Документация

Отбор: Alpha



Contents

[1.Автори 1](#_Toc136899169)

[2.Основна информация за изработването на сайта 2](#_Toc136899170)

[Целите на сайта 2](#_Toc136899171)

[Разпределението на задачите 2](#_Toc136899172)

[Основни етапи на работа 2](#_Toc136899173)

[Използвани технологии 2](#_Toc136899174)

[Описание на приложението 2](#_Toc136899175)

[Краен резултат 2](#_Toc136899176)

[3.Източници 3](#_Toc136899177)

# 1.Автори

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Име* | *Клас* | *Роля* |
| Николай Желев | 8Г | **Scrum Trainer** |
| Петко Иванов | 8В | **Developer** |
| Егор Гребенников | 8Б | **Developer** |
| Даниела Стоилова | 8А | **Designer** |
| Божидар Димов | 9В | **Mentor** |

# 2.Основна информация за изработването на сайта

|  |  |
| --- | --- |
| Целите на сайта | Предназначението на сайта е да предостави актуална информация за Индустриалните роботи, какво представляват и различните им видове. |
| Разпределението на задачите | Всички от отбора работеха по предназначените за ролята им задачи. |
| Основни етапи на работа | 1.Разпределяне на задачи 2.Избиране на дизайн  3. Създаване на issues 4. Правене на readme file 5. Работа по сайта 6. Приключване на сайта 7. Правене на документацията |
| Използвани технологии | Сайтът е стилизиран и оформен с HTML и CSS.  За комуникация и споделяне на файлови материали е използван Microsoft Teams. За презентацията и документацията са използвани MS Word и MS Power point. |
| Описание на приложението | Приложението на сайта ни е да информира потребителите си за същността и видовете на индустриалните роботи. |
| Краен резултат | Крайният резултат е задоволяващ, но със сигурност в бъдеще могат да се добавят анимации и да се доизпипа дизайна. |

# 3.Източници

* <https://en.wikipedia.org/wiki/Industrial_robot>
* <https://education.vex.com/stemlabs/workcell/stemlab/industrial-robotics/what-are-industrial-robots>
* <https://www.mhi.org/fundamentals/robots>