

Področja uporabe

Potrošniški trg – rekreacija in osebna varnost

Stanje tehnologije

Prototip

Imetnik

Laboratorij za telekomunikacije, Univerza v Ljubljani, Fakulteta elektrotehnika

Kontakt

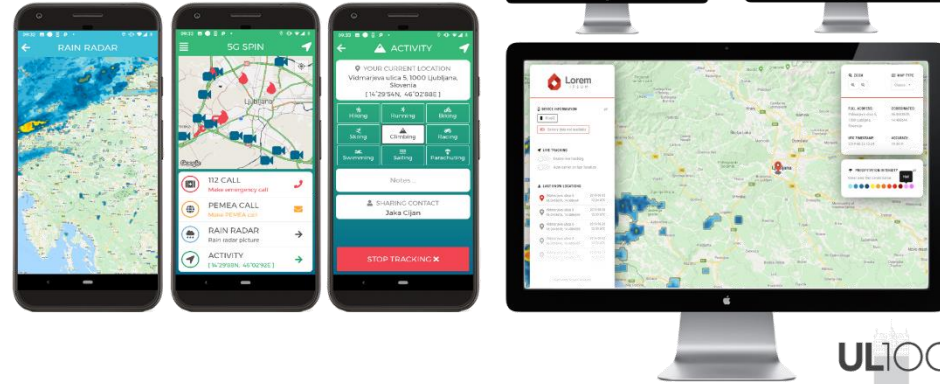
E-naslov:
mojca.volk@fe.uni-lj.si

Kontakt

Pisarna za prenos znanja Univerze v Ljubljani

Simona Rataj
T: +386 1 241 85 33
E-naslov:
gospodarstvo@uni-lj.si

ppz.uni-lj.si



UL100

Ozadje

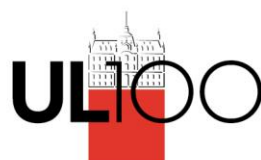
Obstaja množica aplikacij za pametne telefone, ki lahko pomagajo v nepričakovanih situacijah, vendar le-te niso enostavne za uporabo, niso zanesljive in niso vključene v sistem za poročanje 112.

Opis izuma in glavne prednosti

V Laboratoriju za telekomunikacije smo razili SNAPRING = aplikacijo za vsakodnevne dejavnosti in osebno varnost z brezhibnimi in enostavnimi funkcijami za uporabo:

- **Zeleni gumb:** storitev samosledenja (primerna za ekstremne športe, nočno življenje v mestu).
- **Napredni zemljevidi:** pregled uradno objavljenih izrednih stanj, prometne informacije in napredne vremenske karte.
- Brezhibne funkcije v sili, ki ne potrebujejo interakcije z uporabnikom (modul 112).
- Aplikacija zazna **glasovni klic 112** (odziv uporabnika ni potreben) in samodejno pošlje vse informacije o uporabniku v središče 112.
- Možnost nadgradnje komunikacije 112 prek aplikacije - sporočanje, video konferenca, deljenje slik in videov itd.
- Skladno z EENA PEMEA (standardizacija).
- Vgrajen je v uradni sistem za poročanje 112.

Univerza v Ljubljani



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.