컴공 취준생에게 유용한 링크들 정리

<https://velog.io/@woo0_hooo/%EC%BB%B4%EA%B3%B5-%EC%B7%A8%EC%A4%80%EC%83%9D%EC%97%90%EA%B2%8C-%EC%9C%A0%EC%9A%A9%ED%95%9C-%EB%A7%81%ED%81%AC%EB%93%A4-%EC%A0%95%EB%A6%AC?fbclid=IwAR1uoy6u6xx_VmKZ4Vo1oFjWT25ejH-N4dGWwUpZPyedrmFeUAbY6HHNG78>

**[B급 프로그래머] 12월 2주 소식(개발/관리도구, 고성능 서버/데이터베이스 부문)**

<https://jhrogue.blogspot.com/2020/12/b-b-12-2.html?fbclid=IwAR2Yk7oNuT9eLJJvB5VsP3yiyoDYpMnfIBhemrFkW4upgPvZDllfOjMdLXw>

사이드 프로젝트 동기부여

https://sideproject.lifebase.kr/

sw개발자가 공부해야 할 것

<https://www.facebook.com/groups/codingteacher/permalink/2705034193093046/>

유용한 자료

<https://evan-moon.github.io/>

강의 검색

<https://edu.goorm.io/search?subject=git>

1. 프로젝트 전 과정에 대한 개요 설명

<https://youtu.be/5GXVuPrvF4I>

2. 일반적인 프로젝트 1사이클에 나오는 직무(R&R 확인용)

<https://youtu.be/pkaKI861sRI>

커리어 관리 방법

코드 및 산출물은 git hub으로 관리하시고 전체적인 프로젝트나 직무 경험같은건 개인 포폴 웹하나정돈 있으시면 좋습니다

인강 자료

<https://zero-base.co.kr/event/10minute>

<https://moducoding.com/Vod>

<https://okky.kr/article/473446>

1. DNS전문가 되기
2. https://brunch.co.kr/magazine/dnsdns
3. 소프트웨어 전문가 되기
4. https://brunch.co.kr/magazine/daddy-book

3.

1. IT인프라 전문가 되기
2. https://brunch.co.kr/magazine/it-infra

7. 라즈베리파이 전문가 되기

https://brunch.co.kr/magazine/raspberrypi

1. 아두이노 전문가 되기
2. https://brunch.co.kr/magazine/iots

9. 회사가 알려주지 않는 지식 https://brunch.co.kr/magazine/secret1

공돌이 수학노트

<https://wikidocs.net/book/563>

1. 프로젝트 전 과정에 대한 개요 설명

<https://youtu.be/5GXVuPrvF4I>

2. 일반적인 프로젝트 1사이클에 나오는 직무(R&R 확인용)

<https://youtu.be/pkaKI861sRI>

colab 사용법

<https://m.youtube.com/watch?v=s0rv7myXmYk&feature=youtu.be>