|  |
| --- |
| **javascript** |

|  |  |
| --- | --- |
| 적용 분야 | S/W |
| 소속 부서 | 의료영상SW팀 |
| 작성 일자 | 2020. 06. 12. |
| 작성자 | 김재혁 |
| 보안 등급 |  |
| 기여율 | 100% |

목차

[1 개요 3](#_Toc497721509)

[2 연구(검토) 목적 4](#_Toc497721510)

[3 연구(검토) 세부 내용 4](#_Toc497721511)

[4 적용 사례 및 예시 7](#_Toc497721516)

[5 추가 및 보완(개선) 사항 8](#_Toc497721517)

[6 향후 계획 9](#_Toc497721518)

[7 참고 문헌 및 자료 10](#_Toc497721519)

# 개요

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 문서 구분 | ■ 기술 보고 □ 선행 조사 □ 경쟁사 분석 □ 기타 | | |
| 개발 구분 | ■ 개발용 □ 양산용 □ 선행 검토용 ■ 교육용 □ 기타 | | |
| 적용 분야 | ■ 공통 □ 의료기기 □ 산업기기 □ 신사업 □ 기타 | | |
| □ HW ■ SW □ FPGA/FW □ 광학 □ 기구 □ 기타 | | |
| 적용 모델 | QXLink | | |
| 보고서 이름 | javascript | | |
| 작성일 | 2020. 03. 29. | 작성 부서 | SW팀 |
| 검토 기간 | 2020. 01. 02. ~ 2020. 03. 8. | | |
| 시험 기간 | 2020. 03. 08. ~ 2020. 03. 29. | | |
| 시험 시료 |  | | |
| 시험 장비  프로그램 | Visual Studio Code | | |
| 키워드 | Web Development, Font-End | | |
| 요약 정리 | Gdiplus에서 제공하는 Interpolation을 사용하여 왔으나, 성능과 종류의 부족을 느껴 Interpolation에 대해 알아보고 이를 직접 구현해 보기로 한다. | | |

# 연구(검토) 목적

영상의

# 연구(검토) 세부 내용

## Javascript 소개

### 개요

* HTML의 주요 기능
* Device

## TAGS

### Head

* <meta>
  + 문서에 대한 정보인 Metadata를 정의할 때 사용한다.
  + Character set

# 참고 문헌 및 자료

## HTML 소개

* <https://webdir.tistory.com/85>

## Tags

* <https://www.w3schools.com/tags/tag_meta.asp>

Vieworks Co., Ltd

41-3, Burim-ro, 170beon-gil,

Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do

431-060 Republic of Korea

<http://www.vieworks.com>