**▶프로젝트 정리**

1. 농산물 가격 예측 프로젝트
2. 목적: 20개년 데이터를 수집, 분석해서 농민들에게 미리 가격을 알려주는 웹앱제작
3. 가장 큰 문제점: 데이터 수집에서의 문제점. 개인이 많은 데이터를 얻기는 힘듦  
   🡪 해결: 크롤링 등 DT기술 활용해, 수집
4. 의의: 실제 데이터 분석의 전 과정을 A-Z까지 수행해볼 수 있었고, DT플랫폼을 제작해 실상용화 까지 해볼 수 있던 의미있는 플젝
5. 자율주행 자동차 제작
6. 목적: RC Car에 여러 SW기술과 HW기술들을 활용해서 스스로 주행이 가능한 자동차를 제작
7. 가장 큰 문제점: 실제 주행 차량과 서버컴퓨터에 전송되는 영상 사이에 심각한 delay발생 (=SW 와 HW 팀 사이에 협업이 중요한 작업)
8. 의의: 평소에 접해보지 못했었던 분야를 공부해보며, 팀원들과 협동심을 기를 수 있었고, 팀 프로젝트에서 협력이 얼마나 중요한지 깨닫게 되었음.
9. AIOT Architecture 과정 수료
10. 목적: 머신러닝과 딥러닝의 전 과정을 배우고 학습. 여러 다양한 프로젝트 진행.
11. 가장 큰 문제점: -
12. 의의: 데이터 사이언티스트로서의 ML역량을 기를 수 있었음

**▶LS면접 기출** <https://www.jobkorea.co.kr/starter/review/view?C_Idx=189&Ctgr_Code=5>

이미지 메이킹, 진솔한 대화

-지방 근무가 가능한가?  
No problem.  
내 꿈을 이루기 위해서는 어디든 상관 X

-~~LS ELECTRIC이 어떤 사업을 하고 있는지 아는가?~~

-LS ELECTRIC에서 보안적으로 위험한 곳에 해외출장을 보내려고 한다면, 본인은 어떻게 할 것인가?  
간다.   
나는 이 일을 하고싶다. 그래서 감수하겠다.. (희생 정신 강조)

-~~주로 스트레스를 어떻게 해소하는가?~~

**-주변에서 본인에 대해 주로 어떤 평을 듣나요?**  
*“끈기가 있다” (정의)*  
주로 낯선과제가 주어졌을땐, 처음 시작이~  
따라서 주변 사람들은 저에게 주로 “악착같다, 끈기가 있다”라는 말씀들을 자주 해주시는 편입니다.

**-자신의 행복지수를 점수로 표현한다면 몇 점인가?**  
*“백점 만점에 90점” (정의)*  
항상 제가 힘들때는 친한 친구들이 곁에 있어줬고, 어려움 없이 평탄하게 살아옴 (=운이 좋았음)  
나머지 10점은, 비록 지금 취준생, 하루빨리 제가 원하는 직무를 해서, 10을 채우고 싶음

**-LS ELECTRIC을 두 단어로 표현한다면?**  
*“변화와 혁신” (정의)*  
LS ELECTRIC은 올해 33년만에 사명 변경. 전력기기 중심 🡪 DT기반의 솔루션을 기반으로, 더욱 효율적이고 혁신적인 기업이 되고자 사명 변경  
저는 여기서, LS가 현실에 안주하지 않고, 끊임없이 변화를 추구하며 발전해 나가는 기업임을 짐작할 수 있었습니다.  
따라서 저는 “변화와 혁신”

-**창의적으로** 문제를 해결한 경험을 말해보세요. (=자소서에도 단골질문)

-학교 유니폼(=교복) 착용에 찬성하는가? 반대하는가?   
찬성 측: 같은학교 다니는데 사복입고 있으면 차림새에서 그 친구의 가정형편이 보인다.

-~~LS ELECTRIC에서 무엇을 만드는가?~~

**-[영어면접] 당신이 선택한 직무를 왜 선택했는지 설명하라**  
“I choose DataScience Job because I’m interested in it  
Last year, I started web programming. Then I wanted to broad my sw field. So I started DataScience, ML, etc. After making many DataScience Project, I was interested in it.   
So, I choose DataScience Job in LS ELECTRIC.

**-[영어면접] 자기소개 1분**  
( 난 어디살고, 오늘 불러줘서 고맙고, << 캐주얼 하게 )First, thanks to call me here today.  
My name is ~  
I’m 26 years old.  
I’m from Jeonju.  
I studyed software development in university.  
I’m interested in DataScience. So I wanna work for LS   
Good to see you, thank you.

**-과거로 갈 수 있는 능력이 있다면 어떻게 하겠는가?**  
“방황하던 시기인 대학교 1학년 떄로” *(정의)*  
전공 공부를 제대로 해보지도 않고 겁만 먹었었던 6년전의 저로 돌아가고 싶습니다.  
돌아가서, 너무나도 적성에 잘 맞고, 겁먹지 마라고 해주고 싶다 ㅋㅋㅋ   
해보니까 별거 아니라고, 괜찮다고 다독여 주고 싶다.

-**만약 상사가 지속적으로 기획안을 재검토를 요구한다면 어떻게 할 것인가?**  
“먼저, 상사와 이야기 자리를 마련해서, 어떠한 이유로 인해 지속적으로 기획안 재검토를 요구하는지 물어볼것” *(정의)*  
만약 상사와 대화를 시도했는데도 잘 해결이 되지 않는다면, 선배사원에게 가서 어떠한 부분이 잘못되었는지 물어볼 것  
이후, 문제점을 파악하여, 다음번에는 원활히 일이 진행될 수 있도록 발전할 것

-**★지원동기 (=그냥 지원동기)**  
ㅇㅇ

-**★데이터분석에 대해 어떻게 생각하고 지원했는지**, 그리고 앞으로 어떤 역량을 가지고 일을 할 수 있을지 이야기해보세요.  
“코드를 짤 줄 아는 분석가”

-**★LS ELECTRIC에 왜 들어오고 싶은가? (=왜 LS인가?)** 왜 효성도 아닉고 현대일렉트릭X . LS인가?

**-최근에 읽은 책은?**  
“상위 1%가 되는 말하기 스킬”  
저는 평소 말하기 기술이 부족하다고 느껴짐. 그래서 말하기 스킬 책 위주로 구입해 보는중.  
이 책에서는 두괄식, 그룹핑 등 다양한 말하기 스킬등을 가르쳐 주고 있다.  
책을 통해 저의 단점을 명확히 알 수 있었고, 어떤점을 고쳐야 할지를 알게 되었습니다.  
앞으로도 더욱 많은 책을 읽을 예정입니다.

-자신을 3단어로 표현? : **정직, 자신감, 해바라기**

~~-자기소개~~

-5년후에는 어떻게 자신을 발전시켜 나갈 것인가?  
“5년후에는 ”

-원하는 직무와 다른 곳에 간다면 어떤 자세로 임할 것인가?  
원하는 직무와 다른곳에 가게 된다면, 일단 제가 맡은 직무에서 최선을 다할것입니다.  
먼저, 제게 낯선 분야일 수 도 있기 때문에, 해당 분야의 전문가들을 만나며 전문능력을 향상시킬 것입니다.  
이후, 일을하며 해당 업무의 프로세스를 완벽하게 익히고,  
장기적으로는 해당 분야의 전문가가 될 수 있는 역량을 갖출 것입니다.  
하지만, 저는 제가 원하는 직무로 배치받고 싶고, 제 분야에 대한 전문성을 키워나가기를 희망합니다.

-자신이 좋아했던 전공과목은?  
“운영체제 입니다.”  
컴퓨터 OS와 내부 구조에 대해 알 수 있는 수업이었습니다. (가지 치기)  
또한 교수님께서 매우 어려운 설명을 잘 풀어서 설명해주셨기 때문에 더욱 흥미가 붙었던 것 같습니다. (가지 치기)  
지금도 그때 배운 운영체제 지식을 활용해서 프로젝트를 진행할 때 많은 도움이 되고 있습니다. (배운점)  
따라서 제가 가장 좋아했던 전공과목은 운영체제 입니다.

-최근에 효도를 한 경험이 있는가?  
“제가 생각하는 효도는 꼭 물질적인 것이아니라, 평소 행동이라고 생각합니다”  
가끔씩 집에 내려갈 때 저는 아무리 힘든일이 있더라도 다 털어버리고 부모님 앞에서는 자주 웃는 편이었~  
꼭 부모님 생신때 비싼 선물을 사드리고, 하는것도 좋지만, 평소 전화나 연락을 자주 드리고, 만나 뵀을 때 기쁘게 해드리는것이 효도라고 생각합니다

-**협력**이란 무엇인가? 그렇게 생각하는 이유를 실제 경험을 사례로 말해보시오.

-~~본인이 지원한 직무 외 다른 곳에 배치된다면 어떻게 할것입니까?~~

-~~자신이 생각하는 강점은 무엇입니까?~~  
“과제 집착력”

-~~본인의 장단점을 말해보세요~~  
장점: 호기심이 많다.   
단점: 한가지 일에 몰두하면, 사소한 일 잊어버린다.

-~~LS ELECTRIC에 대해 아는 것 말해보세요~~  
산업군: 발전 / 자동화 / 친환경 에너지  
재무제표: 2019년

-자신의 단점을 **3~5가지** 말해보시오. 단 10음절 이내의 단어로 말하시오.  
dd

-자신의 자랑거리를 **7~10가지** 말해보시오. 단 10음절 이내의 단어로 말하시오.  
dd

* **협력 (=자소서, 면접 필수 질문)**  
  *“제가 생각하는 협력이란, ‘소통’하는 것 이라고 생각.” (정의)*  
  한국융합기술진흥원에서 진행된 AI 교육과정을 수료했던 경험이 있습니다.  
  AI에 대한 기본 교육을 받고, 팀별로 배운 내용을 활용하여 프로젝트를 시간내에 만들어야 했습니다.  
    
  예상보다 시간이 너무 촉박하였을 뿐더러, 저를 제외한 팀원들은 AI프로젝트 경험이 없었습니다.   
  이런 상황에서 팀원들에게 적절히 역할을 배분해주어야 했고, 해야할 일을 명확히 전달해주어야 했습니다.  
  저는 팀장으로서, 각자 잘할 수 있는 영역이 무엇인지를 판단해야 했습니다.  
    
  이를 위해 팀원들의 의견 취합이 중요하다고 생각했고, 지속적인 회의와 투표를 통해 의견을 모았습니다.   
  그 결과 각자 맡은 분야에서 확실한 성과를 낼 수 있었습니다.  
  이처럼 프로젝트 팀장 역할을 통해 사람들을 이끌어가는 소통과 리더십을 배울 수 있었습니다.
* **창의력 (=자소서, 면접 필수 질문)**  
  *“제가 생각하는 창의력이란, 문제를 해결하는 것을 넘어, 구성원에게 영향을 미치는 일이라고 생각” (정의)*  
  2017년, 군 전역 후, YBM영어학원에서 강사로 일한 경험이 있습니다.  
  주로 초,중등 학생들을 가르쳤었는데, 학원이 개업한지 얼마 되지 않아 원생이 많지 않았었습니다.   
    
  이러한 상황에서 저는, 원장님께 일주일에 한번씩 아이들에게 영화보여주는 날을 제안했습니다.  
  이후, 매주 수요일에는 학생들이 자신의 친구들을 데려와서 같이 영화를 보게 되었습니다.   
  그 결과, 학생들도 학원에 재미를 붙이게 되고, 아이들의 친구들도 따라서 학원에 등록하는 일이 많아졌습니다.  
    
  이 경험을 통해 저의 작은 제안하나가 전체 구성원에게 영향을 미칠 수 있다는 점을 깨닫게 되었습니다.
* **높은 목표에 도천했던 경험 (=자소서, 면접 필수 질문)**”자율주행 자동차 제작”  
  졸업작품 및 공모전 대회를 위해 자율주행 자동차를 직접 제작했던 경험이 있습니다.  
  이 프로젝트의 목표는 RC Car에 여러 SW기술과 HW기술을 융합해, RC Car스스로 방향등을 판단해 자율주행이 가능하게끔 하는 것이었습니다.  
  이 프로젝트를 진행하며, 많은 어려움이 있었지만 그 중 가장 어려웠던 이슈는, 실제 주행 순간과 서버컴퓨터에 전송되는 영상 사이의 딜레이 였습니다.   
  이 딜레이를 없애기 위해 몇날 며칠을 고민을 했었고, 많은 노력 끝에 해결할 수 있었습니다.  
  이 프로젝트를 통해, 평소에 접해보지 못했었던 분야를 공부해보며, 팀원들과 협동심을 기를 수 있었고, 팀 프로젝트에서 협력이 얼마나 중요한지 깨닫게 되었음.

▶삼성면접 기출