

The background of the slide is a deep blue underwater scene. It features large, textured coral structures on the left and right sides. In the center-left, a diver is visible, swimming towards the viewer. The overall lighting is dim, typical of an underwater environment.

UnderWater Capture

Създадено от отбор
"Само По Жици"

Кои сме ние?



Проблемът и настоящите решения

-Недостатъчна
изследваност на
океаните

-Ограничени данни
за популацията в
океаните



STRONG
MAR

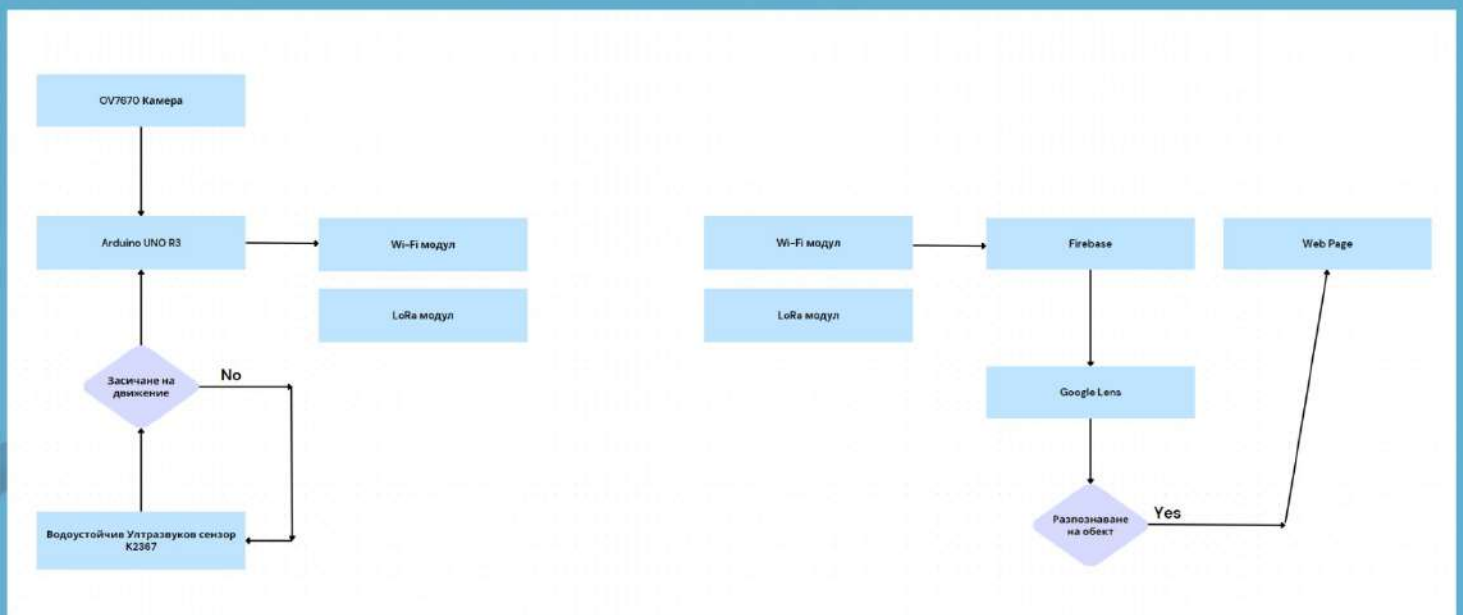
<--- STRONGMAR

M B A R I

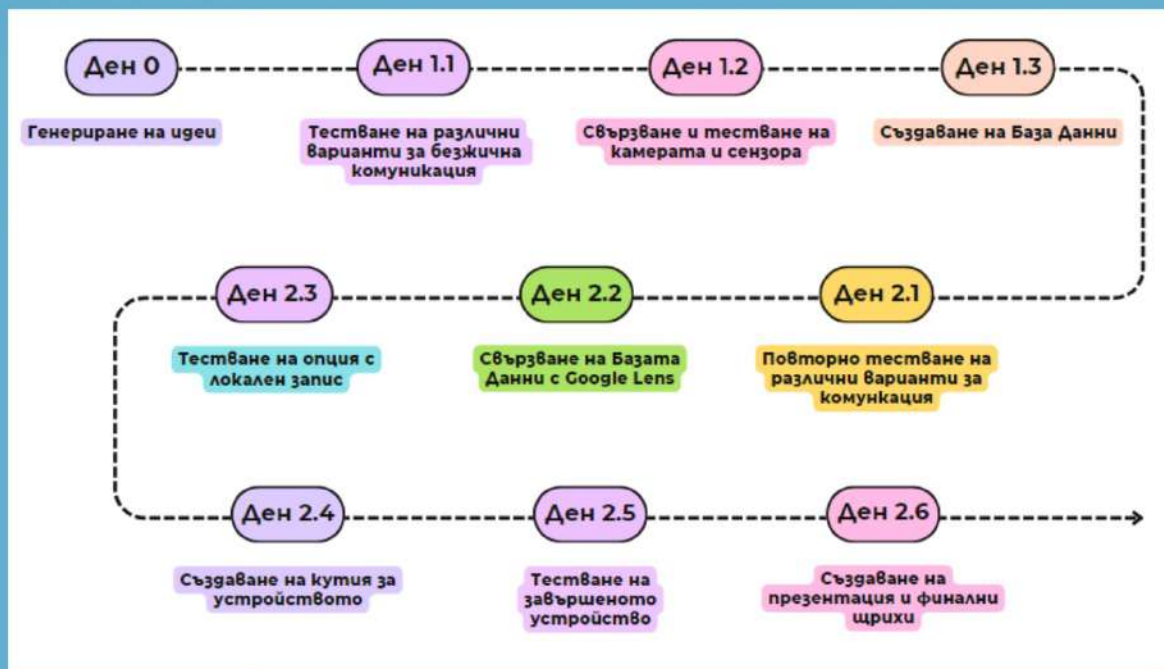
MBARI --->



Теория на проекта



Процес на реализация



Демо



Технологии



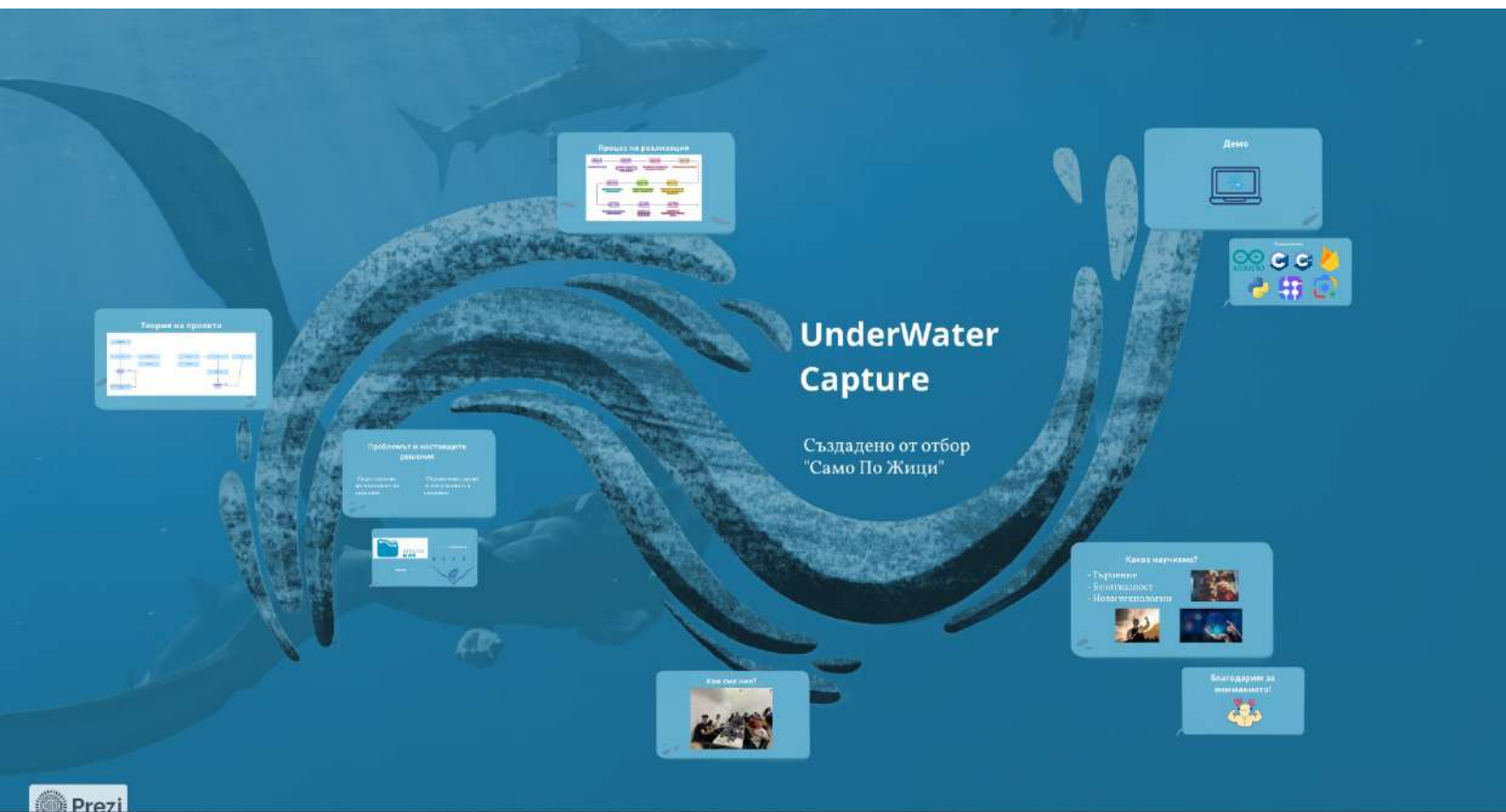
Какво научихме?

- Търпение
- Безотказност
- Нови технологии



**Благодарим за
вниманието!**





UnderWater Capture

Създадено от отбор
"Само По Жици"

Теория на проекта

The diagram illustrates the project theory, featuring a flowchart with steps: Инициация, Планиране, Изпълнение, Мониторинг, and Заключаване. A line graph shows a trend over time.

Процес на реализация

The flowchart details the implementation process, starting with 'Инициация' and 'Планиране', followed by 'Изпълнение' and 'Мониторинг', and finally 'Заключаване'.

Демо

Icon representing a demo or presentation screen.

Icons for Creative Commons license: CC BY-NC-SA.

Проблемът и съществуващите решения

Въпросът: Как да се реализира проектът?

Съществуващи решения: Традиционни, Модерни, Инновационни.

Icon representing a laptop screen or presentation.

Какво наричаме?

- Търженик
- Битовост
- Новите технологии

Three small images showing people and technology, likely related to the project.

Кои са нашите?

Image of a group of people sitting around a table, likely the team or stakeholders.

Благодарим за вниманието!

Icon representing a person with a speech bubble, likely a thank you or feedback message.