; a fent említett áruk egyike sem kapcsolódik dekóderekhez, set top boxokhoz, televíziós készülékekhez és távirányítókhoz.]

28 Játékok, játékszerek; testnevelési és sportcikkek, amelyek nem tartoznak más osztályokba; karácsonyfadíszek (az osztály betűrend szerinti jegyzékében szereplő valamennyi áru).

35 Reklámozás; kereskedelmi ügyletek; kereskedelmi adminisztráció; irodai munkák [Az előzőekben felsorolt szolgáltatások mindegyike egy olyan magyarországi lineáris kábelcsatornához kapcsolódik, amely mozifilmeket és sorozatokat sugároz, és amely kizárólag magyar nyelven érhető el; a fent említett szolgáltatások egyike sem olyan, amelynek (i) tárgya/célja, vagy rendeltetése on-demand streaming/videó platform/alkalmazás szerkesztése, működtetése vagy forgalmazása, a fent említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik (ii) audiovizuális produkcióra, a fent említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik (iii) televíziós műsorra.]

38 Távközlés; Kábeltelevíziós műsorszórás; Kommunikáció száloptikás hálózatok segítségével; Televíziós műsorszórás [Az előzőekben felsorolt szolgáltatások mindegyike egy olyan magyarországi lineáris kábelcsatornához kapcsolódik, amely mozifilmeket és sorozatokat sugároz, és amely kizárólag magyar nyelven érhető el; a fent említett szolgáltatások egyike sem olyan, amelynek (i) tárgya/célja, vagy rendeltetése on-demand streaming/videó platform/alkalmazás szerkesztése, működtetése vagy forgalmazása, a fent említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik (ii) audiovizuális produkcióra, a fent említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik (iii) televíziós műsorra.]

41 Nevelés; szakmai képzés; szórakoztatás; sport- és kulturális tevékenységek; Televíziós szórakoztatás [Az előzőekben felsorolt szolgáltatások mindegyike egy olyan magyarországi lineáris kábelcsatornához kapcsolódik, amely mozifilmeket és sorozatokat sugároz, és amely kizárólag magyar nyelven érhető el; a fent említett szolgáltatások egyike sem olyan, amelynek (i) tárgya/célja, vagy rendeltetése on-demand streaming/videó platform/alkalmazás szerkesztése, működtetése vagy forgalmazása, a fent említett szolgáltatások egyike sem

vonatkozik (ii) audiovizuális produkcióra, a fent említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik (iii) televíziós műsorra.]

42 Számítástechnikai hardver és szoftver tervezés és fejlesztés [Az előzőekben felsorolt szolgáltatások mindegyike egy olyan magyarországi lineáris kábelcsatornához kapcsolódik, amely mozifilmeket és sorozatokat sugároz, és amely kizárólag magyar nyelven érhető el; a fent említett szolgáltatások egyike sem olyan, amelynek (i) tárgya/célja, vagy rendeltetése on-demand streaming/videó platform/alkalmazás szerkesztése, működtetése vagy forgalmazása, a fent említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik (ii) audiovizuális produkcióra, a fent említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik (iii) televíziós műsorra.]

( 210 ) M 23 03083

( 220 ) 2023.10.27.

( 731 ) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

( 546 ) РАМИНАЛ

( 511 ) 5 Gyógyszerkészítmények nőgyógyászati célokra; ezek közül kifejezetten kizárva a sebek gyógyítására szolgáló és a bőrápoló készítményeket.

( 210 ) M 24 01099

( 220 ) 2024.04.08.

( 731 ) Intel Corporation, Santa Clara, California (US)

( 300 ) 91173 2023.12.01. JM

( 740 ) Dr. Csányi Balázs Mihály ügyvéd, Budapest

( 541 ) INTEL TIBER

( 511 ) 9 Számítógépek; számítógépes hardverek; integrált áramkörök; adatprocesszorok; központi feldolgozó egységek (CPU); nyomtatott áramkörök; számítógépes firmware-ek; kábelek és adapterek; szerver hozzáférési hardverek; szerverek; áramköri lapok; gyorsítók; mikrovezérlők; feldolgozó egységek; számítógépes szoftverek; számítógépes szoftverek számítástechnikához; számítógépes operációs rendszer szoftverek; számítógépes szoftverfejlesztő készletek; szoftverkönyvtárak; vállalati szoftverek; letölthetőszámítógépes szoftverek tárgyak internete (IoT) használatára alkalmas eszközök csatlakoztatására, működtetésére és kezelésére; letölthető és rögzített, látást biztosító szoftverek, melyek mesterséges intelligenciát használnak adatok megtekintéséhez és értelmezéséhez, hardverekhez való csatlakoztatásához, és a felhőben lévő adatok tárolásához, kezeléséhez és feldolgozásához; elektronikus vezérlőeszközök számítógépeknek és globális számítógépes és távközlési hálózatoknak televíziós és kábelesműsorszórással és felszerelésekkel történő illesztésére és vezérlésére; képek és adatok rögzítésére, továbbítására, fogadására és kezelésére szolgáló készülékek; alkalmazásprogramozási interfész (API) szoftverek képmegjelenítéshez, -kezeléshez és -feldolgozáshoz; grafikai szoftverek; hardverek és szoftverek tartalom, képek és adatok átvitelére (streaming); szoftverkönyvtárak gépi tanuló algoritmusok és mély neurális hálózatok tervezéséhez és fejlesztéséhez való használatra; szoftverkönyvtárakadatelemzéshez való használatra; letölthető szoftverfejlesztő készletek (SDK); szoftverek vezeték nélküli infrastruktúrában való használatához; vezeték nélküli infrastruktúra-berendezések és -tartozékok; szoftverek olyan technológiával, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a mélytanulmányos mesterségesintelligencia-modellek (AI-modellek) tanítását és telepítését; mesterségesintelligencia-modellek (AI-modellek) tanítása során használatos letölthető szoftverek számítógépes látáshoz; mesterségesintelligencia-számítógépek; letölthető számítógépes szoftverek adatbázis-kezeléshez, adattároláshoz és biztonsági adatmentéshez, adatvirtualizációhoz, hálózatépítéshez, együttműködéshez, távoli hozzáféréshez, távoli támogatáshoz, felhőalapúsámítástechnikához, adatmegosztáshoz, adatbiztonsághoz, hozzáféréshez, számítógépes alkalmazások és számítógépes hardverek adminisztrációjához és kezeléséhez; számítógépes hardverek és szoftverek számítógépes alkalmazások terjesztéséhez, valamint hang, adat, kép, audio, videó és információ továbbításához, továbbá tartalomkezeléshez, online projektmenedzsmenthez, online konferenciákhoz, találkozókhoz, bemutatókhoz, túrákhoz, prezentációkhoz és interaktív kommunikációhoz; letölthető szoftverek ésszámítógépes hardverek mesterséges intelligenciához, gépi

tanuláshoz, mélytanuláshoz, adatbányászathoz, prediktív analitikához és üzleti intelligenciához; számítógépes hardverek és szoftverek az ember és gép közötti interakciót elősegítő interfészhez; számítógépes szoftverek felhőalapú alkalmazások optimalizálására; számítógépes szoftverek hálózati hatékonyság és hálózati elemzés céljára; a fenti említett áruk egyike sem vonatkozik az otthoni energiavásárlás és -fogyasztás területén használt szoftverekre.

42 Számítógépes szolgáltatások; számítógépes programozás; számítógépes szoftverekkel kapcsolatos tanácsadás; számítógépes szoftvertervezés; számítógépes rendszerek tervezése; számítógépes rendszerek elemzése; felhőalapú számítástechnika; szoftverfejlesztéstámogatás; képfeldolgozó szoftverek tervezése; számítógépes szoftverek telepítése és karbantartása; számítógépes szoftverek telepítése; platform mint szolgáltatás (PaaS); szoftver mint szolgáltatás (SaaS); infrastruktúra mint szolgáltatás (IaaS); alkalmazásszolgáltatás (ASP); alkalmazás-programozási interfészek (API); gépi tanulás; mesterséges intelligencia; vállalati szolgáltatások; vállalati szoftverplatformok; termékkutatás; tanácsadási szolgáltatások; tárhelyszolgáltatás tartalom tárolására; műszaki támogatás; tanácsadási szolgáltatások a számítógépes hardverek és szoftverrendszerek tervezése, kiválasztása, alkalmazása és használata területén mások számára; számítógépes programok és adatok átalakítása, nem fizikai átalakítás (konvertálás); platform mint szolgáltatás (PaaS), amely számítógépes szoftverplatformokat tartalmaz alkalmazásfejlesztéshez, gépi utasítások sorrendjének támogatásához és szoftverfejlesztési támogatáshoz; szoftver mint szolgáltatás (SaaS) biztosítása, amely számítógépes látás fejlesztéséhez használt szoftvereket tartalmaz; szoftver mint szolgáltatás (SaaS) biztosítása, amely mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) számítógépes látáshoz való tanításához használt szoftvereket tartalmaznak; platform mint szolgáltatás (PaaS), amely olyan számítógépes szoftvereket tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a felhasználók számára a mélytanulós mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) tanítását és telepítését; platform mint szolgáltatás (PaaS), amely mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) számítógépes látáshoz való tanításához használt szoftvereket tartalmaz; nem letölthető szoftverek ideiglenes használatának biztosítása olyan technológiával, amelyet a mesterséges intelligencia (AI) más kompatibilis termékekbe való beépítésére használnak; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása képfeldolgozáshoz; letölthető számítógépes szoftverek dokumentumok elemzéséhez, megértéséhez, képközpontozáshoz és felismeréséhez; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása adatgyűjtéshez, adatszűréshez, modellválasztáshoz és tanításhoz, modelloptimalizáláshoz és telepítéshez; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása, amelyek lehetővé teszik a felhasználók számára mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) létrehozását; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása, amelyek lehetővé teszik a felhasználók számára mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) tanítását számítógépes látásra; nem letölthető számítógépes szoftverek, nevezetesen kép- és jelfeldolgozáshoz, tárgyak észleléséhez és felismeréséhez, háromdimenziós rekonstrukcióhoz és mozgáselemzéshez alkalmazott szoftverek ideiglenes használatának biztosítása; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása kereshető információkat és adatokat tartalmazó adatbázisok létrehozásához a mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) tanításával kapcsolatban, valamint a mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) kompatibilis termékekbe való beépítésével kapcsolatban; nem letölthető szoftverek ideiglenes használatának biztosítása gépi tanuló algoritmusok, mély neurális hálózatok, adatelemzések tervezéséhez és fejlesztéséhez; felhőalapú számítástechnikai szolgáltatások biztosítása gépi tanulás, mesterséges intelligencia (AI), tanuló algoritmusok és adatelemzés területén; felhőalapú szuperszámítástechnika, amely a mesterséges intelligencia (AI), a gépi tanulás, a mélytanulás, a nagy teljesítményű számítástechnika, az elosztott számítások (distributed computing), a virtualizáció, a statisztikai tanulás és a prediktív analitika területén használható szoftvereket tartalmaz; multimédiás tartalmak, képek és adatok továbbítására szolgáló alkalmazás szoftverek fejlesztése és kezelése a mesterséges intelligencia (AI), a gépi tanulás, a mélytanulás, a nagy teljesítményű számítástechnika, az elosztott számítások (distributed computing), a virtualizáció, a statisztikai tanulás és a prediktív analitika területén; szoftverplatformok az infrastruktúra, a virtualizáció, az adatközpontok telepítése, kezelése és referenciarchitektúra területén; virtualizált számítógépes alkalmazások létrehozására, szállítására, telepítésére,

integrálására és kezelésére szolgáló szoftverek a kommunikáció, az adatbiztonság, a rendszerteljesítmény és -felügyelet, az adatközpontoktelepítése, kezelése és a referenciaarchitektúra területén; műszaki tanácsadási szolgáltatások az adatközpont-architektúra, a nyilvános és magáncélú felhőalapú számítástechnikai megoldások, valamint az internetes technológiák és szolgáltatások értékeléseés bevezetése területén; szoftverek 3D-vizualizációhoz, 3D-modellezéshez és 3D-megjelenítéshez; elektronikus adattárolás; szoftver mint szolgáltatás (SaaS) jellegű szolgáltatások, mely alkalmazások (applikációk) vállalati rendszerekkel és eszközökeltörténő összekapcsolásához használatos szoftverfejlesztő platformot tartalmaznak; szolgáltatások biztonságos és megbízható számítástechnikai hálózat biztosításához; számítógépes szoftverszolgáltatások számítástechnikai kapacitások biztosításáhozalkalmazásfejlesztők és tartalomszolgáltatók részére; számítógépes szoftverszolgáltatások felhőalapú számítástechnikai kapacitások biztosításához alkalmazásfejlesztők és tartalomszolgáltatók részére; számítógépes szolgáltatások, nevezetesenalkalmazás-programozási interfész (API) és szoftveralkalmazások (widget-ek) gépi tanuláshoz, adatbányászathoz, adatlekéréshez és adatelemzéshez; tudományos és technológiai szolgáltatások, valamint ezekkel kapcsolatos kutatási és tervezési szolgáltatások;ipari elemzési, ipari kutatási és ipari tervezési szolgáltatások; minőségellenőrzési és hitelesítési szolgáltatások; a fenti említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik az otthoni energiavásárlással vagy -fogyasztással kapcsolatos szolgáltatásokra.

---

( 210 ) M 24 01101

( 220 ) 2024.04.08.

( 731 ) Intel Corporation, Santa Clara, California (US)

( 300 ) 91174 2023.12.01. JM

( 740 ) Dr. Csányi Balázs Mihály ügyvéd, Budapest

( 541 ) TIBER

( 511 ) 9 Számítógépek; számítógépes hardverek; integrált áramkörök; adatprocesszorok; központi feldolgozó egységek (CPU); nyomtatott áramkörök; számítógépes firmware-ek; kábelek és adapterek; szerver hozzáférési hardverek; szerverek; áramköri lapok; gyorsítók;mikrovezérlők; feldolgozó egységek; számítógépes szoftverek; számítógépes szoftverek számítástechnikához; számítógépes operációs rendszer szoftverek; számítógépes szoftverfejlesztő készletek; szoftverkönyvtárak; vállalati szoftverek; letölthetőszámítógépes szoftverek tárgyak internete (IoT) használatára alkalmas eszközök csatlakoztatására, működtetésére és kezelésére; letölthető és rögzített, látást biztosító szoftverek, melyek mesterséges intelligenciát használnak adatok megtekintéséhez és értelmezéséhez, hardverekhez való csatlakoztatásához, és a felhőben lévő adatok tárolásához, kezeléséhez és feldolgozásához; elektronikus vezérlőeszközök számítógépeknek és globális számítógépes és távközlési hálózatoknak televíziós és kábelesműsorszórással és felszerelésekkel történő illesztésére és vezérlésére; képek és adatok rögzítésére, továbbítására, fogadására és kezelésére szolgáló készülékek; alkalmazásprogramozási interfész (API) szoftverek képmegjelenítéshez, -kezeléshez és-feldolgozáshoz; grafikai szoftverek; hardverek és szoftverek tartalom, képek és adatok átvitelére (streaming); szoftverkönyvtárak gépi tanuló algoritmusok és mély neurális hálózatok tervezéséhez és fejlesztéséhez való használatra; szoftverkönyvtárakadatelemzéshez való használatra; letölthető szoftverfejlesztő készletek (SDK); szoftverek vezeték nélküli infrastruktúrában való használathoz; vezeték nélküli infrastruktúra-berendezések és -tartozékok; szoftverek olyan technológiával, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a mélytanulós mesterségesintelligencia-modellek (AI-modellek) tanítását és telepítését; mesterségesintelligencia-modellek (AI-modellek) tanítása során használatos letölthető szoftverek számítógépes látáshoz;mesterségesintelligencia-számítógépek; letölthető számítógépes szoftverek adatbázis-kezeléshez, adattároláshoz és biztonsági adatmentéshez, adatvirtualizációhoz, hálózatépítéshez, együttműködéshez, távoli hozzáféréshez, távoli támogatáshoz, felhőalapúsámítástechnikához, adatmegosztáshoz, adatbiztonsághoz, hozzáféréshez, számítógépes alkalmazások és számítógépes hardverek adminisztrációjához és kezeléséhez; számítógépes hardverek és szoftverek számítógépes alkalmazások terjesztéséhez, valamint hang,adat, kép, audio, videó és információ továbbításához, továbbá tartalomkezeléshez, online projektmenedzsmenthez, online konferenciákhoz, találkozókhöz, bemutatókhoz, túrákhoz, prezentációkhoz és

interaktív kommunikációhoz; letölthető szoftverek ésszámítógépes hardverek mesterséges intelligenciához, gépi tanulás, mélytanuláshoz, adatbányászathoz, prediktív analitikához és üzleti intelligenciához; számítógépes hardverek és szoftverek az ember és gép közötti interakciót elősegítő interfészhez; számítógépes szoftverek felhőalapú alkalmazások optimalizálására; számítógépes szoftverek hálózati hatékonyság és hálózati elemzés céljára; a fenti említett áruk egyike sem vonatkozik az otthoni energiavásárlás és -fogyasztás területén használatos szoftverekre.

42 Számítógépes szolgáltatások; számítógépes programozás; számítógépes szoftverekkel kapcsolatos tanácsadás; számítógépes szoftvertervezés; számítógépes rendszerek tervezése; számítógépes rendszerek elemzése; felhőalapú számítástechnika; szoftverfejlesztéstámogatás; képfeldolgozó szoftverek tervezése; számítógépes szoftverek telepítése és karbantartása; számítógépes szoftverek telepítése; platform mint szolgáltatás (PaaS); szoftver mint szolgáltatás (SaaS); infrastruktúra mint szolgáltatás (IaaS); alkalmazásszolgáltatás (ASP); alkalmazás-programozási interfészek (API); gépi tanulás; mesterséges intelligencia; vállalati szolgáltatások; vállalati szoftverplatformok; termékkutatás; tanácsadási szolgáltatások; tárhelyszolgáltatás tartalom tárolására; műszaki támogatás; tanácsadási szolgáltatások a számítógépes hardverek és szoftverrendszerek tervezése, kiválasztása, alkalmazása és használata területén mások számára; számítógépes programok és adatok átalakítása, nem fizikai átalakítás (konvertálás); platform mint szolgáltatás (PaaS), amely számítógépes szoftverplatformokat tartalmaz alkalmazásfejlesztéshez, gépi utasítások sorrendjének támogatásához és szoftverfejlesztési támogatáshoz; szoftver mint szolgáltatás (SaaS) biztosítása, amely számítógépes látás fejlesztéséhez használt szoftvereket tartalmaz; szoftver mint szolgáltatás (SaaS) biztosítása, amely mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) számítógépes látáshoz való tanításhoz használt szoftvereket tartalmaz; platform mint szolgáltatás (PaaS), amely olyan számítógépes szoftvereket tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a felhasználók számára a mélytanulós mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) tanítását és telepítését; platform mint szolgáltatás (PaaS), amely mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) számítógépes látáshoz való tanításhoz használt szoftvereket tartalmaz; nem letölthető szoftverek ideiglenes használatának biztosítása olyan technológiával, amelyet a mesterséges intelligencia (AI) máskompatibilis termékekbe való beépítésére használnak; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása képfeldolgozáshoz; letölthető számítógépes szoftverek dokumentumok elemzéséhez, megértéséhez, képfeldolgozáshoz és felismeréséhez; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása adatgyűjtéshez, adatcímkézéshez, modellválasztáshoz és tanításhoz, modelloptimalizáláshoz és telepítéshez; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása, amelyek lehetővé teszik a felhasználók számára mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) létrehozását; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása, amelyek lehetővé teszik a felhasználók számára mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) tanítását számítógépes látásra; nem letölthető számítógépes szoftverek, nevezetesen kép- és jelfeldolgozáshoz, tárgyak észleléséhez és felismeréséhez, háromdimenziós rekonstrukcióhoz és mozgáselemzéshez alkalmazott szoftverek ideiglenes használatának biztosítása; nem letölthető számítógépes szoftverek ideiglenes használatának biztosítása kereshető információkat és adatokat tartalmazó adatbázisok létrehozásához a mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) tanításával kapcsolatban, valamint a mesterséges intelligencia-modellek (AI-modellek) kompatibilis termékekbe való beépítésével kapcsolatban; nem letölthető szoftverek ideiglenes használatának biztosítása gépi tanuló algoritmusok, mély neurális hálózatok, adatelemzések tervezéséhez és fejlesztéséhez; felhőalapú számítástechnikai szolgáltatások biztosítása gépi tanulás, mesterséges intelligencia (AI), tanuló algoritmusok és adatelemzés területén; felhőalapú szuperszámítástechnika, amely a mesterséges intelligencia (AI), a gépi tanulás, a mélytanulás, a nagy teljesítményű számítástechnika, az elosztott számítások (distributed computing), a virtualizáció, a statisztikai tanulás és a prediktív analitika területén használatos szoftvereket tartalmaz; multimédiás tartalmak, képek és adatok továbbítására szolgáló alkalmazás szoftverek fejlesztése és kezelése a mesterséges intelligencia (AI), a gépi tanulás, a mélytanulás, a nagy teljesítményű számítástechnika, az elosztott számítások (distributed computing), a virtualizáció, a statisztikai tanulás és a prediktív analitika területén; szoftverplatformok az infrastruktúra, a virtualizáció, az adatközpontok telepítése, kezelése és

referenciaarchitektúra területén; virtualizált számítógépes alkalmazások létrehozására, szállítására, telepítésére, integrálására és kezelésére szolgáló szoftverek a kommunikáció, az adatbiztonság, a rendszerteljesítmény és -felügyelet, az adatközpontoktelepítése, kezelése és a referenciaarchitektúra területén; műszaki tanácsadási szolgáltatások az adatközpont-architektúra, a nyilvános és magáncélú felhőalapú számítástechnikai megoldások, valamint az internetes technológiák és szolgáltatások értékeléseés bevezetése területén; szoftverek 3D-vizualizációhoz, 3D-modellezéshez és 3D-megjelenítéshez; elektronikus adattárolás; szoftver mint szolgáltatás (SaaS) jellegű szolgáltatások, mely alkalmazások (applikációk) vállalati rendszerekkel és eszközökeltörténő összekapcsolásához használatos szoftverfejlesztő platformot tartalmaznak; szolgáltatások biztonságos és megbízható számítástechnikai hálózat biztosításához; számítógépes szoftverszolgáltatások számítástechnikai kapacitások biztosításáhozalkalmazásfejlesztők és tartalomszolgáltatók részére; számítógépes szoftverszolgáltatások felhőalapú számítástechnikai kapacitások biztosításához alkalmazásfejlesztők és tartalomszolgáltatók részére; számítógépes szolgáltatások, nevezetesenalkalmazás-programozási interfész (API) és szoftveralkalmazások (widget-ek) gépi tanuláshoz, adatbányászathoz, adatlekéréshez és adatelemzéshez; tudományos és technológiai szolgáltatások, valamint ezekkel kapcsolatos kutatási és tervezési szolgáltatások;ipari elemzési, ipari kutatási és ipari tervezési szolgáltatások; minőségellenőrzési és hitelesítési szolgáltatások; a fenti említett szolgáltatások egyike sem vonatkozik az otthoni energiavásárlással vagy -fogyasztással kapcsolatos szolgáltatásokra.

---

A rovat 4 darab közlést tartalmaz.