

Presentazione progetto di Tec. Web.

Vincenzo Bevilacqua Pasquale De Trino

## RIEPILOGO PROGETTO

Piattaforma web per la vendita dei prodotti con l'ausilio dei dati georeferenziati

Prevista un interfaccia per i venditori, e le API per i clienti

Implementata la gestione degli account per i venditori, e le API per i clienti

Ultime funzionalità che si sono dovute implementare

Gestione dei prodotti presenti sulla piattaforma

Gestione dei prodotti venduti dagli utenti

Controlli di sicurezza sui nomi delle immagini

## RISORSE UTILIZZATE

## ELENCO DELLE TECNOLOGIE UTILIZZATE

- Python flask
- Flask\_login per la gestione delle sessioni utente
- Flask\_hashing sha384 per criptare le password
- Python sqlalchemy
- Flask-restplus
- Leaflet (con Javascript) per i servizi di geolocalizzazione
- Mappe di Openstreetmap
- Nominatim (con leaflet-control-geocoder) per le API di reverse geocoding
- Altre tecnologie menzionate nella scorsa presentazione...

## PROGETTO DISPONIBILE SU...

- GitHub link: <a href="https://github.com/pasqualedetrino/easyFind">https://github.com/pasqualedetrino/easyFind</a>
- AWS con una demo real time