

odkryj tajemnice oceanu jednym kliknięciem 🎾



### Agenda

```
Problem?
Rozwiązanie
Dla kogo?
Jak to działa?
Co się kryje w środku?
Jak to zrobili inni i dlaczego my zrobiliśmy to lepiej?
```

Ocean możliwości

Jak to sprzedamy?

My, czyli kto?

#### Problem?







# Rozwiązanie



#### PLANKTON DETECTOR

/ˈplæŋktɒn dɪˈtɛktə/

nowoczesne narzędzie do klasyfikacji osobników planktonu ze zdjęć mikroskopowych. synonimy: precyzja, intuicyjność, wygoda.

# Dla kogo?



pasjonat nauk przyrodniczych



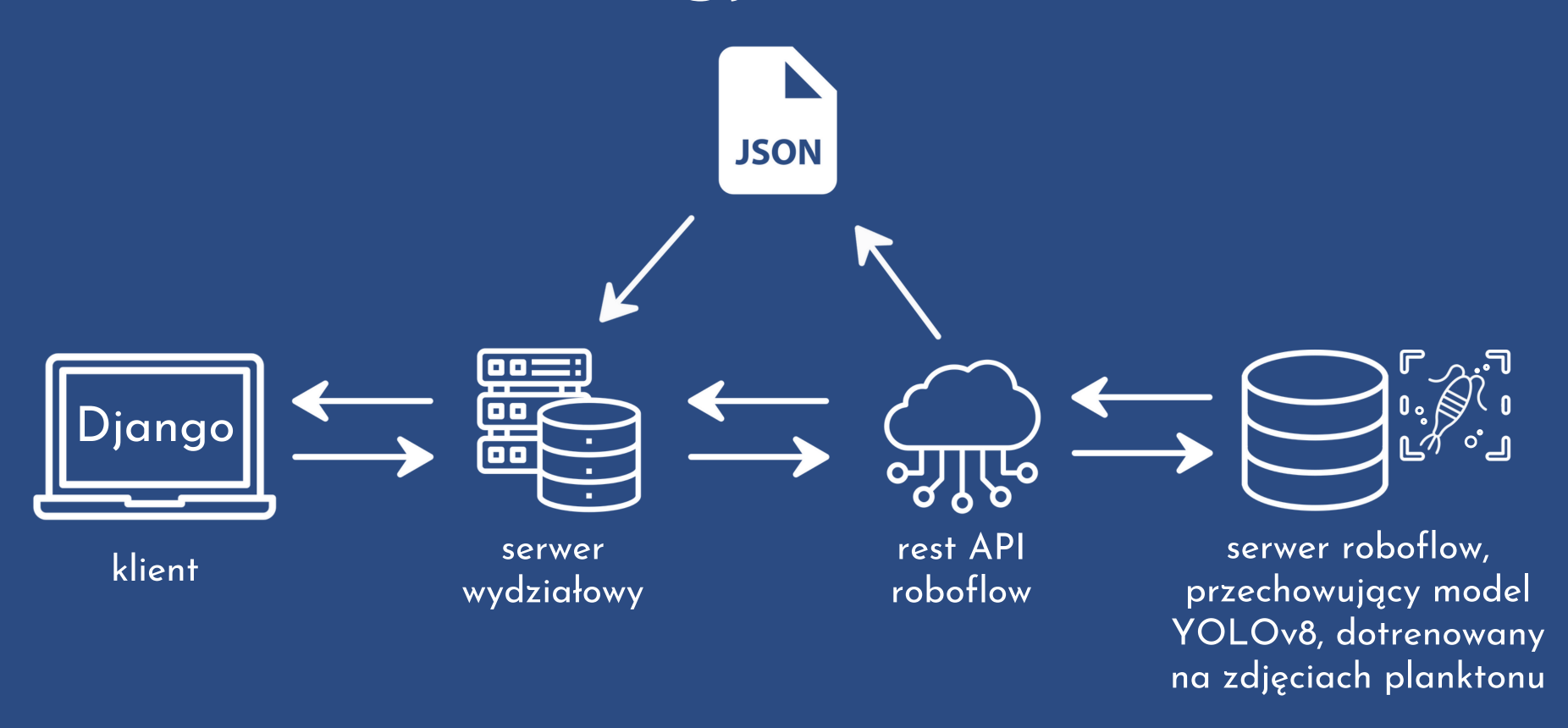
naukowiec



student

# Jak to działa?

# Co się kryje w środku?



# Jak to zrobili inni i dlaczego zrobiliśmy to lepiej?



PRZEWAGA: nasze rozwiązanie jest specjalistyczne, dopasowane do potrzeb pasjonatów wąskiej dziedziny

#### PlanktoScope

PRZEWAGA: nasze rozwiązanie nie wymaga żadnych specjalistycznych urządzeń, wszystko wydarzy się w laptopie badacza



PRZEWAGA: nasze rozwiązanie automatyzuje manualną pracę badacza i pozwala szybciej otrzymywać jej wyniki

#### Ocean możliwości

Nasz produkt może odnieść sukces na rynku ochrony i monitoringu środowiska morskiego i oceanicznego.



W 2020 roku wielkość rynku monitorowania środowiska została oszacowana na 18,21 mld USD i przewiduje się, że osiągnie 27,93 mld USD do 2028 roku.

# Jak to sprzedamy?

Subskrypcje wersji premium aplikacji

popularyzacja narzędzia wśród naukowców i instytucji naukowych

darmowe, otwarte licencje do korzystania z podstawowych funkcji aplikacji

# My, czyli kto?

#### Julia Krzemień

Deweloper, wie, jakie dane model najbardziej lubi jadać na śniadanie

#### Katarzyna Kuryło

Product Owner, idealna mieszanka stawiania wymagań produktowi i niepoprawnie pozytywnej wiary w niego



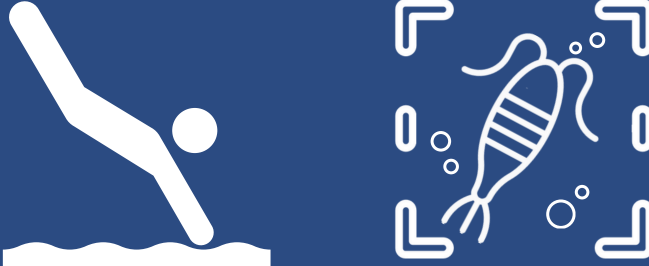
#### Piotr Szkudlarek

Deweloper, frontend, backend i model YOLO nie mają przed nim tajemnic

#### Olga Kwoczak

Scrum Master, ma przyjemność sklejać wszystkie talenty tego zespołu w całość

# Tojak, wskakujemy razem zbadać głębiny oceanu,



PLANKTON DETECTOR