

**Team sushi**

**Документация**

# Съдържание:

# Contents

[Съдържание: 2](#_Toc136812679)

[1. Авторите: 2](#_Toc136812680)

[2. Въведение: 2](#_Toc136812681)

[а. За Сайта: 2](#_Toc136812682)

[b: Роли на авторите: 2](#_Toc136812683)

[c: Реализация: 2](#_Toc136812684)

[d: Описание на приложението: 2](#_Toc136812685)

[3. Заключение: 3](#_Toc136812686)

## 1. Авторите:

|  |
| --- |
| Александър Георгиев Георгиев 8Г – Scrum Trainer |
| Симеон Николаев Каламеров 8А – Front-end Developer |
| Цветомир Стилиянов Стоилов 8Б – Front-end Developer |
| Георги Стоянов Димитров 8В - Designer |

## 2. Въведение:

### а. За сайта:

Проектът е сайт по тема „Роботика“, който трябва да се напише на **HTML** и **CSS**. В нашият сайт е описана информация за роботиката в медицината, как се използва и от каква помощ е.

### b: Роли на авторите:

1. Scrum Trainer – Да организира и координира отбора, да напише документацията за проекта и да създаде виртуално пространство в **GitHub**.
2. Front-end Developers – Да напишат кода в **HTML** и **CSS** за сайта.
3. Designer – Да създаде дизайна на сайта, за което е използвана програмата **Figma**

A. Александър Георгиев – Организира отбора, създаде репозиторито в **GitHub** и документацията за сайта.

B. Симеон Каламеров – Написа кода в **HTML** и **CSS**.

C. Цветомир Стоилов – Помага с изработката на сайта.

D. Георги Димитров – Изработи дизайна на сайта и намери информация.

### c: Реализация:

1. Технологични Средства: **Microsoft Teams** за комуникация между екипа, **Figma** за създаване на дизайна на сайта.
2. Литература: За информацията в сайта сме използвали няколко различни сайта, в които смятаме че информацията е валидна и подходяща.
3. Приложни Програми: За кода на сайта използвахме **Visual Studio Code**, а за документацията използвахме **Word** и **PowerPoint** за презентацията.

### d: Описание на приложението:

## 3. Заключение:

Основният резултат е добър. Дизайнът на сайта може да се подобри малко, но според нас можем и по-добре.