**Ideja inteligentnega sistema**

MAG 1. IPT

**Ekipa, ki predlaga projekt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Naziv ekipe: Team9** | |
| **Član/ica** | **Ime in priimek** | **E-poštni naslov** |
| 1. | Marcel Iskrač | marcel.iskrac@student.um.si |
| 2. | Aljaž Lipar | aljaz.lipar1@student.um.si |

**Vizija inteligentnega sistema:**

|  |
| --- |
| Inteligentni sistem bo opravljal nalogo klasificiranja pasem domačih živali na slikah. S tem sistemom bi uporabnikom omogočili pridobivanje informacij o prepoznani pasmi živali. |

**Podatki o inteligentnem sistemu[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ključni uporabniki** | Kupci v trgovini za male živali/veterina |
| **Glavne funkcionalnosti** | Nalaganje slike; klasifikacija slike (vsebuje žival?); vračanje informacij o prepoznani živali na sliki |
| **Meje izdelka / storitve** | API, spletna aplikacija |
| **Uporabniški vmesnik(i)**  (npr. mobilni, spletni, namizni) | Spletna aplikacija |
| **Planirane integracije**  (npr. sistemi za overjanje, sistemi za shranjevanje vsebin na oblaku, napovednimi modeli v oblaku, zunanjimi viri podatkov ipd.) | Napovedni model v oblaku, shranjevanje vsebine na oblaku |
| **Zagotavljanje trajnosti podatkom**  (npr. relacijska baza podatkov, NoSql baza, blockchain platforma, PB v oblaku, trajnosti podatkov ne bo ipd.) | Shranjevanje podatkov v MongoDB |

1. [↑](#footnote-ref-1)